

RAPORT DE ACTIVITATE AL ADMINISTRAȚIEI SPITALELOR ȘI SERVICIILOR MEDICALE BUCUREȘTI

PERIOADA IANUARIE – DECEMBRIE 2021



ABREVIERI

ANMCS- Autoritatea Națională de Management al Calității în Sănătate

ASSMB – Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București

CASMB- Casa de Asigurări de Sănătate a Municipiului București

CNCAV- Comitetul național de coordonare a vaccinării

CNCCI- Centrul Național de Conducere și Coordonare a Intervenției

DMSUS – Direcția Management și Structuri Unități Sanitare

DSPMB- Direcția De Sănătate Publică București

HCGMB - Hotărârea Consiliului General al Municipiului București

HVAC – Heating (H), Ventilation (V), Air conditioning (AC) cu traducere în limba română- Încalzire, Ventilație și Aer Condiționat

IAAM – Infecțiile Asociate Asistenței Medicale

OCPI- Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară

OUG - Ordonanță de urgență a Guvernului

UIP – Unitate de implementare

UPS – Sursă neîntreruptibilă de tensiune

USP - Unități sanitare cu paturi

PAD- Documentația cadastrală întocmită pentru un singur imobil, cu atribuirea unui singur număr cadastral, conform legii

PC- Personal Computer

PCR- de la Polymerase Chain Reaction și semnifică metoda diagnostică de mare precizie prin care este izolat și identificat un patogen sau o celulă neoplazică, în funcție de prezența unei secvențe specifice de ADN sau ARN

PMB – Primăria Municipiului București

PRAM - Protecții prin Relee Automatizări și Măsuratori Electrice

SARS-Cov2- Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 cu traducere în limba română- Coronavirusul Sindromului Respirator Acut Sever 2 și definit ca agent cauzal al bolii Coronavirus 2019 (COVID-19)

SO- Sistem de operare

SSD- Solid-State Drive cu traducere în limba română- „unitate cu cipuri”; dispozitiv de stocare a datelor

UTS- Unitatea de Transfuzie Sanguină

UMF- Universitatea de Medicină și Farmacie

CUPRINS

| | |
|--|----|
| ABREVIERI | 2 |
| OBIECTUL DE ACTIVITATE AL ADMINISTRAȚIEI SPITALELOR ȘI SERVICIILOR MEDICALE BUCUREȘTI..... | 6 |
| 19 SPITALE ÎN ADMINISTRAREA ASSMB | 7 |
| CABINETE MEDICALE MEDICINĂ GENERALĂ ȘI STOMATOLOGIE | 7 |
| INVESTIȚII ÎN UNITĂȚILE SANITARE AFLATE ÎN ADMINISTRARE: | 7 |
| → SPITALUL CLINIC DE COPII "DR. VICTOR GOMOIU" | 8 |
| → SPITALUL CLINIC DE ORTOPEDIE-TRAUMATOLOGIE ȘI TBC OSTEOARTICULAR "FOIȘOR" | 9 |
| → SPITALUL CLINIC "DR. I. CANTACUZINO" | 11 |
| → SPITALUL CLINIC "NICOLAE MALAXA" | 14 |
| → SPITALUL CLINIC DE NEFROLOGIE "DR. CAROL DAVILA" | 15 |
| → SPITALUL CLINIC DE BOLI INFECȚIOASE ȘI TROPICALE "DR. VICTOR BABEȘ" | 16 |
| → SPITALULUI DE PNEUMOTIZIOLOGIE "SF. ȘTEFAN" | 20 |
| → SPITALUL CLINIC "SF. MARIA" | 20 |
| → SPITALUL DE PSIHIATRIE TITAN "DR. CONSTANTIN GORGOS" | 22 |
| → SPITALUL CLINIC COLȚEA..... | 22 |
| → SPITALUL CLINIC DE PSIHIATRIE "PROF. DR. ALEXANDRU OBREGIA" | 22 |
| → SPITALUL CLINIC "PROF.DR.THEODOR BURGHELE" | 23 |
| → SPITALUL CLINIC COLENTINA..... | 25 |
| → SPITALUL CLINIC DE CHIRURGIE ORO-MAXILO-FACIALĂ "PROF. DR. DAN THEODORESCU" | 28 |
| → SPITALUL CLINIC DE OBSTETRICĂ-GINECOLOGIE "PROF. DR. PANAIT SÎRBU" | 30 |
| → SPITALUL DE BOLI CRONICE "SF. LUCA" | 30 |
| → CENTRUL CLINIC DE BOLI REUMATISMALE "DR. ION STOIA" | 32 |
| → ALTE INVESTIȚII | 32 |
| ALTE INVESTIȚII REALIZATE DE INSTITUȚIE: | 34 |
| → ÎN CADRUL ASSMB | 34 |
| → COMPLEXUL DE RECUPERARE NEUROPSIHOMOTORIE PANDURI | 34 |
| SPITALUL MODULAR COVID-19 – SECȚIE EXTERNĂ "VICTOR BABEȘ" | 35 |
| CABINETELE MEDICALE - MEDICINĂ GENERALĂ ȘI STOMATOLOGIE | 35 |
| INVESTIȚII ÎN CADRUL CABINETELOR MEDICALE- MEDICINĂ GENERALĂ ȘI STOMATOLOGIE | 40 |
| DIGITALIZAREA- ADMINISTRAREA PLATFORMELOR INFORMATICE ÎN CADRUL ASSMB | 43 |
| → DIGITALIZAREA CABINETELOR MEDICALE ȘCOLARE ȘI UNIVERSITARE | 43 |
| → ADMINISTRARE PLATFORMĂ UPTODATE (BIBLIOTECA VIRTUALĂ) DESTINATĂ MEDICILOR | 45 |

| | |
|---|-----|
| → DIGITALIZAREA ÎN CADRUL BIROULUI ADMINISTRARE SPAȚII LOCATIVE | 47 |
| → ALTE PLATFORME ADMINISTRATE ÎN CADRUL ASSMB | 48 |
| GESTIONAREA IMOBILELOR CE ALCĂTUIESC PATRIMONIUL DE ADMINISTRARE AL ASSMB | 49 |
| GESTIONAREA IMOBILELOR SITUATE ÎN BUCUREȘTI CU DESTINAȚIA LOCUINȚE DE SERVICIU PENTRU PERSONALUL ANGAJAT ÎN UNITĂȚILE SANITARE AFLATE ÎN ADMINISTRAREA ASSMB | 54 |
| IMPLICAREA ADMINISTRAȚIEI SPITALELOR ȘI SERVICIILOR MEDICALE ÎN CAMPANIA DE VACCINARE..... | 64 |
| → CENTRUL DE VACCINARE NR. 1 – CIRCUL METROPOLITAN..... | 71 |
| → CENTRUL DE VACCINARE NR. 2 – CIRCUL METROPOLITAN..... | 72 |
| → CENTRUL DE VACCINARE DRIVE-THROUGH - PIAȚA CONSTITUȚIEI..... | 75 |
| → CARAVANA MOBILĂ DE VACCINARE..... | 80 |
| → MARATOANE DE VACCINARE – 22 OCTOMBRIE - 31 DECEMBRIE 2021 | 84 |
| → COLABORĂRI ȘI PARTENERIATE INSTITUȚIONALE..... | 85 |
| SERVICIUL RECEPȚII DIN SPITALELE ADMINISTRATE DE PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI | 93 |
| SERVICIUL MANAGEMENT SPITALE..... | 96 |
| UNITĂȚI SANITARE AFLATE ÎN ADMINISTRAREA ASSMB CARE ASIGURĂ ASISTENȚĂ MEDICALĂ PACIENȚILOR INFECTAȚI CU VIRUSUL SARS-COV-2..... | 102 |
| PROGRAME ȘI PROIECTE 2021 | 103 |
| → PROIECTUL „O ȘANȘĂ PENTRU CUPLURILE INFERTILE” – FIV 2..... | 104 |
| → PROIECTUL ”TESTAREA GENETICĂ LA CANCERUL DE SÂN ÎN STADII INCIPIENTE” | 108 |
| → PROIECTUL „TESTAREA BRCA”..... | 111 |
| → PROIECTUL ”SMILE MOBILE ”..... | 113 |
| → PROIECTUL „SĂNĂTATE PRIN SPORT”..... | 115 |
| → PROIECTUL „CLAR – PENTRU COPII”..... | 124 |
| → PROIECTUL „CREȘTEREA COMPETENȚELOR MULTIDISCIPLINARE A PERSONALULUI MEDICAL ÎN VEDEREA ÎMBUNĂTĂȚIRII CALITĂȚII VIEȚII COPIILOR CU BOLI RARE”..... | 128 |
| → PROIECTUL „STOP-COVID ÎN CADRUL SPITALULUI CLINIC COLENTINA”, COD SMS 139565 | 143 |
| → PROIECTUL „ STOP-COVID ÎN CADRUL SPITALELOR ASSMB.”, COD SMIS 139420 | 147 |
| → PROIECTUL „ STOP-COVID ÎN CADRUL CLINIC DE NEFROLOGIE CAROL DAVILA”, COD SMS 138372 | 156 |
| → PROIECTUL „ STOP-COVID ÎN CADRUL CLINIC DE BOLI INFECȚIOASE ȘI TROPICALE VICTOR BABEȘ”, COD SMS 138311 | 159 |
| → PROIECTUL „CARAVANA MOBILĂ DE VACCINARE” | 163 |
| → PROIECTUL „LUCRĂRI MODERNIZARE/EXTINDERE PENTRU INSTALAȚII ELECTRICE, DE VENTILAȚIE, TRATARE A AERULUI ȘI INFRASTRUCTURA DE FLUIDE MEDICALE, PRECUM ȘI MONTAREA DE SISTEME DE DETECTARE, SEMNALIZARE, ALARMARE INCENDII ȘI ÎN CAZUL DEPĂȘIRII CONCENTRAȚIEI MAXIME DE OXIGEN PENTRU SPITALUL CLINIC DE BOLI INFECȚIOASE ȘI TROPICALE DR. VICTOR BABEȘ” | 165 |
| → PROIECTUL „LUCRĂRI MODERNIZARE/EXTINDERE PENTRU INSTALAȚII ELECTRICE, DE VENTILAȚIE, TRATARE A AERULUI ȘI INFRASTRUCTURA DE FLUIDE MEDICALE, PRECUM ȘI MONTAREA DE SISTEME DE DETECTARE, SEMNALIZARE, ALARMARE INCENDII ȘI ÎN CAZUL DEPĂȘIRII CONCENTRAȚIEI MAXIME DE OXIGEN PENTRU SPITALUL CLINIC COLENTINA” | 168 |

| | |
|---|-----|
| → PROIECTUL „LUCRĂRI MODERNIZARE/EXTINDERE PENTRU INSTALAȚII ELECTRICE, DE VENTILAȚIE, TRATARE A AERULUI ȘI INFRASTRUCTURA DE FLUIDE MEDICALE, PRECUM ȘI MONTAREA DE SISTEME DE DETECTARE, SEMNALIZARE, ALARMARE INCENDII ȘI ÎN CAZUL DEPĂȘIRII CONCENTRAȚIEI MAXIME DE OXIGEN PENTRU SPITALUL CLINIC DR. I. CANTACUZINO” | 170 |
| → PROIECTUL „LUCRĂRI MODERNIZARE/EXTINDERE PENTRU INSTALAȚII ELECTRICE, DE VENTILAȚIE, TRATARE A AERULUI ȘI INFRASTRUCTURA DE FLUIDE MEDICALE, PRECUM ȘI MONTAREA DE SISTEME DE DETECTARE, SEMNALIZARE, ALARMARE INCENDII ȘI ÎN CAZUL DEPĂȘIRII CONCENTRAȚIEI MAXIME DE OXIGEN PENTRU SPITALUL CLINIC NICOLAE MALAXA” | 173 |
| → PROIECTUL „LUCRĂRI MODERNIZARE/EXTINDERE PENTRU INSTALAȚII ELECTRICE, DE VENTILAȚIE, TRATARE A AERULUI ȘI INFRASTRUCTURA DE FLUIDE MEDICALE, PRECUM ȘI MONTAREA DE SISTEME DE DETECTARE, SEMNALIZARE, ALARMARE INCENDII ȘI ÎN CAZUL DEPĂȘIRII CONCENTRAȚIEI MAXIME DE OXIGEN PENTRU SPITALUL CLINIC DE NEFROLOGIE DOCTOR CAROL DAVILA” | 175 |
| → PROIECTUL „LUCRĂRI MODERNIZARE/EXTINDERE PENTRU INSTALAȚII ELECTRICE, DE VENTILAȚIE, TRATARE A AERULUI ȘI INFRASTRUCTURA DE FLUIDE MEDICALE, PRECUM ȘI MONTAREA DE SISTEME DE DETECTARE, SEMNALIZARE, ALARMARE INCENDII ȘI ÎN CAZUL DEPĂȘIRII CONCENTRAȚIEI MAXIME DE OXIGEN PENTRU SPITALUL DE PNEUMOFIZIOLOGIE SFÂNTUL ȘTEFAN, SPITALUL CLINIC DE COPII DOCTOR VICTOR GOMOIU, SPITALUL CLINIC COLȚEA” | 178 |
| → PROIECTUL „LUCRĂRI MODERNIZARE/EXTINDERE PENTRU INSTALAȚII ELECTRICE, DE VENTILAȚIE, TRATARE A AERULUI ȘI INFRASTRUCTURA DE FLUIDE MEDICALE, PRECUM ȘI MONTAREA DE SISTEME DE DETECTARE, SEMNALIZARE, ALARMARE INCENDII ȘI ÎN CAZUL DEPĂȘIRII CONCENTRAȚIEI MAXIME DE OXIGEN PENTRU SPITALUL CLINIC SFÂNTA MARIA” | 182 |
| → PROIECTUL „LUCRĂRI MODERNIZARE/EXTINDERE PENTRU INSTALAȚII ELECTRICE, DE VENTILAȚIE, TRATARE A AERULUI ȘI INFRASTRUCTURA DE FLUIDE MEDICALE, PRECUM ȘI MONTAREA DE SISTEME DE DETECTARE, SEMNALIZARE, ALARMARE INCENDII ȘI ÎN CAZUL DEPĂȘIRII CONCENTRAȚIEI MAXIME DE OXIGEN PENTRU SPITALUL CLINIC DE PSIHIATRIE PROFESOR DOCTOR ALEXANDRU OBREGIA” | 184 |
| → PROIECTUL „CARAVANA – ÎMPREUNĂ PENTRU SĂNĂTATE” | 186 |
| CAMPANII SI EVENIMENTE – PROMOVAREA SĂNĂTĂȚII | 190 |
| → ÎNTÂLNIRI LIVE ONLINE DEDICATE EDUCAȚIEI PENTRU SĂNĂTATE A COPIILOR ȘI ELEVILOR..... | 191 |
| → SERIA DE CURSURI „ȘCOALA PĂRINȚILOR” | 192 |
| → #DINCOLODECOVID – SERIE DE EVENIMENTE LIVE ONLINE, DEDICĂȚĂ PACIENȚILOR CRONICI..... | 192 |
| → #MINUTULDESĂNĂTATE..... | 193 |
| → #SĂNĂTATEDEZECE..... | 194 |
| → SĂPTĂMÂNA MONDIALĂ A ALĂPTĂRII, 1-7 AUGUST 2021 | 194 |
| PREZENȚA ÎN MEDIUL ONLINE ȘI IMPACTUL ACESTEIA | 195 |
| BULETINUL INFORMATIV (NEWSLETTER) ADRESAT PĂRINȚILOR COPIILOR ÎNSCRIȘI ÎN UNITĂȚILE DE ÎNVĂȚĂMÂNT DE STAT DIN MUNICIPIUL BUCUREȘTI | 197 |
| PARTENERIATE ȘI PREZENȚE ASSMB LA EVENIMENTE MEDICALE DE PRESTIGIU | 198 |



Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale

București este serviciu public organizat ca instituție publică de interes local al Municipiului București cu personalitate juridică, finanțată din bugetul Municipiului București, înființată prin Hotărârea Consiliului General al Municipiului București nr. 378/09.12.2008, modificată prin Hotărârea CGMB nr. 298/31.08.2009.

Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București este organizată și funcționează în baza OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ, în baza prevederilor OUG nr.162/2008 privind transferul ansamblului de atribuții și competențe exercitate de Ministerul Sănătății către autoritățile administrației publice și a Hotărârii Consiliului General al Municipiului București nr. 378/2008.

OBIECTUL DE ACTIVITATE AL ADMINISTRAȚIEI SPITALELOR ȘI SERVICIILOR MEDICALE BUCUREȘTI

- ✓ asigurarea unui management eficient și eficace în unitățile sanitare publice pentru care s-a transferat managementul asistenței medicale, conform OUG nr.162/2008 cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ administrarea și întreținerea clădirilor în care își desfășoară activitatea unitățile sanitare publice, precum și a terenurilor aferente, în care își desfășoară activitatea unitățile sanitare cu paturi prevăzute la art. 16 din OUG nr.162/2008, aflate în domeniul public al municipiului București și în administrarea consiliilor locale ale sectoarelor municipiului București. Acestea se transmit în domeniul public al municipiului București și în administrarea Consiliului General al Municipiului București, în condițiile Legii nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare, și cu respectarea dispozițiilor Legii nr. 10/2001 privind regimul juridic al unor imobile preluate în mod abuziv în perioada 6 martie 1945 - 22 decembrie 1989, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ evaluarea indicatorilor privind activitatea desfășurată în unitățile sanitare publice cu paturi;
- ✓ exercitarea ansamblului de atribuții și competente preluate de la Ministerul Sănătății cu privire la asistența medicală și de medicină dentară din unitățile de învățământ public preșcolar, școlar și universitar din municipiul București;
- ✓ asigurarea acordării asistenței medicale și de medicină dentară, preșcolară, elevilor și studenților pe toată perioada în care se află în unitățile de învățământ public preșcolar, școlar și universitar din municipiul București;
- ✓ activitatea de soluționare legală a petițiilor cu privire la asistența medicală din domeniul său de competență.

19 SPITALE ÎN ADMINISTRAREA ASSMB

Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București are în administrare 19 spitale cu un număr total de 5.793 paturi cu spitalizare continuă:

1. Spitalul Clinic de Copii „Dr. Victor Gomoiu”
2. Spitalul Clinic de Ortopedie Traumatologie și TBC Osteoarticular „Foișor”
3. Spitalul Clinic „Dr. Ion Cantacuzino”
4. Spitalul Clinic „Nicolae Malaxa”
5. Spitalul Clinic de Nefrologie „Dr. Carol Davila”
6. Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale „Dr. Victor Babeș”
7. Centrul Clinic de Boli Reumatismale „Dr. Ion Stoia”
8. Spitalul de Pneumoftiziologie „Sf. Ștefan”
9. Spitalul Clinic „Sf. Maria”
10. Spitalul Clinic Filantropia
11. Spitalul Clinic Colțea
12. Spitalul de Psihiatrie Titan „Dr. Constantin Gorgos”
13. Spitalul de Boli Cronice „Sf. Luca”
14. Spitalul Clinic de Psihiatrie „Prof. Dr. Alexandru Obregia”
15. Spitalul Clinic Obstetrică Ginecologie „Prof. Dr. Panait Sîrbu”
16. Spitalul Clinic „Prof. Dr. Theodor Burghele”
17. Centrul de Evaluare și Tratament a Toxicodependențelor pentru Tineri „Sf. Stelian”
18. Spitalul Clinic de Chirurgie Oro-Maxilo-Facială „Prof. Dr. Dan Theodorescu”
19. Spitalul Clinic Colentina

CABINETE MEDICALE MEDICINĂ GENERALĂ ȘI STOMATOLOGIE

Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București are în subordine cabinetele de asistență medicală școlară, respectiv cabinetele de medicină generală și cabinetele stomatologice din unitățile de învățământ public preșcolar, școlar și universitar din municipiul București.

Pe raza administrativ-teritorială a Municipiului București, la nivelul unităților de învățământ public preșcolar, școlar și universitar, în administrarea ASSMB, funcționează **609 cabinete medicale din care:**

- ✓ 452 cabinete medicină generală
- ✓ 157 cabinete medicină dentară

INVESTIȚII ÎN UNITĂȚILE SANITARE AFLATE ÎN ADMINISTRARE:

Pentru că sănătatea bucureștenilor reprezintă una dintre prioritățile Primăriei Municipiului București, iar cetățenii au dreptul la asistență medicală de calitate, în spitale care dispun de spații moderne și sunt dotate cu aparatură de ultimă generație, ASSMB a derulat următoarele investiții în unitățile sanitare aflate în subordine:

→ SPITALUL CLINIC DE COPII ”DR. VICTOR GOMOIU”

Extinderea – Modernizarea și Echiparea Spitalului Clinic de Copii ”Dr. Victor Gomoiu” – achiziție mobilier în valoare de 425.856,97 lei.

Investiții în aparatură, echipamente și dispozitive medicale, software, cheltuieli aferente studiilor de fezabilitate și expertizelor efectuate de către ASSMB – în valoare totală de **6.033.128,12 lei:**

| Denumire | Cantitate | Preț unitar | Valoare totală lei |
|---|-----------|--------------|--------------------|
| Aparat portabil pentru asistarea drenajului secrețiilor traheobronșice Cough-assist | 1 | 42.840,00 | 42.840,00 |
| Sistem de arhivare și administrare a rezultatelor examenelor imagistice (PACS) | 1 | 520.934,40 | 520.934,40 |
| Aparat radiologie 3D full-body | 1 | 5.289.197,76 | 5.289.197,76 |
| Ușă batantă cu programator electronic și senzor | 2 | 41.055,00 | 82.110,00 |
| Tablou electric PDB | 1 | 72.935,10 | 72.935,10 |
| Studiu de fezabilitate stație de epurare | 1 | 25.110,86 | 25.110,86 |

Investiții în sistem digital efectuat de către spital din bugetul local (cu aprobare ASSMB-PMB) – în valoare totală de **154.700,00 lei:**

| Denumire | Cantitate | Preț unitar | Valoare totală lei |
|---|-----------|-------------|--------------------|
| Sistem direct digital carestream transportable lite | 1 | 154.700,00 | 154.700,00 |

→ SPITALUL CLINIC DE ORTOPEDIE-TRAUMATOLOGIE ȘI TBC OSTEOARTICULAR "FOIȘOR"

Reconstrucția, reamenajarea, modernizarea și echiparea Spitalului Clinic de Ortopedie, Traumatologie și TBC Osteoarticular "Foișor" – în valoare de 14.060.179,19 lei.

Se continuă investițiile la Spitalul Clinic de Ortopedie-Traumatologie și TBC Osteoarticular "Foișor". Se află în execuție ultima parte a proiectului «Reconstrucția, reamenajarea, modernizarea și echiparea Spitalului Clinic de Ortopedie, Traumatologie și TBC Osteoarticular "Foișor"».

Obiectivele rămase de executat, la care se lucrează în prezent sunt:

- Consolidarea, restaurarea și refuncționalizarea Corpului A, existent pe amplasament, având regimul de înălțime S+P+1E+M;
- Construirea Corpului A1, cu regim de înălțime S1+S2+S3, pe terenul liber cuprins între Corpul A și Str. Traian;
- Amenajări exterioare în incintă, constând în alei carosabile și pietonale, spații de parcare pentru ambulanțe, locuri de parcare pentru autoturisme și spații verzi;
- Împrejmuire și porți;
- Construire cabină poartă.

Lucrări executate pentru reconstrucția și reamenajarea Corpului A:

- s-au executat decopertări complete și desfaceri de zidării;
- s-au executat consolidările aferente Corpului A în totalitate;
- s-au realizat lucrări aferente instalațiilor sanitare, electrice, termice, de ventilație și climatizare;
- s-au executat pardoselile până la nivel de șape sau placaje;
- s-au executat finisajele interioare până la nivel de zugrăveli lavabile sau placaje;
- s-a montat tâmplăria și învelitoarea de tablă;
- s-au executat finisajele exterioare la fațade.

Lucrări executate la parcare subterană A1:

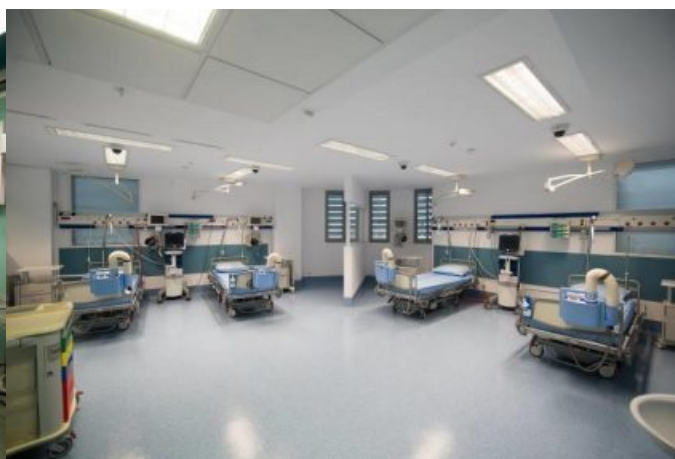
- s-au executat în totalitate piloții de rezistență, pe tot perimetrul amplasamentului;
- s-au executat lucrările de săpătură;
- s-a turnat radierul;
- s-au turnat elemente verticale și orizontale la etajele -3, -2, -1;
- s-au realizat lucrări aferente instalațiilor sanitare, electrice, termice, de ventilație și climatizare;
- s-a montat tâmplăria, s-au executat finisaje interioare și zugrăveli.

Lucrări de amenajări exterioare executate:

- s-au executat parțial lucrări de amenajări exterioare în incintă la alei, spații de parcare, împrejmuire, porți, cabină poartă.

Investiții în aparatură, echipamente și dispozitive medicale, software, cheltuieli aferente studiilor de fezabilitate și expertizelor efectuate de către ASSMB – în valoare de **79.730,00 lei**:

| Denumire | Cantitate | Preț unitar | Valoare totală lei |
|---|-----------|-------------|--------------------|
| DALI - Reabilitarea, modernizarea și echiparea ambulatoriului integrat al Spitalului Clinic de Ortopedie "Foișor" | 1 | 79.730,00 | 79.730,00 |



→ SPITALUL CLINIC ”DR. I. CANTACUZINO”

Reabilitare Bloc Operator Chirurgie pentru Spitalul Clinic Dr. I. Cantacuzino – în valoare de 2.322.797,68 lei.

Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investiției:

Obiectivul 1 - Reabilitarea Blocului Operator și a saloanelor ATI și Postoperator amplasate la etajul 2 al Pavilionului IX și al Pavilionului V, prin:

- realizarea de finisaje la nivelul tavanelor, pereților și pardoselilor, conform funcțiunii sălilor și în concordanță cu prevederile legale în ceea ce privește actul medical, inclusiv dotarea sălilor cu ușă de acces cu senzor pentru acționarea cu cotul sau cu piciorul;
- înlocuirea instalațiilor (electrice, sanitare, ventilație, curenți slabi, hidrotehnice) în funcție de cerințele prevăzute de dotările și de echipamentele din sălile de operație;
- înlocuirea dotărilor vechi și reorganizarea echipărilor prin prisma unor echipamente eficiente și moderne;
- realizarea laturii de telemedicină.

Obiectivul 2 - Reabilitarea Secției Centrale de Sterilizare amplasată la etajul 3 al Pavilionului V, prin:

- refacerea circuitelor medicale, cu respectarea cerințelor din legislația în vigoare;
- intervenții la nivelul finisajelor, în sensul folosirii de finisaje specifice actului medical la nivelul tavanelor, pereților și pardoselilor;
- verificarea / repararea / înlocuirea instalațiilor (electrice, sanitare, ventilație, curenți slabi, hidrotehnice) în funcție de cerințele dotărilor și echipamentelor sălii de sterilizare;
- înlocuirea dotărilor vechi și configurarea echipărilor cu echipamente eficiente și moderne.

Lucrări executate la Reabilitarea Blocului Operator:

- s-au executat pereții de rigips pentru delimitări;
- s-au decopertat pereții până la cărămidă;
- s-a executat tencuiala armată;
- s-au montat pereții de rigips;
- s-a executat structura metalică pentru rigidizarea plăcii în locația sterilizatorului;
- s-au executat pereți și tavane metalice;

- s-au executat instalațiile electrice, HVAC și de gaze medicale.

Lucrări executate la Reabilitarea Secției Centrale de Sterilizare:

- s-au decopertat pereții;
- s-a refăcut tencuiala;
- s-a re compartimentat incinta;
- s-au executat lucrări de zugrăveli;
- s-au instalat curenții slabi, instalația electrică și sanitară;
- s-a montat tavanul casetat;
- s-au realizat pardoselile epoxidice;
- s-au montat echipamentele medicale.





Investiții în aparatură, echipamente și dispozitive medicale, software, cheltuieli aferente studiilor de fezabilitate și expertizelor efectuate de către ASSMB – în valoare de **20.732,90 lei**:

| Denumire | Cantitate | Preț unitar | Valoare totală lei |
|--|-----------|-------------|--------------------|
| Studiu de fezabilitate stație de epurare | 1 | 20.732,90 | 20.732,90 |

Investiții în aparatură, echipamente și dispozitive medicale, efectuate de către spital din bugetul local (cu aprobarea ASSMB-PMB) – în valoare de **1.533.731,50 lei**:

| Denumire | Cantitate | Preț unitar | Valoare totală lei |
|---|-----------|-------------|--------------------|
| Sondă de detecție a radiației GAMMA | 1 | 92.165,50 | 92.165,50 |
| Videogastroscoap compatibil cu procesorul fuji film eluxeo | 1 | 160.055,00 | 160.055,00 |
| Videogastroscoap terapeutic compatibil cu procesorul fuji film eluxeo | 1 | 178.381,00 | 178.381,00 |
| Videocolonoscoap compatibil cu procesorul fuji film eluxeo | 1 | 160.055,00 | 160.055,00 |
| Videocolonoscoap cu zoom compatibil cu procesorul fuji film eluxeo | 1 | 160.650,00 | 160.650,00 |

| | | | |
|--|---|------------|------------|
| Videoduodenoscop compatibil cu procesorul fuji film eluxeo | 2 | 178.797,50 | 357.595,00 |
| Videoecoendoscop compatibil cu procesorul fuji film eluxeo | 1 | 424.830,00 | 424.830,00 |

→ SPITALUL CLINIC "NICOLAE MALAXA"

Proiectarea și execuția unui lift secundar și a scării de evacuare cu targă, stație de pompare hidranți și platformă gunoi pentru Spitalul Clinic "Nicolae Malaxa"

Adoptarea Ordonanței nr. 15/2021 privind reglementarea unor măsuri fiscal-bugetare, a impus necesitatea actualizării devizul general al obiectivului de investiții. De asemenea, s-au impus lucrări de modificare a soluției inițiale autorizate pentru obiectivul de investiții, astfel:

- modificarea proiectului gospodăriei de apă, conform noilor cerințe ale scenariului de securitate la incendiu întocmit în anul 2020;
- modificarea accesului la scara metalică pentru evacuarea persoanelor cu targă din Corpul A;
- modificarea pozițiilor tălpilor de fundație pentru lift, conform cotelor rezultate în urma săpăturilor;
- modificarea compartimentării și formei platformei de gunoi, conform cotelor rezultate în urma săpăturilor.

Prin intermediul Hotărârii Consiliului General al Municipiului București Nr. 420/26.11.2021 au fost modificați indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții Proiectarea și execuția unui lift secundar și a scării de evacuare cu targă, stație de pompare hidranți și platformă gunoi pentru Spitalul Clinic "Nicolae Malaxa".

Investiții în aparatură, echipamente și dispozitive medicale, software, cheltuieli aferente studiilor de fezabilitate și expertizelor efectuate de către ASSMB – în valoare de totală de **106.144,43 lei**:

| Denumire | Cantitate | Preț unitar | Valoare totală lei |
|--|-----------|-------------|--------------------|
| Studiu de fezabilitate digitalizare | 1 | 14.994,00 | 14.994,00 |
| Studiu de fezabilitate stație de epurare | 1 | 25.110,86 | 25.110,86 |
| Expertiză tehnică Spitalul Clinic Nicolae Malaxa | 1 | 66.039,57 | 66.039,57 |

→ SPITALUL CLINIC DE NEFROLOGIE "DR. CAROL DAVILA"

Investiții în aparatură, echipamente și dispozitive medicale, software, cheltuieli aferente studiilor de fezabilitate și expertizelor efectuate de către ASSMB – în valoare totală de **656.655,24 lei**:

| Denumire | Cantitate | Preț unitar | Valoare totală |
|--|-----------|-------------|----------------|
| Instrument de PCR | 1 | 177.646,77 | 177.646,77 |
| Extractor automat de acizi nucleici și pregătire PCR pentru teste clinice de biologie moleculară | 1 | 386.676,22 | 386.676,22 |
| Studiu de fezabilitate digitalizare | 1 | 14.994,00 | 14.994,00 |
| Studiu de fezabilitate stație de epurare | 1 | 20.732,90 | 20.732,90 |
| Expertiză tehnică Spitalul Clinic de Nefrologie Dr. Carol Davila | 1 | 56.605,35 | 56.605,35 |

Reparații la Spitalul Clinic de Nefrologie „Carol Davila” – în valoare de 525.517,58 lei.

În baza Acordului Cadru nr. 10340/17.08.2017 și a Contractului subsecvent nr. 21/16.06.2021, pentru locația Spitalul Clinic de Nefrologie „Carol Davila”, sală ATI, etaj 3, Corp C au fost executate următoarele lucrări:

- Demontări pereți gipscarton;
- Desfaceri pardoseli calde – covor din PVC, mochetă;
- Desfaceri șape existente;
- Desfaceri de tencuieli interioare drișcuite la pereți sau tavane;
- Desfaceri tavane suspendate;
- Curățare manuală a pereților;
- Tencuieli interioare și exterioare pe zidărie de cărămidă sau beton cu mortar;
- Măști gipscarton rezistente la umezeală pe structură + V.M. 5 cm;
- Tavane suspendate din gipscarton continuu;
- Polistiren extrudat;
- Izolații hidrofuge, executate la rece, cu mortar hidroizolant asimilat subsol, bazin apă;
- Strat suport pentru pardoseli executate din mortar de ciment;
- Strat suport pardoseli șapă autonivelantă 5 mm;
- Finisaje cu glet pe tencuieli drișcuite la pereți și stâlpi;
- Amorsare suprafețe pentru aplicare vopsea lavabilă;
- Tapet PVC antibacterian la pereți;
- Pardoseli covor PVC conductiv 2mm, inclusiv plintă;
- Vopsitorii cu vopsea lavabilă antimicrobiană;

- Tavane metalice 60x60cm cu sistem de prindere ascuns;
- Înlocuit plase împotriva insectelor pe rame PVC sau AL;
- Demontare cabluri electrice și aparate existente;
- Realizare străpungeri în zidărie și șanțuri în pereți, inclusiv matarea acestora;
- Montare tub protecție și doze de lagătură la instalație electrică;
- Montare cabluri electrice, inclusiv legături în tablou;
- Realizare și montare tablou electric;
- Montare aparate electrice;
- Montare corpuri de iluminat;
- Încercări, verificări electrice și reglări la circuitele de iluminat;
- Încercări, verificări electrice și reglări la corpuri de iluminat;
- Demontare calorifere, inclusiv console de susținere;
- Montare țevi polipropilenă armată la instalația termică;
- Montare robinete și mufe la instalația termică;
- Proba de etanșeitate la presiune a instalației de încălzire centrală;
- Montare calorifere, inclusiv console de susținere;
- Montare aparate aer condiționat;
- Probe de dilatare-contractare a conductei de alimentare a aerotermelor sau baterii de încălzire;
- Demontare obiecte sanitare, inclusiv țevi și sifoane;
- Montare țevi la instalația sanitară de alimentare apă, inclusiv fittinguri și brățări;
- Montare robinete la instalația sanitară;
- Montare țevi din PP la instalația de canalizare, inclusiv fittinguri;
- Montare obiecte sanitare, inclusiv accesorii;
- Probe instalație sanitară.

→ SPITALUL CLINIC DE BOLI INFECȚIOASE ȘI TROPICALE "DR. VICTOR BABEȘ"

Investiții în aparatură, echipamente și dispozitive medicale, software, cheltuieli aferente studiilor de fezabilitate și expertizelor efectuate de către ASSMB – în valoare totală de **2.055.741,44 lei**:

| Denumire | Cantitate | Preț unitar | Valoare totală lei |
|--------------------------------------|-----------|-------------|--------------------|
| Centrala detectie incendiu - 2 bucle | 1 | 16.540,65 | 16.540,65 |
| Panou repetor | 1 | 7.337,29 | 7.337,29 |
| Switch 48 porturi cu POE | 3 | 2.062,46 | 6.187,38 |
| Software | 2 | 6.055,72 | 12.111,44 |
| Computer | 2 | 5.009,05 | 10.018,10 |

| | | | |
|--|-----|------------|------------|
| Stație de lucru client | 1 | 5.421,95 | 5.421,95 |
| Terminal secție cu touch | 1 | 5.505,20 | 5.505,20 |
| Afișaj text | 3 | 3.807,78 | 11.423,34 |
| Licență soft | 1 | 9.217,81 | 9.217,81 |
| Server sistem supraveghere | 1 | 39.691,80 | 39.691,80 |
| Switch 24 porturi 10/100/1000 POE | 1 | 7.968,95 | 7.968,95 |
| Camera video de interior | 16 | 3.160,39 | 50.566,24 |
| Consolă de perete | 1 | 5.256,58 | 5.256,58 |
| Consolă cap pat ATI pentru 1 post | 21 | 26.573,18 | 558.036,78 |
| Lavoar aseptice - 1 post | 9 | 11.972,45 | 107.752,05 |
| Monosplit 12000 BTU | 9 | 2.539,62 | 22.856,58 |
| UPS 50-360 kVA | 1 | 160.650,00 | 160.650,00 |
| Grup Electrogen KVA 250 | 1 | 148.333,50 | 148.333,50 |
| Pat + saltea + noptieră medicale | 100 | 8.496,60 | 849.660,00 |
| Rampă de perete pentru distribuția gazelor medicale și curenți electrici | 1 | 21.205,80 | 21.205,80 |

Investiții în aparatură, echipamente și dispozitive medicale efectuate de către spital din bugetul local (cu aprobare ASSMB-PMB) în valoare totală de **5.961.781,00 lei**:

| Denumire | Cantitate | Preț unitar | Valoare totală lei |
|--|-----------|-------------|--------------------|
| Injectomate, | 58 | 2.737,00 | 158.746,00 |
| Infuzomate, | 20 | 3.213,00 | 64.260,00 |
| Suport infuzomate si injectomate, | 16 | 3.867,50 | 61.880,00 |
| Aparate EKG | 2 | 26.715,50 | 53.431,00 |
| Paturi TI cu 3 sectiuni si saltele antiescar | 16 | 29.672,65 | 474.762,40 |
| Electrocardiograf portabil | 4 | 28.917,00 | 115.668,00 |
| Analizor gaze si ioni | 1 | 49.980,00 | 49.980,00 |
| Nebulizator electric | 4 | 16.660,00 | 66.640,00 |
| Monitor functii vitale | 60 | 22.842,05 | 1.370.523,00 |
| Aparat hematologie | 2 | 69.972,00 | 139.944,00 |
| Aparat biochimie | 2 | 89.999,70 | 179.999,40 |
| Aparat radiologie statie | 2 | 684.845,00 | 1.369.690,00 |

| | | | |
|-------------------------------------|----|-----------|--------------|
| Defibrilator | 3 | 26.489,40 | 79.468,20 |
| Infuzomate | 60 | 25.424,35 | 1.525.461,00 |
| Suport infuzomate si injectomate | 60 | 3.998,40 | 239.904,00 |
| Targa | 4 | 2.856,00 | 11.424,00 |

Reparații la Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale ”Dr. Victor Babeș” – în valoare de 3.773.034,23 lei pentru Contractul subsecvent nr. 20/30.03.2021, respectiv 439.209,08 lei pentru Contractul subsecvent nr. 21/16.06.2021.

În baza Acordului Cadru nr. 10340/17.08.2017 și a Contractelor subsecvente nr. 20/30.03.2021 și nr. 21/16.06.2021 pentru locația Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale ”Dr. Victor Babeș”, saloane TI, anexe, etaj 1, Pavilion A, respectiv saloane etaj 3, Pavilion A, au fost executate următoarele lucrări:

- Demontări tâmplărie interioară și exterioară PVC / lemn / AL;
- Demontări placaje din faianță;
- Demontări pereți gipscarton;
- Demolări betoane vechi;
- Desfaceri pardoseli reci;
- Desfaceri șape existente;
- Desfaceri straturi hidroizolație veche;
- Demontări placaje elemente lineare;
- Desfaceri de tencuieli interioare drișcuite la pereți sau tavane;
- Desfaceri tavane suspendate;
- Demontări pereți de zidărie din cărămidă plină;
- Curățare manuală a pereților;
- Zidărie din cărămidă;
- Reparații tencuieli executate pe plasă sudată;
- Uși profil PVC;
- Ferestre PVC geam termopan;
- Uși metalice interioare rezistente la foc 90 minute cu bară antipanică;
- Tencuieli interioare și exterioare pe zidărie de cărămidă sau beton;
- Montare confecții metalice;
- Montare OSB pe schelet metalic existent;
- Măști și pereți gipscarton rezistenți la umezeală;
- Pereți din gipscarton rezistenți la foc minim 120 minute dublu placați;
- Tavane suspendate din gipscarton continuu și rezistente la umezeală;
- Izolații hidrofuge, executate la rece, cu mortar hidroizolant asimilat subsol, bazin apă;

- Tinci de var ciment exterior;
- Strat suport pardoseli șapă autonivelantă 5 mm;
- Finisaje cu glet pe tencuieli drișcuite la pereți, tavane și stâlpi;
- Protejare muchii pereți cu profil metalic;
- Amorsare suprafețe pentru aplicare vopsea lavabilă;
- Vopsea decorativă la fațadă;
- Tapet PVC antibacterian la pereți;
- Pardoseli covor PVC conductiv 2mm, inclusiv plintă;
- Vopsitorii cu vopsea lavabilă antibacteriană;
- Tavane metalice 60x60cm cu sistem de prindere ascuns;
- Înlocuit plase împotriva insectelor pe rame PVC sau AL;
- Demontare țevă neagră, robineți, fittinguri pentru instalația de încălzire centrală;
- Demontare cabluri electrice și aparate existente;
- Demontare tablou electric, console și suportți;
- Realizare străpungeri în zidărie și șanțuri în pereți, inclusiv matarea acestora;
- Montare tub protecție și doze de lagătură la instalație electrică;
- Montare cabluri electrice, inclusiv legături în tablou;
- Realizare și montare tablou electric;
- Montare aparate electrice;
- Montare corpuri de iluminat;
- Încercări, verificări electrice și reglări la circuitele de iluminat;
- Încercări, verificări electrice și reglări la corpuri de iluminat;
- Demontare calorifere, inclusive console de susținere;
- Montare țevi polipropilenă armată la instalația termică;
- Montare robineți și mufe la instalația termică;
- Spălare conducte și instalații interioare de încălzire centrală;
- Probă de etanșitate la presiune a instalației de încălzire centrală;
- Vopsitorii conducte de instalații;
- Montare calorifere, inclusiv console de susținere;
- Montare aparate aer condiționat;
- Probe de dilatare-contractare a conductei de alimentare a aerotermelor sau baterii de încălzire;
- Demontare obiecte sanitare, inclusiv țevi și sifoane;
- Montare țevi la instalația sanitară de alimentare apă, inclusiv fittinguri și brățări;
- Montare robineți la instalația sanitară;
- Montare țevi din PP la instalația de canalizare, inclusiv fittinguri;
- Montare obiecte sanitare, inclusiv accesorii;
- Probe instalație sanitară.

→ SPITALULUI DE PNEUMOFTIZIOLOGIE "SF. ȘTEFAN"

Investiții în aparatură, echipamente și dispozitive medicale, software, cheltuieli aferente studiilor de fezabilitate și expertizelor efectuate de către ASSMB – în valoare de **20.722,17 lei**:

| Denumire | Cantitate | Preț unitar | Valoare totală lei |
|--|-----------|-------------|--------------------|
| Studiu de fezabilitate stație de epurare | 1 | 20.722,17 | 20.722,17 |

→ SPITALUL CLINIC "SF. MARIA"

Investiții în aparatură, echipamente și dispozitive medicale, software, cheltuieli aferente studiilor de fezabilitate și expertizelor efectuate de către ASSMB – în valoare de **20.722,17 lei**:

| Denumire | Cantitate | Preț unitar | Valoare totală lei |
|--|-----------|-------------|--------------------|
| Studiu de fezabilitate stație de epurare | 1 | 20.722,17 | 20.722,17 |

Reparații la Spitalul Clinic "Sf. Maria" – în valoare de 381.423,89 lei.

În baza Acordului Cadru nr. 10340/17.08.2017 și a Contractului subsecvent nr. 20/30.03.2021, pentru locația Spitalul Clinic "Sf. Maria", Radiologie, etaj 2, Corp B, respectiv Birou Administrație, etaj 2, Corp B și laborator, demisol, Corp B, au fost executate următoarele lucrări:

- Probe preliminare de dilatare-contractare a instalației de încălzire centrală;
- Demontări tâmplărie interioară și exterioară PVC / lemn / AL;
- Demontări placaje din faianță;
- Demontări pereți gipscarton;
- Desfaceri pardoseli calde – covor din PVC, mochetă;
- Desfaceri pardoseli reci;
- Desfaceri șape existente;
- Demontarea tapetului din PVC;
- Desfaceri de tencuieli interioare drișcuite la pereți sau tavane;
- Desfaceri tavane suspendate;
- Curățare manuală a pereților;
- Ferestre geam termopan;
- Uși profil PVC;
- Reparații tencuieli în jurul tocurilor și pervazelor;

- Montare confecții metalice;
- Măști gipscarton rezistente la umezeală pe structură + V.M. 5 cm;
- Tavane și măști suspendate din gipscarton continuu și rezistente la umezeală;
- Polistiren extrudat;
- Izolații hidrofuge, executate la rece, cu mortar hidroizolant;
- Strat suport pentru pardoseli executate din mortar de ciment;
- Strat suport pardoseli șapă autonivelantă 5 mm;
- Finisaje cu glet pe tencuieli drișcuite la pereți și stâlpi;
- Finisaje cu glet pe tencuieli drișcuite la tavane;
- Amorsare suprafețe pentru aplicare vopsea lavabilă;
- Tapet PVC antibacterian la pereți;
- Pardoseli din parchet stratificat;
- Pardoseli covor PVC conductiv, inclusiv plintă;
- Vopsitorii cu vopsea lavabilă;
- Tavane metalice 60x60cm cu sistem de prindere ascuns;
- Înlocuit plase împotriva insectelor pe rame PVC sau AL;
- Demontare cabluri electrice și aparate existente;
- Realizare străpungeri în zidărie și șanțuri în pereți, inclusiv matarea acestora;
- Montare tub protecție și doze de legătură la instalație electrică;
- Montare cabluri electrice, inclusiv legături în tablou;
- Montare aparate electrice;
- Montare corpuri de iluminat;
- Încercări, verificări electrice și reglări la circuitele de iluminat;
- Demontare calorifere, inclusive console de susținere;
- Montare țevi polipropilenă armată la instalația termică;
- Montare robinete și mufe la instalația termică;
- Proba de etanșitate la presiune a instalației de încălzire centrală;
- Montare calorifere, inclusiv console de susținere;
- Montare confecții metalice;
- Montare OSB – refacere parapetei;
- Demontare obiecte sanitare, inclusiv țevi și sifoane;
- Montare țevi la instalația sanitară de alimentare apă, inclusiv fittinguri și brățări;
- Montare robinete la instalația sanitară;
- Montare țevi din PP la instalația de canalizare, inclusiv fittinguri;
- Montare obiecte sanitare, inclusiv accesorii;
- Probe instalație sanitară.

→ SPITALUL DE PSIHIATRIE TITAN ”DR. CONSTANTIN GORGOS”

Investiții în aparatură, echipamente și dispozitive medicale, software, cheltuieli aferente studiilor de fezabilitate și expertizelor efectuate de către ASSMB – în valoare de **20.722,17 lei**:

| Denumire | Cantitate | Preț unitar | Valoare totală lei |
|--|-----------|-------------|--------------------|
| Studiu de fezabilitate stație de epurare | 1 | 20.722,17 | 20.722,17 |

→ SPITALUL CLINIC COLȚEA

Investiții în aparatură, echipamente și dispozitive medicale, software, cheltuieli aferente studiilor de fezabilitate și expertizelor efectuate de către ASSMB – în valoare totală de **1.152.739,44 lei**:

| Denumire | Cantitate | Preț unitar | Valoare totală lei |
|---|-----------|-------------|--------------------|
| Sistem real-time PCR și consumabile necesare | 1 | 145.775,00 | 145.775,00 |
| Sistem automat extracție acizi nucleici și kit extracție compatibil | 1 | 87.783,92 | 87.783,92 |
| Studiu de fezabilitate stație de epurare | 1 | 20.732,90 | 20.732,90 |
| Documentație obținere autorizație de securitate la incendiu | 1 | 898.447,62 | 898.447,62 |

→ SPITALUL CLINIC DE PSIHIATRIE ”PROF. DR. ALEXANDRU OBREGIA”

Investiții în aparatură, echipamente și dispozitive medicale, software, cheltuieli aferente studiilor de fezabilitate și expertizelor efectuate de către ASSMB – în valoare totală de **387.421,19 lei**:

| Denumire | Cantitate | Preț unitar | Valoare totală lei |
|--------------------------------------|-----------|-------------|--------------------|
| Consolă cap pat pentru 1 post | 5 | 8.475,04 | 42.375,20 |
| Consolă de perete | 40 | 5.256,60 | 210.264,00 |
| Centrală detecție incendiu - 2 bucle | 1 | 16.540,66 | 16.540,66 |
| Panou repeter | 1 | 7.337,30 | 7.337,30 |
| Cabinet UPS | 1 | 16.776,84 | 16.776,84 |
| Cameră video de exterior | 5 | 4.044,51 | 20.222,55 |
| Software | 2 | 6.055,72 | 12.111,44 |
| Computer | 3 | 5.009,05 | 15.027,15 |

| | | | |
|--|---|-----------|-----------|
| Studiu de fezabilitate stație de epurare | 1 | 31.907,15 | 31.907,15 |
| Expertiză tehnică pentru clădirea NP II | 1 | 14.858,90 | 14.858,90 |

→ SPITALUL CLINIC "PROF.DR.THEODOR BURGHELE"

Investiții în aparatură, echipamente și dispozitive medicale, software, cheltuieli aferente studiilor de fezabilitate și expertizelor afectuate de către ASSMB – în valoare toală de **1.101.314,73 lei**:

| Denumire | Cantitate | Preț unitar | Valoare totală lei |
|--|-----------|--------------|--------------------|
| Studiu de fezabilitate stație de epurare | 1 | 25.110,86 | 25.110,86 |
| Sistem inteligent de apelare medicală | 1 | 1.076.203,87 | 1.076.203,87 |

Investiții în aparatură, echipamente și dispozitive medicale, software efectuate de către spital din bugetul local (cu aprobare ASSMB-PMB) în valoare toală de **1.299.940,42 lei**:

| Denumire | Cantitate | Preț unitar | Valoare totală lei |
|--|-----------|-------------|--------------------|
| Sistem de monitorizare Holter tensiune arteriala 24 ore | 2 | 9.996,00 | 19.992,00 |
| Electrocardiograf portabil cu 12 canale , compatibil cu sistemele de monitorizare Holter EKG | 1 | 34.999,09 | 34.999,09 |
| Suport mobil pentru aparat EKG | 1 | 2.999,99 | 2.999,99 |
| Defibrilator | 1 | 36.999,48 | 36.999,48 |
| Canapea electrica pentru examinare ecocardiografica | 2 | 19.831,59 | 39.663,18 |

| | | | |
|--|---|------------|------------|
| Calculator desktop si licente windows office + monitor LCD 27 INCH pentru analiza monitorizorilor Holter , pentru softul de Holter | 1 | 8.984,50 | 8.984,50 |
| Ecograf stationar 4D cu 5 sonde (3cardiaca,1vasculara ,1abdominala) | 1 | 785.400,00 | 785.400,00 |
| Sistem de monitorizare Holter EKG cu durata de 1,2,7 zile pe 12 canale | 2 | 93.998,10 | 187.996,20 |
| Sistem de testare de efort | 1 | 85.920,98 | 85.920,98 |
| Aparat de testare neinvaziva a presiunii arteriale centrale si a vitezei de propagare a undeii de puls (PW) | 1 | 96.985,00 | 96.985,00 |

Reparații la Spitalul Clinic "Prof. Dr. Theodor Burghele" – în valoare de 66.197,54 lei.

În baza Acordului Cadru nr. 10340/17.08.2017 și a Contractului subsecvent nr. 21/16.06.2021, pentru Spitalul Clinic de Urologie "Prof. Dr. Theodor Burghele" au fost executate următoarele lucrări la canalizarea exterioară intrare secundară:

- Desfaceri trotuare asfalt turnat pe beton;
- Spargeri și desfaceri betoane de ciment pe suprafețe limitate pentru pozare cabluri, conducte etc executate în îmbrăcămintea asfaltică;
- Sprijin maluri cu dulapi fag;
- Săpături de pământ în spații limitate, taluz, maluri sprijinite;
- StratURI agregat natural cilindrate;
- Umplutură compactată în șanțuri pentru cabluri îngropate la linii electrice de înaltă tensiune cu pământ din teren tare;

- Compactare umpluturi executate;
- Strat fund agregat amestecuri optime executat cu așternere manuală;
- Armături din plase sudate;
- Fundație din beton de ciment la străzi, alei și platforme carosabile;
- Asfalt turnat mecanic pe partea carosabilă.

→ SPITALUL CLINIC COLENTINA

Investiții în aparatură, echipamente și dispozitive medicale, software, cheltuieli aferente studiilor de fezabilitate și expertizelor efectuate de către ASSMB – în valoare totală de **1.800.608,38 lei**:

| Denumire | Cantitate | Preț unitar cu TVA | Valoare totală |
|--|-----------|--------------------|----------------|
| Unit O.R.L. complet cu scaun de consultații inclus | 1 | 729.470,00 | 729.470,00 |
| Consolă cap-pat pentru 1 pat | 109 | 5.318,97 | 579.767,73 |
| Panou de alarmare și control 2 gaze: Oxigen și Vacuum | 3 | 6.604,50 | 19.813,50 |
| Stație Vacuum 60 mc/h - cu 3 pompe | 1 | 86.870,00 | 86.870,00 |
| Studiu de fezabilitate digitalizare | 1 | 14.994,00 | 14.994,00 |
| DALI Bloc operator și ATI Secția de ortopedie Spitalul Clinic Colentina | 1 | 109.956,00 | 109.956,00 |
| DALI Lucrări de reabilitare, modernizare și echipare a imobilului situat în Str. Dr. Grozovici, nr. 2-8, Sector 2, București | 1 | 125.000,00 | 125.000,00 |
| Studiu de fezabilitate stație de epurare | 1 | 31.907,15 | 31.907,15 |
| Studiu de fezabilitate Banca de țesuturi Spitalul Clinic Colentina | 1 | 58.800,00 | 58.800,00 |
| Studiu de prefezabilitate Spitalul Clinic Colentina Corp nou | 1 | 44.030,00 | 44.030,00 |

Reparații la Spitalul Clinic Colentina – în valoare de 192.873,04 lei pentru Contractul subsecvent nr. 20/30.03.2021, respectiv 1.351.440,40 lei pentru Contractul subsecvent nr. 21/16.06.2021.

În baza Acordului Cadru nr. 10340/17.08.2017 și a Contractului subsecvent nr. 20/30.03.2021, pentru locația Spitalul Clinic Colentina au fost executate următoarele lucrări de reparații la Corp I, interior subsol și exterior canal tehnic și Corp G, parter și etaj 1, constând în:

- Demontare țevă neagră pentru instalații montată la instalația de încălzire centrală, diverse diametre;
- Demontare robinete sau fittinguri din fontă sau oțel pentru instalația de încălzire centrală;
- Montare țevi polipropilenă armată la instalația termică;
- Montare robinete și mufe la instalația termică;
- Probe de etanșitate la presiune a instalației de încălzire centrală;
- Probe preliminare de dilatare-contractare a instalației de încălzire centrală;
- Demontare cabluri electrice și aparate existente;
- Montare tub protecție și doze de legătură la instalația electrică;
- Montare cabluri electrice, inclusiv legături în tablou;
- Realizare și montare tablou electric;
- Montare aparate electrice;
- Încercări, verificări electrice și reglări la circuitele de iluminat;
- Încercări, verificări electrice și reglări la corpuri de iluminat.

În baza Acordului Cadru nr. 10340/17.08.2017 și a Contractului subsecvent nr. 21/16.06.2021, pentru locația Spitalul Clinic Colentina au fost executate următoarele lucrări de reparații la sală operații, parter, Corp B, la grupuri sanitare, etajele 3 și 4, clădirea S.T.B. și la ambulatoriul din clădirea S.T.B., de la parter și până la etajul 4, constând în:

- Demontări tâmplărie interioară și exterioară PVC / lemn / AL;
- Demontări placaje din faianță;
- Demontări pereți gipscarton;
- Desfaceri pardoseli calde – covor din PVC, mochetă;
- Desfaceri pardoseli reci;
- Desfaceri șape existente;
- Demontarea tapetului din PVC;
- Desfaceri de tencuieli interioare drișcuite la pereți sau tavane;
- Desfaceri tavane casetate;
- Demontare împrejmuiri metalice, simple, forjate, ornamentale;
- Curățare manuală a pereților;
- Uși aluminiu interioare cu geam termopan;
- Uși profil PVC;
- Uși metalice interioare rezistente la foc 120 minute cu bară antipanică;
- Reparații tencuieli în jurul tocurilor și pervazelor cu mortar-var-ciment marca 10-T cu spaletți drepți 25 – 35 cm lățime;
- Tencuieli interioare și exterioare pe zidărie de cărămidă sau beton cu mortar M100T 2 cm grosime – corecție planeitate zone cu abateri;
- Montare confecții metalice;
- Măști gipscarton rezistente la umezeală pe structură + V.M. 5 cm;

- Pereți din gipscarton 15 cm dublu plăcați pe fiecare față + P.V. 10 cm;
- Tavane suspendate din gipscarton continuu;
- Izolații hidrofuge, executate la rece, cu mortar hidroizolant asimilat subsol, bazin apă;
- Strat suport pentru pardoseli executate din mortar de ciment marca M100 – T 5 cm grosime;
- Strat suport pardoseli șapă autonivelantă 5 mm;
- Finisaje cu glet pe tencuieli drișcuite la pereți și stâlpi;
- Finisaje cu glet pe tencuieli drișcuite la tavane;
- Amorsare suprafețe pentru aplicare vopsea lavabilă;
- Tencuială pentru soclu – 2,5 cm;
- Tencuieli exterioare în fâșii sau în asize cu rosturi desenate sau rosturi adâncite;
- Tapet PVC antibacterian la pereți;
- Pardoseli covor PVC conductiv 2mm, inclusiv plintă;
- Vopsitorii cu vopsea lavabilă;
- Pardoseli gresie antiderapantă, inclusiv plintă;
- Tavane suspendate din fibră minerală 60x60;
- Tavane metalice 60x60cm cu sistem de prindere ascuns;
- Înlocuit plase împotriva insectelor pe rame PVC sau AL;
- Vopsitorii lavabile la exterior;
- Demontare cabluri electrice și aparate existente;
- Realizare străpungeri în zidărie și șanțuri în pereți, inclusiv matarea acestora;
- Montare tub protecție și doze de lagătură la instalație electrică;
- Montare cabluri electrice, inclusiv legături în tablou;
- Realizare și montare tablou electric;
- Montare aparate electrice;
- Montare corpuri de iluminat;
- Încercări, verificări electrice și reglări la circuitele de iluminat;
- Încercări, verificări electrice și reglări la corpuri de iluminat;
- Demontare calorifere, inclusive console de susținere;
- Montarea țevi polipropilenă armată la instalația termică;
- Montare robinete și mufe la instalația termică;
- Probe de etanșitate la presiune a instalației de încălzire centrală;
- Montare calorifere, inclusiv console de susținere;
- Montare aparate aer condiționat;
- Probe de dilatare-contractare a conductei de alimentare a aerotermelor sau baterii de încălzire;
- Demontare obiecte sanitare, inclusiv țevi și sifoane;
- Demontare hidrant de incendiu interior, inclusiv țevi, fittinguri și mufe;
- Montare țevi la instalația sanitară de alimentare apă, inclusiv fittinguri și brățări;
- Montare robinete la instalația sanitară;
- Montare țevi din PP la instalația de canalizare, inclusiv fittinguri;

- Montare obiecte sanitare, inclusiv accesorii;
- Probe instalație sanitară;
- Montarea hidrant interior, inclusiv țevi, fittinguri și robineti;
- Probe instalație incendiu.

→ SPITALUL CLINIC DE CHIRURGIE ORO-MAXILO-FACIALĂ "PROF. DR. DAN THEODORESCU"

Investiții în aparatură, echipamente și dispozitive medicale, software, cheltuieli aferente studiilor de fezabilitate și expertizelor efectuate de către ASSMB – în valoare totală de **77.327,52 lei**:

| Denumire | Cantitate | Preț unitar | Valoare totală |
|---|-----------|-------------|----------------|
| Studiu de fezabilitate stație de epurare | 1 | 20.722,17 | 20.722,17 |
| Expertiză tehnică Spitalul Clinic de Chirurgie Oro-Maxilo-Facială Prof. Dr. Dan Theodorescu | 1 | 56.605,35 | 56.605,35 |

Reparații la Ambulatoriul de Ortodonție și Stomatologie Preventivă al Spitalului O.M.F. "Prof. Dr. Dan Theodorescu" – în valoare de 509.758,02 lei.

În baza Acordului Cadru nr. 10340/17.08.2017 și a Contractului subsecvent nr. 20/30.03.2021, pentru locația Ambulatoriu de Ortodonție și Stomatologie Preventivă, grupuri sanitare etaje 2 – 4, respectiv cabinete etaje 2 – 5 și camere tehnice, subsol, au fost executate următoarele lucrări:

- Demontare țevă neagră pentru instalații montată la instalația de încălzire centrală, diverse diametre;
- Demontare robineti sau fittinguri din fontă sau oțel pentru instalația de încălzire centrală;
- Montare țevi polipropilenă armată la instalația termică;
- Montare robineti și mufe la instalația termică;
- Demontări tâmplărie interioară și exterioară PVC / lemn / AL;
- Demontări placi din faianță;
- Demontări pereți gipscarton;
- Desfaceri pardoseli reci;
- Desfaceri șape existente;
- Spargerii pentru crearea de goluri în zidărie;
- Desfaceri de tencuieli interioare drișcuite la pereți sau tavane;
- Desfaceri tavane suspendate;
- Curățare manuală a pereților;
- Zidărie de cărămidă, umpleri;

- Uși lemn MDF interioare;
- Uși profil PVC;
- Ferestre PVC cu geam termopan;
- Reparații tencuieli în jurul tocurilor și pervazelor cu mortar-var-ciment marca 10-T cu spaieți drepți 25 – 35 cm lățime;
- Tencuieli interioare și exterioare pe zidărie de cărămidă sau beton cu mortar;
- Măști gipscarton rezistente la umezeală pe structură + V.M. 5 cm;
- Tavane suspendate din gipscarton continuu;
- Izolații hidrofuge, executate la rece, cu mortar hidroizolant asimilat subsol, bazin apă;
- Strat suport pentru pardoseli executate din mortar de ciment;
- Strat suport pardoseli șapă autonivelantă 5 mm;
- Finisaje cu glet pe tencuieli drișcuite la pereți și stâlpi;
- Finisaje cu glet pe tencuieli drișcuite la tavane;
- Amorsare suprafețe pentru aplicare vopsea lavabilă;
- Placaje faianță;
- Pardoseli gresie antiderapantă;
- Tapet PVC antibacterian;
- Profile speciale protecție muchii pereți;
- Pardoseli covor PVC antiseptic, inclusiv plintă;
- Vopsitorii cu vopsea lavabilă antimicrobiană;
- Tavane metalice 60x60cm cu sistem de prindere ascuns;
- Revizie / înlocuire balamale la ferestre din lemn;
- Înlocuit plase împotriva insectelor pe rame PVC sau AL;
- Demontare cabluri electrice și aparate existente;
- Demontare console sau suporturi aparate electrice;
- Realizare străpungeri în zidărie și șanțuri în pereți, inclusiv matarea acestora;
- Montare tub protecție și doze de legătură la instalație electrică;
- Montare cabluri electrice, inclusiv legături în tablou;
- Montare aparate electrice;
- Montare corpuri de iluminat;
- Încercări, verificări electrice și reglări la circuitele de iluminat;
- Încercări, verificări electrice și reglări la corpuri de iluminat;
- Demontare calorifere, inclusiv console de susținere;
- Probe de etanșitate la presiune a instalației de încălzire centrală;
- Montare calorifere, inclusiv console de susținere;
- Termoizolare conducte instalație termică;
- Probe preliminare dilatare-contractare la instalația de încălzire;
- Demontare obiecte sanitare, inclusiv țevi și sifoane;
- Montare țevi la instalația sanitară de alimentare apă, inclusiv fittinguri și brățări;

- Montare robinete la instalația sanitară;
- Montare țevi din PP la instalația de canalizare, inclusiv fittinguri;
- Montare obiecte sanitare, inclusiv accesorii;
- Probe instalație sanitară.

→ SPITALUL CLINIC DE OBSTETRICĂ-GINECOLOGIE "PROF. DR. PANAIT SÎRBU"

Investiții în aparatură, echipamente și dispozitive medicale, software, cheltuieli aferente studiilor de fezabilitate și expertizelor efectuate de către ASSMB – în valoare totală de **35.716,17 lei**:

| Denumire | Cantitate | Preț unitar | Valoare totală lei |
|--|-----------|-------------|--------------------|
| Studiu de fezabilitate digitalizare | 1 | 14.994,00 | 14.994,00 |
| Studiu de fezabilitate stație de epurare | 1 | 20.722,17 | 20.722,17 |

→ SPITALUL DE BOLI CRONICE "SF. LUCA"

Investiții în aparatură, echipamente și dispozitive medicale, software, cheltuieli aferente studiilor de fezabilitate și expertizelor efectuate de către ASSMB – în valoare totală de **272.365,56 lei**:

| Denumire | Cantitate | Preț unitar | Valoare totală |
|---|-----------|-------------|----------------|
| Cameră video de exterior | 2 | 4.044,51 | 8.089,02 |
| Studiu de fezabilitate stație de epurare | 1 | 20.732,90 | 20.732,90 |
| Documentație obținere autorizație de securitate la incendiu | 1 | 243.543,64 | 243.543,64 |

Reparații la Spitalul de Boli Cronice "Sf. Luca" – în valoare de 3.623.476,54 lei.

În baza Acordului Cadru nr. 10340/17.08.2017 și a Contractului subsecvent nr. 21/16.06.2021, pentru locația Spitalul de Boli Cronice „Sf. Luca”, Corp A+C+D, etaje 3 și 4 au fost executate următoarele lucrări:

- Demontări tâmplărie interioară și exterioară PVC / lemn / AL;
- Demontări placaje din faianță;
- Demontări pereți gipscarton;
- Desfaceri pardoseli calde – covor din PVC, mochetă;
- Desfaceri pardoseli reci;
- Desfaceri șape existente;

- Demontarea tapetului din PVC;
- Desfaceri de tencuieli interioare drișcuite la pereți sau tavane;
- Desfaceri tavane suspendate;
- Curățare manuală a pereților;
- Uși profil PVC;
- Ferestre PVC cu geam termopan;
- Uși metalice interioare rezistente la foc 90 minute cu bară antipanică;
- Reparații tencuieli în jurul tocurilor și pervazelor cu mortar-var-ciment marca 10-T cu spaleți drepți 25 – 35 cm lățime;
- Tencuieli interioare și exterioare pe zidărie de cărămidă sau beton;
- Măști gipscarton rezistente la umezeală pe structură + V.M. 5 cm;
- Placări cu gipscarton rezistent la umezeală;
- Tavane suspendate din gipscarton continuu;
- Izolații hidrofuge, executate la rece, cu mortar hidroizolant asimilat subsol, bazin apă;
- Strat suport pardoseli șapă autonivelantă 5 mm;
- Finisaje cu glet pe tencuieli drișcuite la pereți și stâlpi;
- Finisaje cu glet pe tencuieli drișcuite la tavane;
- Amorsare suprafețe pentru aplicare vopsea lavabilă;
- Tapet PVC antibacterian la pereți;
- Pardoseli covor PVC antiseptic;
- Vopsitorii cu vopsea lavabilă antimicrobiană;
- Mână curentă inox;
- Tavane metalice 60x60cm cu sisteme de prindere ascuns;
- Înlocuit plase împotriva insectelor pe rame PVC sau AL;
- Vopsitorii lavabile la exterior;
- Vopsire conducte de instalații;
- Demontare tablou, cabluri electrice și aparate existente;
- Realizare străpungeri în zidărie și șanțuri în pereți, inclusiv matarea acestora;
- Montare tub protecție și doze de legătură la instalație electrică;
- Montare cabluri electrice, inclusiv legături în tablou;
- Realizare și montare tablou electric;
- Montare aparate electrice;
- Montare corpuri de iluminat;
- Încercări, verificări electrice și reglări la circuitele de iluminat;
- Încercări, verificări electrice și reglări la corpuri de iluminat;
- Demontare calorifere, inclusive console de susținere;
- Montare țevi polipropilenă armată la instalația termică;
- Montare robinete și mufe la instalația termică;
- Proba de etanșitate la presiune a instalației de încălzire centrală;

- Montare calorifere, inclusiv console de susținere;
- Probe de dilatare-contractare a conductei de alimentare a aerotermelor sau baterii de încălzire;
- Demontare obiecte sanitare, inclusiv țevi și sifoane;
- Montare țevi la instalația sanitară de alimentare apă, inclusiv fittinguri și brățări;
- Montare robineti la instalația sanitară;
- Montare țevi din PP la instalația de canalizare, inclusiv fittinguri;
- Montare obiecte sanitare, inclusiv accesorii;
- Probe instalație sanitară.

→ CENTRUL CLINIC DE BOLI REUMATISMALE "DR. ION STOIA"

Investiții în aparatură, echipamente și dispozitive medicale, software, cheltuieli aferente studiilor de fezabilitate și expertizelor – în valoare de **20.722,17 lei**:

| Denumire | Cantitate | Preț unitar | Valoare totală lei |
|--|-----------|-------------|--------------------|
| Studiu de fezabilitate stație de epurare | 1 | 20.722,17 | 20.722,17 |

→ ALTE INVESTIȚII

Dispozitive automate de stingere a incendiilor de tip bilă – în valoare de 3.294.110,40 lei.

Având în vedere incidența crescută a incendiilor în instituțiile publice, spitale, școli, etc și implicit necesitatea asigurării unui climat optim, de siguranță, pentru factorul uman aflat în unitățile sanitare din subordinea ASSMB, precum și pentru prevenirea daunelor materiale, prin stingerea incendiilor chiar în momentul declanșării acestora, au fost achiziționate și distribuite în cadrul spitalelor un număr de 3.792 de dispozitive automate de stingere a incendiilor de tip bilă, produse agrementate și certificate de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență.

Caracteristici ale dispozitivelor automate și autonome de stingere incendiu, de tip bilă:

- au în compoziție spumă fără efect de seră, capsă pirotehnică și agent de stingere constituit din pulbere;
- se autoactivează la contactul direct cu flacăra și prin împrăștierea pulberii vor stinge sau vor limita începutul de incendiu;
- asigură stingerea pentru tipurile de focare A, B, C și instalații electrice aflate sub tensiune;
- nu conțin substanțe periculoase pentru sănătatea oamenilor sau a mediului înconjurător;
- nu conțin substanțe care să afecteze aparatura medicală și instalațiile electrice, iar agentul de stingere poate fi ușor îndepărtat de pe suprafețele acestora, ulterior stingerii începutului de incendiu;
- declanșarea dispozitivului nu este periculoasă sub nicio formă pentru personal, chiar dacă declanșarea se produce în imediata apropiere a acestora.

Procedura de achiziție pentru semnarea unui acord-cadru de mentenanță pentru unitățile sanitare cu paturi aflate în administrarea ASSMB– lansată în anul 2021, în curs de derulare

Prin serviciile de mentenanță se are în vedere conservarea stării clădirilor și optimizarea funcționării instalațiilor și echipamentelor aflate în interiorul acestora. Mentenanța tehnică vizează, de asemenea, funcționarea optimă a instalațiilor, printr-un program de întreținere preventivă, predictivă și corectivă. În acest fel, se asigură creșterea fiabilității și a performanțelor clădirii și scăderea disfuncționalităților care pot apărea în timp.

Planul privind mentenanța vizează:

- Reducerea costurilor cu întreținerea, prin prevenirea situațiilor de avarie și menținerea în parametri optimi a instalațiilor;
- Reducerea și optimizarea costurilor pentru utilități (apă, gaze, energie electrică) prin reglarea instalațiilor și eliminarea pierderilor;
- Program de mentenanță personalizat pentru fiecare tip de instalație;
- Siguranța proprietății, controlul și eliminarea rapidă a problemelor de întreținere;
- Utilizarea performanțelor clădirii (siguranță, confort, eficiența consumurilor) la parametri proiectați prin monitorizare, verificare, măsurători și reglări ale instalațiilor și echipamentelor;
- Înlocuirea componentelor uzate înainte de defectarea lor, controale periodice, revizii parțiale și totale, lucrări de reparații mici și mari;
- Restaurarea și conservarea componentelor clădirii, cu păstrarea specificului acesteia.

Serviciile de mentenanță se raportează la toate categoriile de sisteme existente în cadrul unei unități sanitare, respectiv:

- Instalație termică: Servicii de mentenanță ale centralei termice, inclusiv elemente componente ale sistemului de încălzire: cazane, vase de expansiune, pompe de circulație, distribuitoare, colectoare, butelii de egalizare, stații de dedurizare, schimbătoare de caldura, elemente de măsură și control, vane, robineti de reglaj, conducte, etc.
- Instalație sanitară: Servicii de mentenanță ale instalațiilor sanitare, inclusiv elemente componente ale grupurilor sanitare, grupurilor de pompare apă menajeră, pompe de bașă, instalații de limitare și stingere incendiu, drenaj și ape pluviale, canalizare, separatoare de grăsimi, hidranți etc.
- Instalație ventilație și aer condiționat: Servicii de mentenanță ale centralelor de tratare, chillere, grupuri de condensare, ventilatoare de introducere / evacuare, vase de expansiune, vase tampon, pompe de circulație, tubulaturi, stații de dedurizare, schimbătoare de caldura, elemente de măsură și control, vane, filtre, clapete și robineti de reglaj, conducte, drenaj, etc.
- Instalație electrică și grupuri electrogene: Servicii de mentenanță pentru posturile de transformare, UPS-uri, tablouri electrice, verificări PRAM, instalație de detecție și alarmare la incendiu, instalație de televiziune cu circuit închis, sistem antiefracție, sisteme de control acces, etc.
- Instalație fluide medicale.

ALTE INVESTIȚII REALIZATE DE INSTITUȚIE:
→ ÎN CADRUL ASSMB

Investiții în aparatură, echipamente și dispozitive medicale, software, cheltuieli aferente studiilor de fezabilitate și expertizelor – în valoare totală de **631.521,54 lei**:

| Denumire | Cantitate | Preț unitar | Valoare totală lei |
|--|-----------|-------------|--------------------|
| Autovehicul transport marfă - program rabla | 1 | 84.978,34 | 84.978,34 |
| Hard Disk 8T | 10 | 2.213,40 | 22.134,00 |
| Licență Office | 50 | 1.193,57 | 59.678,50 |
| Licență Windows | 50 | 969,85 | 48.492,50 |
| UPS Server Sediul ASSMB | 1 | 9.950,78 | 9.950,78 |
| Server Sediul ASSMB | 2 | 28.213,71 | 56.427,42 |
| Soft locuințe pentru medici | 1 | 49.980,00 | 49.980,00 |
| Studiu de fezabilitate clădire birouri sediu ASSMB | 1 | 149.940,00 | 149.940,00 |
| Studiu de fezabilitate E-portal ASSMB | 1 | 149.940,00 | 149.940,00 |

→ COMPLEXUL DE RECUPERARE NEUROPSIHOMOTORIE PANDURI

Investiții în aparatură, echipamente și dispozitive medicale, software, cheltuieli aferente studiilor de fezabilitate și expertizelor – în valoare de **518.839,95 lei**:

| Denumire | Cantitate | Preț unitar | Valoare totală lei |
|-----------------------------|-----------|-------------|--------------------|
| Centrală termică Panduri 22 | 6 | 86473,325 | 518.839,95 |

SPITALUL MODULAR COVID-19 – SECȚIE EXTERNĂ ”VICTOR BABEȘ”

Pe amplasamentul viitorului Spital Metropolitan, Primăria Municipiului București a construit, un spital modular, secție externă a Spitalului Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale „Dr. Victor Babeș”, București.

Existența unui număr crescut de persoane infectate cu virusul SARS – COV2, precum și apariția zilnică a unor cazuri noi de persoane infectate la nivelul Municipiului București, care au menținut o presiune crescândă asupra capacității de gestionare a unităților sanitare, prin Ordinul Comandantului Acțiunii nr.



9489/04.10.2021 în vederea operaționalizării, ca structura de suport COVID – 19, a unității modulare Pipera, unitate modulară care a funcționat în anul 2021 ca structură pentru tratarea cazurilor de COVID-19 cu forme severe, au impus instituției asigurarea de resurse în vederea luptei împotriva pandemiei, ca urmare a evoluției situației epidemiologice prin:

✓ Refuncționalizarea sau asigurarea stării de conservare, după caz, a Secției Externe Pipera, asigurarea serviciilor de mentenanță, vidanjarie, pază și curățenie:

- Materiale curățenie – 822,44 lei
- Materiale cu caracter funcțional 11.849,10 lei
- Servicii mentenanță, servicii pază, servicii curățenie, servicii vidanjarie – 2.002.013,96 lei

✓ Asigurarea suportului tehnic și logistic cu personal propriu al ASSMB la secția modulară (personal administrativ);

✓ Distribuirea produselor, materiale sanitare și echipamentelor de protecție necesare în cadrul secției modulare:

- Materiale sanitare, dezinfectanți – 9.665,41 lei
- Obiecte de inventar – 28.880 lei

CABINETELE MEDICALE - MEDICINĂ GENERALĂ ȘI STOMATOLOGIE

Cabinetele de asistență medicală și medicină dentară din unitățile de învățământ public preșcolar, școlar și universitar din Municipiul București acordă asistență medicală și asistență medicală stomatologică, preventivă și curativă, preșcolarilor, elevilor și studenților din unitățile de învățământ din Municipiul București, astfel încât să fie garantată asigurarea unor servicii medicale la un nivel corespunzător.

În cadrul cabinetelor medicale de medicină generală și stomatologie își desfășoară activitatea aproximativ **865** de cadre medicale.

ÎNTOCMIREA SITUAȚIILOR ȘI CENTRALIZAREA REFERATELOR PENTRU ACHIZIȚIA MEDICAMENTELOR ȘI MATERIALELOR NECESARE PENTRU CABINETELE MEDICALE DE MEDICINĂ GENERALĂ ȘI MEDICINĂ STOMATOLOGICĂ

Administrației Spitalelor și Serviciilor Medicale București îi revine obligația de a asigura desfășurarea activității medicale de calitate în cadrul cabinetelor de medicină școlară generală și stomatologică și dotarea corespunzătoare cu medicamente și materiale necesare, conform *Ordinului nr. 5298/1668/2011 pentru aprobarea Metodologiei privind examinarea stării de sănătate a preșcolarilor și elevilor din unitățile de învățământ de stat și particulare autorizate/acreditate, privind acordarea asistenței medicale gratuite și pentru promovarea unui stil de viață sănătos* (pentru perioada 01.01.2021-29.09.2021), și respectiv *Ordinului nr. 438/4629/2011 privind asigurarea asistenței medicale a preșcolarilor, elevilor din unitățile de învățământ preuniversitar și studenților din instituțiile de învățământ superior pentru menținerea stării de sănătate a colectivităților și pentru promovarea unui stil de viață sănătos* (pentru perioada 30.09.2021-31.12.2021), având în vedere baremul de dotare al cabinetelor medicale și de medicină stomatologică din unitățile de învățământ școlar și preșcolar de stat și particulare autorizate/acreditate.

Pe baza referatelor de necesitate întocmite de către medicii coordonatori de medicină generală și medicină stomatologică, inspectorii din cadrul Serviciului de Medicină Școlară au centralizat, pentru fiecare specialitate în parte, necesarul de medicamente și materiale sanitare în vederea întocmirii referatelor finale.

PLANIFICAREA ȘI ASIGURAREA ASISTENȚEI MEDICALE LA EXAMENELE DE EVALUARE NAȚIONALĂ ȘI BACALAUREAT 2021

ASSMB, prin Direcția Medicină Școlară a asigurat asistența medicală la sesiunile de Examene de Evaluare Națională și de Bacalaureat 2021 prin medicii și asistentele medicale din rețeaua școlară. În acest sens, au fost întocmite liste nominale cu personalul medical care a asigurat asistența medicală la fiecare centru de examen, pentru fiecare sector în parte. Listele au fost transmise către Inspectoratul Școlar al Municipiului București și Direcția de Sănătate Publică a Municipiului București.

**DELEGAREA PERSONALULUI MEDICAL CĂTRE ALTE INSTITUȚII ÎN VEDEREA
SPRIJINIRII ACTIVITĂȚILOR DE PREVENIRE ȘI COMBATERE A RĂSPÂNDIRII
INFECȚIEI CU VIRUSUL SARS-COV2**

În anul 2021, în contextul epidemiologic al infecției cu Sars-CoV2, personalul medical din rețeaua școlară a sprijinit și activitatea de vaccinare anti COVID-19 desfășurată în cadrul centrelor de vaccinare organizate și administrate de ASSMB:

- centrul de vaccinare de tip Drive Through din Piața Constituției (01.04.2021-11.09.2021);
- cele două centre de vaccinare de la Circul Metropolitan București (01.02.2021 – prezent);
- centrul de vaccinare mobilă “Caravana Mobilă” (septembrie – decembrie 2021).

De la momentul declanșării epidemiei cu SARS-CoV-2, ASSMB a susținut efortul colectiv de prevenire și combatere a efectelor COVID-19, detașând personal specializat din cadrul rețelei de Medicină Școlară, prin Ordinul Șefului Departamentului pentru Situații de Urgență, și către alte instituții (Serviciul de Ambulanță București-Ilfov, Direcția de Sănătate a Municipiului București, Direcția de Sănătate Publică Ilfov):

| Nr. Crt. | Nr. ordin | Instituții | Perioada | Medici | Asistenți | Total |
|----------|-------------|--------------|-------------------------|--------|-----------|-------|
| 1 | 465923 1 | DSPMB | 03.08.2020 - 01.09.2020 | 90 | | 90 |
| 2 | 465969 0 | DSPMB | 21.10.2020 - 19.11.2020 | 63 | 80 | 143 |
| 3 | 465980 8 | DSP Ilfov | 09.11.2020 - 08.12.2021 | 25 | 25 | 50 |
| 4 | 465977 0 | SABIF | 02.11.2020 - 01.12.2021 | 20 | 20 | 40 |
| 5 | 466018 3 | SABIF | 01.12.2020 - 30.12.2020 | 20 | 20 | 40 |
| 6 | 466030 6 | DSP Ilfov | 09.12.2020 - 07.01.2021 | 25 | 24 | 49 |
| 7 | 466038 1 | DSP Ilfov | 14.12.2020 - 12.01.2021 | | 10 | 10 |
| 8 | 466044 0 | DSPMB | 20.12.2020 - 18.01.2021 | 15 | 9 | 24 |
| 9 | 466041 4 | DSPMB | 16.12.2020 - 14.01.2021 | 10 | 39 | 49 |
| 10 | 466053 9 | DSP Ilfov | 09.01.2021 - 07.02.2021 | 23 | 35 | 58 |
| 12 | 6207 | DSPMB | 15.01.2021 - 07.02.2021 | 5 | 24 | 29 |
| 13 | 6229 | DSPMB | 19.01.2021 - 07.02.2021 | 9 | 14 | 23 |

| | | | | | | |
|--------------|------|-------|-------------------------|------------|------------|------------|
| 14 | 6315 | SABIF | 31.01.2021 - 01.03.2021 | 10 | 10 | 20 |
| 15 | 6659 | SABIF | 19.03.2021 - 17.04.2021 | 20 | 18 | 38 |
| 16 | 7008 | SABIF | 18.04.2021 - 17.05.2021 | 10 | 24 | 34 |
| 17 | 7405 | DSPMB | 15.08.2021 - 13.09.2021 | 6 | 20 | 26 |
| 18 | 7434 | SABIF | 06.09.2021 - 05.10.2021 | 10 | 10 | 20 |
| TOTAL | | | | 361 | 382 | 743 |

În toată această perioadă pandemică, personalul medical angajat al ASSMB a reușit să asigure atât asistența medicală în unitățile de învățământ preuniversitar și universitar de stat din București pentru preșcolari, elevi și studenți, cât și să sprijine activitățile derulate la nivelul Municipiului pentru a gestiona, preveni și combate răspândirea infecției.



ASIGURAREA ASISTENȚEI MEDICALE LA ALTE EVENIMENTE ORGANIZATE CU SPRIJINUL PRIMĂRIEI MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

În perioada 12-23 aprilie 2021, ASSMB, prin personalul medical din rețeaua școlară a asigurat asistența medicală pentru copiii bucureșteni în cadrul proiectului „*Vacanță activă în București*” organizat de **Centrul de Proiecte Educaționale și Sportive - PROEDUS și Opera Comică pentru Copii**. În acest sens, în vederea asigurării asistenței medicale optime pentru copiii înscriși în acest program, instituția noastră a identificat, în cadrul celor 5 locații puse la dispoziție de cele 2 instituții ante-menționate, spații care să corespundă nevoilor unui cabinet medical și a relocat astfel (din cabinete nefuncționale) mobilier, instrumentar, medicamente și personal medical necesar organizării și desfășurării activității medicale.

În zilele de 29 august și 5 septembrie 2021, ASSMB a sprijinit Centrul De Proiecte Educaționale și Sportive București – Proedus, în testarea rapidă antigen Covid 19 a elevilor participanți la **proiectul Tabăra Elevilor Activi și Merituoși**, ce s-a derulat la Costinești în perioada 29.08.2021-12.09.2021. Astfel, au fost delegate 3 asistente medicale, în locația stabilită de către organizatorul evenimentului, pentru a efectua testarea rapidă antigen și au fost furnizate atât materialele sanitare necesare cadrelor medicale (halate de unică folosință, capeline, botoși, manuși chirurgicale, măști de unică folosință, viziere, dezinfectanți, alcool sanitar, etc), cât și formulare printate pentru testarea rapidă antigen (formulare de testare rapidă, formulare exprimare consimțământ informat, formular pontaj cadre medicale).

În perioada noiembrie – decembrie 2021, o asistentă medicală din rețeaua școlară a fost delegată să asigure asistență medicală la **Târgul tematic de Crăciun**, organizat de **Centrul de Proiecte Educaționale și Sportive – PROEDUS**, cu ocazia sărbătorilor de iarnă, pe platoul central din Bd. Decebal nr. 11, sector 3, București. Pentru ca activitatea medicală să se desfășoare într-un cadru optim, instituția noastră a relocat temporar, strict pe perioada delegării cadrului medical, obiecte de inventar, instrumentar medical și materiale sanitare.

În perioada 27 iunie - 15 iulie 2021, ca urmare a solicitării reprezentantului Federației Române de Fotbal, instituția noastră a delegat 6 cadre medicale (2 medici și 4 asistenți medicali), în vederea asigurării asistenței medicale pentru toate persoanele implicate în organizarea spațiului de la Stadionul Arena Națională din Bd. Basarabia nr. 37-39, pentru buna desfășurare a EURO 2020. În acest sens, ASSMB a procedat la relocarea către aceasta locație a unor obiecte de inventar (dulap medicamente, măsuță instrumentar, canapea consultații), medicamente și materiale sanitare pentru buna desfășurare a activității medicale. De asemenea, în data de 11.07.2021, ASSMB, prin personalul

medical de specialitate, respectiv un număr de 20 de asistente medicale, a sprijinit desfășurarea finalei UEFA EURO 2020, prin testarea cu teste rapide antigen a participanților, în vederea permiterii accesului la locație, precum și dotarea cu echipamente individuale de protecție, materiale sanitare și dezinfectanți.

În data de 24.07.2021, în urma solicitării Primăriei Municipiului București - Direcția Cultură, Învățământ, Turism – Serviciul Învățământ, Turism și al Consiliului Municipal al Elevilor București, instituția noastră a sprijinit, prin intermediul a 2 asistente medicale, activitatea de testare rapidă antigen împotriva Covid-19 a participanților la Adunarea Generală a Consiliului Național al Elevilor, organizată de Consiliul Municipal al Elevilor - București.

INVESTIȚII ÎN CADRUL CABINETELOR MEDICALE- MEDICINĂ GENERALĂ ȘI STOMATOLOGIE

- **Investiții în rețeaua de stomatologie școlară :**

Investiții în aparatură, echipamente și dispozitive medicale, software, cheltuieli aferente studiilor de fezabilitate și expertizelor – în valoare de **92.284,50 lei**:

| Denumire | Cantitate | Preț unitar | Valoare totală lei |
|----------|-----------|-------------|--------------------|
| Autoclav | 11 | 8.389,50 | 92.284,50 |

- **Investiții în cabinetele medicale:**

Investiții în aparatură, echipamente și dispozitive medicale, software, cheltuieli aferente studiilor de fezabilitate și expertizelor – în valoare de **10.234,00 lei**:

| Denumire | Cantitate | Preț unitar | Valoare totală lei |
|--|-----------|-------------|--------------------|
| Program informatic medical pentru cabinete școlare | 1 | 10.234,00 | 10.234,00 |

- **Achiziții obiecte de inventar în cabinetele medicale în valoare totală de de 303.851,36 lei:**

| Denumire | Unitate de măsură | Cantitate | Preț unitar | Valoare totală lei |
|------------------------------------|-------------------|-----------|-------------|--------------------|
| MĂSUȚĂ INSTRUMENTAR INOX, 2 POLIȚE | BUC | 2 | 595,0000 | 1.190,00 |
| CÂNTAR MECANIC ASTRA CU TALIOMETRU | BUC | 2 | 979,3700 | 1.958,74 |

| | | | | |
|---|-----|-----|-----------|-----------|
| CANAPEA CONSULTAȚII | BUC | 2 | 776,0000 | 1.552,00 |
| TELEFON ALCATEL 1C | BUC | 87 | 272,3077 | 23.690,77 |
| TELEFON ALCATEL 1C | BUC | 100 | 272,3791 | 27.237,91 |
| TELEFON ALCATEL 1C | BUC | 99 | 272,3791 | 26.965,53 |
| TELEFON ALCATEL 1C | BUC | 101 | 272,3791 | 27.510,29 |
| TELEFON ALCATEL 1C | BUC | 170 | 272,3076 | 46.292,30 |
| TURBINĂ MIDWEST LED CU GENERATOR WJ | BUC | 1 | 356,7000 | 356,70 |
| LAMPĂ 365 * CU DUBLĂ STERILIZARE / UV-C+OZON BACTERICIDĂ | BUC | 1 | 616,1500 | 616,15 |
| DULAP METALIC MEDICAMENTE 800X400X1800 | BUC | 2 | 1142,3750 | 2.284,75 |
| DULAP UȘI STICLĂ CU CHEIE (PTR. MEDICAMENTE ȘI INSTRUMENTE | BUC | 2 | 1142,3750 | 2.284,75 |
| HALAT ALB MĂRIMEA M | BUC | 29 | 119,0000 | 3.451,00 |
| HALAT ALB MĂRIMEA S | BUC | 10 | 119,0000 | 1.190,00 |
| HALAT ALB MĂRIMEA XL | BUC | 27 | 119,0000 | 3.213,00 |
| HALAT ALB MĂRIMEA XXL | BUC | 12 | 119,0000 | 1.428,00 |
| HALAT ALB MĂRIMEA XXXL | BUC | 17 | 119,0000 | 2.023,00 |
| HALAT ALB MĂRIMEA L | BUC | 36 | 119,0000 | 4.284,00 |
| PAPUCI CABINET | PER | 3 | 55,0000 | 165,00 |
| LAMPĂ FOTOPOLIMERIZARE | BUC | 8 | 799,6800 | 6.397,44 |
| TERMOMETRU NOTOUCH | BUC | 31 | 23,8000 | 737,80 |
| RECIPIENT DEZINFECTARE (SET 2 BUC) 26X11X18 CM | SET | 49 | 88,2504 | 4.324,27 |
| FRIGIDER 93 L | BUC | 2 | 962,7100 | 1.925,42 |
| MICROMOTOR CHIRANA SMILE ȘI FURTUN | BUC | 1 | 2337,1600 | 2.337,16 |
| TENSIOMETRU MANȘETĂ ADULȚI CU STETOSCOPI | BUC | 34 | 116,6200 | 3.965,08 |
| TENSIOMETRU MANȘETĂ COPII CU STETOSCOPI | BUC | 32 | 117,8100 | 3.769,92 |
| TENSIOMETRU AUTOMAT PENTRU BRAȚ | BUC | 22 | 174,9300 | 3.848,46 |
| LAMPĂ UV | BUC | 4 | 1725,5000 | 6.902,00 |
| TURBINĂ - MIDWEST - 4 GĂURI | BUC | 54 | 356,7026 | 19.261,94 |
| PENSE DENTARE | BUC | 260 | 4,8195 | 1.253,07 |
| PENSE INSTRUMENTAR | BUC | 15 | 5,2360 | 78,54 |
| SERINGĂ UNIJECT | BUC | 10 | 23,2050 | 232,05 |
| SONDE DENTARE | BUC | 260 | 4,8790 | 1.268,54 |
| SPATULE CIMENT | BUC | 67 | 4,7481 | 318,12 |

| | | | | |
|---|-------|-----|-----------|-----------|
| SPATULE DENTARE | BUC | 260 | 5,6168 | 1.460,37 |
| CLEȘTE CRAMPON | BUC | 18 | 29,3928 | 529,07 |
| CLEȘTE INCISIV INFERIOR | BUC | 1 | 26,3000 | 26,30 |
| CLEȘTE MOLAR DE MINTE INFERIOR | BUC | 1 | 26,3000 | 26,30 |
| CLEȘTE MOLAR DE MINTE SUPERIOR | BUC | 1 | 26,3000 | 26,30 |
| CLEȘTE MOLAR INFERIOR | BUC | 1 | 26,3000 | 26,30 |
| CLEȘTE MOLAR SUPERIOR DREAPTA | BUC | 1 | 26,3000 | 26,30 |
| CLEȘTE MOLAR SUPERIOR STÂNGA | BUC | 1 | 26,3000 | 26,30 |
| CLEȘTE PREMOLAR INFERIOR | BUC | 1 | 26,3000 | 26,30 |
| CLEȘTE PREMOLAR SUPERIOR | BUC | 1 | 26,3000 | 26,30 |
| CLEȘTE RĂDĂCINI SUPERIOR | BUC | 3 | 26,3000 | 78,90 |
| ELEVATOARE CURBE PERECHE (STÂNGA / DREAPTA) | PER | 3 | 25,7033 | 77,11 |
| EXCAVATOARE DUBLE | BUC | 270 | 4,8195 | 1.301,27 |
| FOARFECĂ DREAPTA | BUC | 6 | 14,2800 | 85,68 |
| FORFECUȚĂ CHIRURGICALĂ PT.MUCO ASA | BUC | 29 | 7,1400 | 207,06 |
| FULOAR CIMENT | BUC | 59 | 5,4741 | 322,97 |
| FULOAR COMPOZIT | BUC | 10 | 5,4740 | 54,74 |
| TRUSĂ DETARTRAJ (TRUSA 5 BUC) | TRUSĂ | 27 | 26,9533 | 727,74 |
| DISPOZITIV PENTRU PROFILAXIE DENTARĂ AIR FLOW | BUC | 38 | 240,8916 | 9.153,88 |
| LUXATOARE CU MÂNER PLASTIC NR.2S | BUC | 1 | 392,7000 | 392,70 |
| LUXATOARE CU MÂNER PLASTIC NR.3S | BUC | 1 | 392,7000 | 392,70 |
| TĂVIȚĂ RENALĂ | BUC | 13 | 28,9169 | 375,92 |
| MÂNERE OGLINI DENTARE | BUC | 290 | 3,6890 | 1.069,81 |
| CLEȘTE RĂDĂCINI INFERIOR | BUC | 4 | 26,3000 | 105,20 |
| CLEȘTE EXTRAȚIE DINȚI TEMPORARI SUP/INF. (SET X 6 BUC) | SET | 53 | 163,8630 | 8.684,74 |
| CUTIE INSTRUMENTAR 22 X 10 X 6 CM | BUC | 48 | 14,5179 | 696,86 |
| PIESĂ DREAPTA - COMPATIBIL MICROMOTOR ELECTRIC | BUC | 3 | 1044,8667 | 3.134,60 |
| PIESĂ DREAPTA - COMPATIBIL MICROMOTOR PNEUMATIC | BUC | 6 | 656,7733 | 3.940,64 |
| PIESĂ COT(CONTRAUNGHI) - COMPATIBIL MICROTOM ELECTRIC | BUC | 13 | 1701,6408 | 22.121,33 |
| PIESĂ COT(CONTRAUNGHI) - COMPATIBIL MICROTOM ELECTRIC | BUC | 2 | 1761,3550 | 3.522,71 |

| | | | | |
|---|-----|----|----------|----------|
| PIESĂ COT (CONTRAUNGH) - COMPATIBIL MICROTOM PNEUMATIC | BUC | 7 | 716,4743 | 5.015,32 |
| OCHELARI LAMPĂ FOTOPOLIMERIZAR E | BUC | 95 | 53,5500 | 5.087,25 |
| CHIURETE GRACEY- 7 INSTRUMENTE | SET | 1 | 208,2500 | 208,25 |
| CHIURETĂ ALVEOLARĂ DREAPTA CU CAP DUBLU | BUC | 51 | 11,1384 | 568,06 |
| CHIURETA ALVEOLARĂ CURBĂ CU CAP DUBLU | BUC | 2 | 6,1900 | 12,38 |

Pentru siguranța elevilor și a personalului medical, în anul 2021 ASSMB a asigurat dotarea cabinetelor medicale cu obiecte de inventar pentru personalul medical, dar și cu dezinfectanți, materiale sanitare și medicamente.

DIGITALIZAREA- ADMINISTRAREA PLATFORMELOR INFORMATICE ÎN CADRUL ASSMB

→ DIGITALIZAREA CABINETELOR MEDICALE ȘCOLARE ȘI UNIVERSITARE

Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București a implementat un program informatic medical pentru **digitalizarea celor 609 cabinete medicale școlare și universitare de medicină generală și medicină stomatologică** din cadrul unităților de învățământ preuniversitar și universitar de stat din Municipiul București.

Obiectivul acestui program informatic îl reprezintă **eficientizarea activității cadrelor medicale și îmbunătățirea comunicării acestora cu părinții/tutorii legali ai elevilor/studentii. Softul medical- Medschool** este menit să simplifice activitatea cabinetelor medicale, ceea ce va conduce la un management mai eficient al stării de sănătate a copiilor din instituțiile de învățământ de stat din București.

Printre avantajele instalării acestui soft medical în cabinetele medicale școlare și universitare se pot enumera:

- Păstrarea și accesarea fișelor pacienților, rapoartele de management, formularele medicale și orice alte informații medicale privind elevii/studentii înscriși în unitățile de învățământ de stat din Municipiul București;
- Acces instant la fișa pacientului cu toate detaliile;

- Înregistrare, stocare și organizare informațiilor într-un singur loc;
- Acces rapid la istoricul fiecărui pacient;
- Generarea automată a formularelor și chestionarelor obligatorii pentru fiecare pacient;
- Siguranța datelor pacienților;
- Evidența stocurilor alocate pe fiecare cabinet (medicamente, materiale sanitare, mijloace fixe și consumabile).

Adeverinta medicala Salveaza

| | | |
|---|---|---|
| Antecedente patologice: <input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NU | Pulmonar normal: <input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NU | Cardiovascular normal: <input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NU |
| Abdominal normal: <input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NU | Genito-urinar normal: <input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NU | Tegumente normale: <input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NU |
| Dezvoltare psihologica normala: <input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NU | Extremitati normale: <input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NU | Limbaj normal: <input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NU |
| Alergi: <input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NU | Comportament normal: <input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NU | Dezvoltare scolari si prescolari: <input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NU |
| Medicatie pentru afectiuni cronice: <input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NU | Examen fizic general: normal <input type="radio"/> / anormal <input type="radio"/> | Dențiile normale: <input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NU |
| | Înălțime: <input type="text"/> Greutate: <input type="text"/> SBC: <input type="text"/> TA (scoli + 2 ani): <input type="text"/> DR: <input type="text"/> | |
| Extremitate cefalica-regiune cervicale: <input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NU | Auz Audiometrie: normal <input type="radio"/> anormal <input type="radio"/> | Vedere Acuitate vizuala normala: <input type="radio"/> DA <input type="radio"/> NU |

În acest sens, au fost distribuite echipamente IT pentru fiecare din cele 609 cabinete medicale. În plus, pentru o comunicare directă, rapidă și eficientă a cadrelor medicale cu părinții/studentii, au fost achiziționate telefoane mobile pentru fiecare cabinet școlar și universitar din rețeaua școlară.

Pe parcursul anului 2021, Biroul de Registratură și Statistică Medicală din cadrul ASSMB, și-a canalizat resursele pentru activități precum asigurarea suportului tehnic pentru personalul din cabinetele medicale școlare, împreună cu reprezentanții Certio. Pentru un rezultat mai bun în exploatare și mentenanță, au susținut, împreună cu dezvoltatorul, ședințele de prezentare și instrucție a medicilor și asistentelor care vor opera datele în sistemul informatic Medschool. De asemenea, aceștia s-au deplasat în toate cabinetele medicale pentru instalarea PC-ului și a routerului, au înlocuit SSD, au testat SO și au făcut update, au configurat mail, accesul la Medschool și whatsappul, au instalat raptor imprimantă și au testat imprimanta și scanarea.

După finalizarea ședințelor de instruire susținute de către dezvoltatorul software la sediul ASSMB, personalul din cadrul Biroului de Registratură și Statistică Medicală are în vedere realizarea următoarelor activități necesare implementării cu succes a aplicației Medschool:

➤ Vizite în fiecare cabinet școlar și universitar , pentru asigurarea mediului de lucru necesar utilizării aplicației informatice:

- definire cale scanare documente și încărcare în aplicație, definire cale export documente din aplicație;
- setări șablon open office, reluarea ședințelor de instruire acolo unde este necesar;
- instalare unui program de conectare pentru oferirea suportului tehnic la distanță;
- creare de scurtături pentru accesarea aplicației;
- instruirea de tip TIC a personalului medical unde este necesar;
- colectare de informații referitoare la fluxul de lucru și elaborarea unor instrumente digitale pentru reducerea timpului alocat consemnării în registre fizice specifice (registru de autoclav, dezinfectări, etc.).

→ ADMINISTRARE PLATFORMĂ UPTODATE (BIBLIOTECA VIRTUALĂ) DESTINATĂ MEDICILOR

Primăria Municipiului București, prin ASSMB, a pus la dispoziția celor 19 spitale administrate, resurse medicale importante, ca urmare a preocupării constante de a crește calitatea serviciilor medicale oferite bucureștenilor.

Astfel, personalul medical are acces online, gratuit, la o platformă prestigioasă, a cărei valoare este recunoscută la nivel mondial.

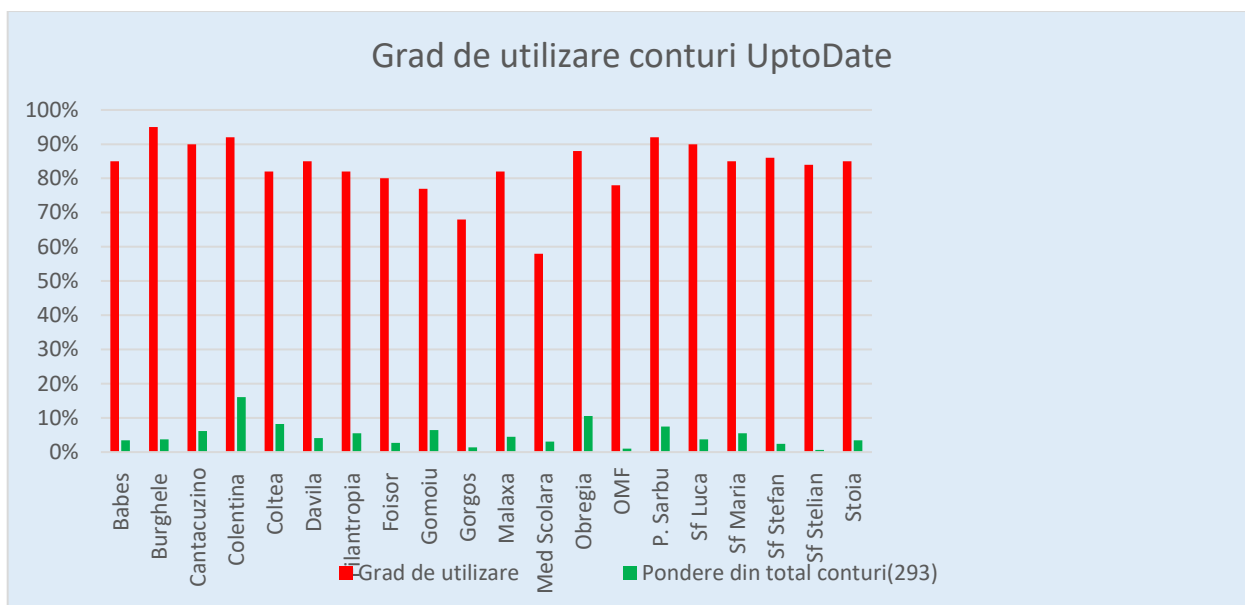
UpToDate este o platformă de renume internațional, o sursă de informare și documentare folosită de peste 1,9 milioane de medici din întreaga lume, cu scopul de a-i ajuta să ia decizii medicale eficiente. Au fost realizate peste 80 de studii care au demonstrat impactul benefic asupra performanțelor actului medical.

Aceste resurse și-au dovedit valoarea și utilitatea mai ales în această perioadă plină de noi provocări pentru domeniul sănătății. În plină criză cauzată de pandemia COVID-19, medicii noștri au putut avea acces și au consultat studiile, articolele și expertiza altor specialiști din lume referitoare la lupta cu acest virus. Motiv pentru care cele mai accesate specializări au fost cele din domeniul bolilor infecțioase, consultarea concluziilor la care au ajuns medicii din alte țări ca urmare a diverselor situații în care s-au aflat fiind de un real ajutor.

Administrare platformă UpToDate (biblioteca virtuală) destinată medicilor (creare conturi, reactivare conturi la interval de 3 luni)

Grad de utilizare conturi biblioteca UpToDate

| Spital | Utilizatori | Grad de utilizare | Pondere din total conturi (293) |
|--|--------------------|--------------------------|--|
| Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale „Dr. Victor Babeș” | 10 | 85% | 3.41% |
| Spitalul Clinic „Prof. Dr. Theodor Burghel” | 11 | 95% | 3.75% |
| Spitalul Clinic „Dr. Ion Cantacuzino” | 18 | 90% | 6.14% |
| Spitalul Clinic „Colentina” | 47 | 92% | 16.04% |
| Spitalul Clinic "Colțea" | 24 | 82% | 8.19% |
| Spitalul Clinic de Nefrologie „Dr. Carol Davila” | 12 | 85% | 4.10% |
| Spitalul Clinic „Filantropia” | 16 | 82% | 5.46% |
| Spitalul Clinic de Ortopedie-Traumatologie și TBC Osteoarticular „Foișor” | 8 | 80% | 2.73% |
| Spitalul Clinic de Copii „Dr. Victor Gomoiu” | 19 | 77% | 6.48% |
| Spitalul de Psihiatrie Titan „Dr. Constantin Gorgos” | 4 | 68% | 1.37% |
| Spitalul Clinic „Nicolae Malaxa” | 13 | 82% | 4.44% |
| Medicină Școlară | 9 | 58% | 3.07% |
| Spitalul Clinic de Psihiatrie „Prof. Dr. Alexandru Obregia” | 31 | 88% | 10.58% |
| Spitalul Clinic de Chirurgie Oro - Maxilo - Facială „Prof. Dr. Dan Theodorescu” | 3 | 78% | 1.02% |
| Spitalul Clinic de Obstetrică Ginecologie „Prof. Dr. Panait Sîrbu” | 22 | 92% | 7.51% |
| Spitalul de Boli Cronice „Sf. Luca” | 11 | 90% | 3.75% |
| Spitalul Clinic „Sf. Maria” | 16 | 85% | 5.46% |
| Spitalul de Pneumoftiziologie „Sf. Ștefan” | 7 | 86% | 2.39% |
| Centrul de Evaluare și Tratament a Toxicodependențelor pentru Tineri „Sf. Stelian” | 2 | 84% | 0.68% |
| Centrul Clinic de Boli Reumatismale „Dr. Ion Stoia” | 10 | 85% | 3.41% |
| | | | |
| Total | 293 | 83% | |



→ DIGITALIZAREA ÎN CADRUL BIROULUI ADMINISTRARE SPAȚII LOCATIVE

În luna decembrie a anului 2021 a fost recepționat softul locuințe pentru medici care poate fi accesat atât de către locatari pentru transmiterea documentelor, cât și pentru Biroul Administrare Spații Locative din cadrul ASSMB. Softul ajută la o mai bună monitorizare și urmărire a contractelor de locațiune încheiate cu personalul angajat în unitățile sanitare aflate în administrarea ASSMB și la ținerea unei evidențe stricte și precise a istoricului fiecărui apartament din cele 4 ansambluri rezidențiale: Greenfield, Cubic, Ipsilanti și Iridex, notificarea tuturor locatarilor pentru informările de interes public ce îi vizează și evidența plăților.

După finalizarea perioadei de testare titularii contractelor de locațiune vor primi ghidul de utilizare al softului.

EDIT - Proiect spatiulocativ_db — Mozilla Firefox
 https://spatiulocativ.assmb.ro/apl/admin

Nr. crt.: 2 Data inreg.: 09.11.2021 User: sploc1

Ancambliu: Greenfield

Bloc: A57 Etaj: 1 Ap.: 12

Nr. Cam.: 3 Supraf.: 69.16 Adresa: Bucuresti, Si

Status: 1.activ Observatii:

Nota Atrib.: AT/119/09.09.2019

Nume Prenu: POPESCU POPESCU

Tel. E-mail: 0711.111.111 popescupopescu@gmail.com

CNP: XXXXXXXXXXXXX

CI: RR101010 18.07.2020

Unit. sanitara: Sp. Clinic de Boli Infecțioase si Tropicale "Dr. VICTOR BABEȘ"

Functia CIM: Medic rezident XX/2020

Exp. Decl.: 14.10.2022

Contract loc.: XX/20.09.2019

Data start | sfarsit: 24.09.2019

Garan. Chirie: 195.40 97.70

En. electrica: XX/28.07.2020 210065340

Gaz: XX/15.10.2019 01949655

Update & stadi Update & stadi

UPLOAD Fisiere:

CI istoric: [Browse...] No file selected. titular m2 m3 m4

C-Def istoric: [Browse...] No file selected. CIM

Decl.terate istoric: [Browse...] No file selected. titular m2 m3 m4

Contract istoric: [Browse...] No file selected. contract

→ ALTE PLATFORME ADMINISTRATE ÎN CADRUL ASSMB

Biroul de Registratură și Statistică Medicală din cadrul ASSMB are responsabilitatea de a prelua zilnic datele din spitale (Spitalul Clinic de Nefrologie „Dr. Carol Davila”, Spitalul Clinic „Colentina”, Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale „Dr. Victor Babeș”, Spitalul Clinic „Sf. Maria”, Spitalul Clinic „Nicolae Malaxa”, Spitalul de Pneumoftiziologie „Sf. Ștefan”, Spitalul Clinic „Dr. Ion Cantacuzino”, Spitalul Clinic de Copii „Dr. Victor Gomoiu”) legate de **situația pacienților infectați cu COVID -19**, de verificare și de introducere în macheta din adresa de la DSP și de raportare către conducere și personalul DSP. La solicitarea DSP-ului, aceștia transmit, conform reglementărilor în vigoare, datele statistice specifice.

Totodată, personalul Biroul de Registratură și Statistică Medicală din cadrul ASSMB asigură:

- permanența activității centralei **pacient.assmb.ro** (răspuns efectiv la apeluri și direcționare cazuri către medicii din spitale prin procedura de încărcare cazuri în platforma electronică);
- suportul tehnic spitalelor cu UTS în utilizarea portalului electronic de comenzi de sânge și administrează serverul de e-mail care deservește portalul **donare-sange.ro**;

- gestionarea platformei de **newsletter** a ASSMB, oferind suport tehnic la cerere, gestionare și actualizare bază de date a abonaților la newsletter prin importul contactelor din website-ul ASSMB, transmitere mesaje newsletter la cerere.

Statistici deschidere newsletter:



GESTIONAREA IMOBILELOR CE ALCĂTUIESC PATRIMONIUL DE ADMINISTRARE AL ASSMB

În perioada Ianuarie - Decembrie 2021, Serviciul Patrimoniu și Cadastru al Administrației Spitalelor și Serviciilor Medicale București a gestionat dosarele imobilelor din patrimoniul ASSMB și a reactualizat baza de date cu modificările intervenite.

La solicitarea altor direcții din cadrul ASSMB sau a altor instituții interesate, a furnizat informații cu privire la situația patrimonială (terenuri și clădiri) și a transmis documente care atestă dreptul de proprietate a Municipiului București și administrare a ASSMB.

În perioada 01.01.2021 – 31.12.2021, Serviciul Patrimoniu și Cadastru a colaborat cu Direcția Patrimoniu din PMB la elaborarea proiectelor de hotărâre ale Consiliului General, astfel:

❖ Raportat la conduita juridică indicată de către proprietarul imobilelor, respectiv Municipiul București, singura modalitate, pentru titularul dreptului de administrare (ASSMB) este aceea de inițiere a procedurii de închiriere pentru spațiile din incinta spitalelor în care se pot desfășura activități medicale de către diverși operatori economici, în acest sens a fost inițiat Proiectul de hotărâre „privind aprobarea Listei spațiilor cu destinație medicală, disponibile în incinta imobilelor în care își desfășoară activitatea medicală unitățile sanitare aflate în administrarea ASSMB , ce urmează a fi închiriate prin licitație publică”.

În urma demersurilor întreprinse, în luna august 2021, a fost aprobată Hotărârea Consiliului General al Municipiului București nr. 242/2021, având ca scop principal o mai bună valorificare a bunurilor aparținând Municipiului București, constituind totodată o sursă generatoare de venituri noi la bugetul local.

❖ Întocmirea demersurilor și a documentelor necesare și transmiterea acestora către Direcția Patrimoniu a Primăriei Municipiului București, în vederea supunerii spre dezbateră și aprobarea Consiliului General al Municipiului București, a unui proiect de hotărâre privind transmiterea imobilului situat în Str. Vasile Lascăr nr. 27, corpurile C1, C2, C3, sector 2, în suprafață măsurată de: corp C1 - 1.077 mp, corp C2 – 47 mp, corp C3 – 12 mp și teren aferent în suprafață de 709 mp, pentru relocarea unor servicii medicale ambulatorii din sediul actual al Centrului Clinic de Boli Reumatismale „Dr. Ion Stoia” (str. Thomas Masaryk nr. 5, sector 2).

Imobilul din str. Vasile Lascăr nr. 27 se află în imediata apropiere a spațiilor în care funcționează Centrului Clinic de Boli Reumatismale „Dr. Ion Stoia” (str. Thomas Masaryk nr. 5, sector 2) și este necesar pentru desfășurarea activității medicale în bune condiții, putând asigura circuite funcționale medicale corespunzătoare, atât pentru siguranța pacienților cât și a personalului medical.

❖ Întocmirea Notei de fundamentare privind renunțarea la dreptul de administrare ca urmare a identificării unui alt spațiu pentru implementarea proiectului „Clinica Metropolitană de Stomatologie Școlară”, asupra spațiului cu altă destinație din imobilului situat în București, str. General Henri Mathias Berthelot nr. 27, sector 1, dobândit prin HCGMBnr. 489/17.09.2019, în vederea propunerii spre dezbateră și aprobarea Consiliului General al Municipiului București, a unui proiect de hotărâre în acest sens.

❖ S-a reactualizat Lista spațiilor cu altă destinație (spații comerciale), disponibile în imobilele (teren și construcții) în care își desfășoară activitatea medicală unitățile sanitare aflate în administrarea ASSMB, ce urmează a fi închiriate prin licitație publică, în vederea propunerii spre dezbateră și aprobarea Consiliului General al Municipiului București.

Scopul inițierii procesului de închiriere a spațiilor cu altă destinație, disponibile în imobilele (teren și construcții) în care își desfășoară activitatea medicală unitățile sanitare aflate în administrarea Administrației Spitalelor și Serviciilor Medicale București este de a crește resursele financiare ale Primăriei Municipiului București și de a folosi judicios spațiile disponibile în spitalele administrate de ASSMB.

Această inițiativă aduce plus-valoare prin:

✓ Creșterea veniturilor PMB, întrucât, conform art. 9 din HCGMB nr. 291/15.07.2020, “ASSMB., poate închiria spații situate în imobilele din domeniul public al Municipiului București, aflate în administrarea sa, în condițiile legii. În calitate de titular al dreptului de administrare al imobilelor, va organiza procedura de licitație, va încheia contractele de închiriere, va urmări respectarea prevederilor contractuale, va încasa contravaloarea chiriilor și va vira în procent de 100% la Municipiul București, sumele facturate”.

✓ Creșterea gradului de satisfacție a pacienților dar și a personalului unităților sanitare, inclusiv menținerea acestuia la un nivel cât mai ridicat, cu precădere în această perioadă pandemică, oferind pacienților posibilitatea de a-și procura anumite bunuri necesare pe perioada spitalizării fără a fi nevoiți să părăsească incinta spitalului.

Pe parcursul anului 2021, Serviciul Patrimoniu și Cadastru a continuat demersurile pentru obținerea documentelor necesare înscrierii și recepției în Cartea funciară a documentațiilor cadastrale aferente celor 6 imobile incluse în Contractul subsecvent nr. 1/2020, la Acordul-cadru de prestări servicii nr. 23937DG/01.09.2020, ca urmare a referatelor de completare emise de O.C.P.I. astfel:

- Centrul Clinic de Boli Reumatismale “Dr. I. Stoia”- Str. Thomas Masaryk nr. 5, Sector 2;
- Spitalul Clinic de Copii “Dr.Victor Gomoiu” - Bd. Basarabiei nr. 21, Sector 2;
- Ambulatoriul de Specialitate al Spitalului Clinic de Copii “Dr.Victor Gomoiu” - Str. Prieteniei 2A, Sector 3;
- Spitalul Clinic Colțea - Bd. I.C. Brătianu nr. 1, Sector 3;
- Spitalul Clinic "Dr. I. Cantacuzino" - Str. Irimicului nr. 2, Sector 2;
- Policlinica Vitan - Spații cu destinație medicală Calea Dudești 104-122 Calea Dudești 104-122, Sector 3;

❖ A fost recepționată documentația cadastrală aferentă imobilului situat în Str. Thomas Masaryk nr. 5, Sector 2, în care își desfășoară activitatea Centrul de Reumatologie “Dr. I. Stoia” – Dosar soluționat în data de 29.10.2021;

❖ A fost redepusă la OCPI, documentația cadastrală însoțită de cererea de recepție și încriere în Cartea Funciară, pentru actualizare informații tehnice imobil situat Bd. Basarabiei nr. 21, Sector 2, în care își desfășoară activitatea Spitalul Clinic de Copii “Dr.Victor Gomoiu”;

❖ A fost redepusă la OCPI, documentația cadastrală însoțită de cererea de primă încriere în Cartea Funciară, a imobilului – teren, situat I. C. Brătianu nr. 1, Sector 3, aferent Spitalului Clinic Colțea;

❖ Au fost demarate procedurilor necesare pentru încheierea Contractului subsecvent de prestări servicii nr. 2/2021, în baza Acordului-cadru de prestări servicii nr. 23937DG/01.09.2020, având ca obiect “Servicii de cadastru și topografie măsurători interioare”;

❖ Personalul structurii a întreprins demersuri în vederea obținerii documentelor necesare și punerea acestora la dispoziția prestatorului în vederea depunerii la OCPI a documentațiilor cadastrale aferente celor 6 imobile incluse în Contractul subsecvent nr. 2/2021, la Acordul-cadru de prestări servicii nr. 23937DG/01.09.2020:

- Spital Clinic Colentina - Centrul de Sănătate STB - Str. Dr. Grozovici nr. 2-8 Sector 2;
- Spital Clinic Prof. Dr. Th. Burghel - Șos. Panduri nr. 20, Sector 5;
- Complex de Recuperare Neuropsihomotorie Panduri - Șos. Panduri nr. 22, S 5;
- Spital Clinic Colentina - Șos. Ștefan cel Mare nr. 19-21, Sector 2;
- Spital de Boli Cronice “Sf. Luca” - Șos. Berceni nr. 12, Sector 4;
- Sediul ASSMB - Str. Sf. Ecaterina nr. 3, Sector 4.

ÎNCHIRIEREA PRIN LICITAȚIE PUBLICĂ

Pe parcursul anului 2021 s-au întreprins următoarele demersuri cu privire la închirierea prin licitație publică:

➤ Întocmirea documentației de atribuire și demararea procedurii de închiriere prin licitație publică, a spațiului cu destinație medicală (Servicii medicale, laborator analize) situat în corp A subsol - Spitalul Clinic „Sf. Maria”, Bld. Ion Mihalache, nr. 37 – 39, Sector 1, București, aflat în administrarea Administrației Spitalelor și Serviciilor Medicale București;

➤ Întocmirea documentației de atribuire și demararea procedurii de închiriere prin licitație publică, pentru închirierea spațiului cu destinație medicală, în suprafață totală 68,50 mp, situat în incinta Spitalul Clinic de Chirurgie Oro – Maxilo – Facială “Prof. Dr. Dan Theodorescu”, Calea Plevnei nr. 17 – 21, Sector 1;

➤ Întocmirea documentației de atribuire și demararea procedura de închiriere prin licitație publică, pentru închirierea spațiului cu destinație medicală, în suprafață totală de 390 mp, situat în incinta Spitalului Clinic Colentina, Șoseaua Ștefan cel Mare 19-21, Sector 2, București, (spațiu corp H, demisol);

➤ Reluarea procedurii privind închirierea prin licitație publică a spațiului cu destinație medicală (Servicii medicale, laborator analize) situat în corp A subsol - Spitalul Clinic „Sf. Maria”, Bld. Ion Mihalache, nr. 37 – 39, Sector 1, București aflat în administrarea Administrației Spitalelor și Serviciilor Medicale București;

- Reluarea procedurii privind închirierea prin licitație publică a spațiului cu destinație medicală în suprafață totală 68,50 mp, situat în incinta Spitalul Clinic de Chirurgie Oro – Maxilo – Facială “Prof. Dr. Dan Theodorescu”, Calea Plevnei nr. 17 – 21, Sector 1;
- Reluarea procedurii privind închirierea prin licitație publică a spațiului cu destinație medicală, în suprafață totală de 390 mp, situat în incinta Spitalului Clinic Colentina, Șoseaua Ștefan cel Mare 19-21, Sector 2, București, (spațiu corp H, demisol);
- Având în vedere procedura de atribuire, pentru închirierea prin licitație publică, a spațiu cu destinație medicală (Servicii medicale, laborator analize) situat în corp A subsol - Spitalul Clinic „Sf. Maria”, Bld. Ion Mihalache, nr. 37 – 39, Sector 1, București, conform HCGMBNR. 242/2021, desfășurată în perioada 08.12 – 10.12.2021, ora 10.00, la sediul subscrisei, în urma deschiderii ofertelor financiare, conform datelor consemnate în Procesul Verbal de deschidere al ofertelor nr. 34162/10.12.2021, **comisia a declarat câștigător, ofertantul MEDILAB MEDICAL CENTER S.R.L., oferta financiară cu o valoare de 62,18 euro/mp/ lună, respectiv o chirie lunară de 10.508,42 euro.** Menționăm că prețul de pornire a fost de 7,00 euro/mp /lună, conform Anexei nr. 5 a Hotărârii Consiliului General al Municipiului București nr. 426/2018.

Total încasări din contractele de închiriere și virate la PMB în anul 2021:

- Chirii încasate spații comerciale: 1.609.822,96 lei

ALTE ACTIVITĂȚI ÎNTREPRINSE ÎN PERIOADA 01.01.2021 – 31.12.2021 AU FOST:

- Sprijinirea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale prin transmiterea acordului de principiu pentru realizarea obiectivului de investiții “Consolidare, reabilitare și extindere etaje la construcțiile anexe existente pe teren – Corp C2, C3, C4, C5. Regim final de înălțime P+2E imobil Bulevardul Carol nr. 4, Sector 3, București”.
- Sprijinul acordat UAT București S6 prin emiterea unui acord de principiu pentru realizarea obiectivului de investiții “Corp Grădiniță în incinta Grădiniței nr. 274” situată pe Bulevardul Iuliu Maniu nr. 11 D.
- Întocmirea și transmiterea către PMB a situațiilor privind spațiile verzi situate pe domeniul public al Municipiului București și aflate în administrarea ASSMB. în conformitate cu prevederile Legii nr. 24/2007.
- Corespondență cu PMB privitoare la solicitarea Institutului Național de Recuperare, Medicină Fizică și Balneoclimatologie de preluare a unei suprafețe de teren în incinta Spitalului Clinic Filantropia.
- Urmărirea stadiului proiectului care face obiectul Acordului de parteneriat pentru implementarea proiectului de realizare a unui Centru de Transplant Multi-Organ în cadrul Spitalului Clinic Sf. Maria prin “Construirea unui corp nou de clădire în cadrul Spitalului Clinic Sfânta Maria”. Parteneriatul a fost încheiat în baza HCGMBnr.164/27.04.2017 iar prin Procesul Verbal nr. 38065/17.09.2018 [PMB] încheiat între Sectorul 1 și Municipiul București

prin ASSMB, terenul situat în Bd. Ion Mihalache nr.37-39, sector 1 a fost predat Primăriei Sectorului 1 pentru realizarea obiectivului.

- În temeiul HCGMB nr. 180/29.06.2021 prin care se modifică Anexa nr. 1 menționată în HCGMB nr. 3/2021 privind schimbarea temporară a destinației și transmiterea dreptului de administrare de la Circul Metropolitan București către Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București a unei părți din imobilul situat în Str. Aleea Circului, nr. 15, Sector 2, în scopul organizării a două centre de vaccinare, în sensul diminuării suprafeței alocată organizării celor două centre de vaccinare, astfel cum se identifică în anexa ce face parte integrată din prezenta hotărâre, s-a procedat la predarea, respectiv primirea spațiului conform anexei mai sus menționate.
- În temeiul prevederilor HCGMB nr. 112/27.04.2021 privind aprobarea utilizării temporare a unei părți din parcajul situat în Piața Constituției, sector 5, în vederea organizării unui centru de vaccinare de tip drive-through de către Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București, s-a procedat la predarea respectiv primirea parcajului conform anexei 2 din hotărârea mai sus menționată. Parcajul a fost folosit până la data de 12.09.2021.

GESTIONAREA IMOBILELOR SITUATE ÎN BUCUREȘTI CU DESTINAȚIA LOCUINȚE DE SERVICIU PENTRU PERSONALUL ANGAJAT ÎN UNITĂȚILE SANITARE AFLATE ÎN ADMINISTRAREA ASSMB

În anul 2019 au fost emise Hotărâri ale Consiliului General al Municipiului București privind transmiterea în administrarea ASSMB a unităților locative cu destinația de locuință de serviciu pentru personalul angajat în unitățile sanitare aflate în administrarea ASSMB pentru un număr total de **177 apartamente** achiziționate de către Primăria Municipiului București, astfel:

- HCGMB nr. 388/31.07.2019 modificată și completată prin HCGMB nr. 680/18.12.2019
70 apartamente situate în Complexul Rezidențial **GREENFIELD** (Aleea Teișani nr. 292-294, sect. 1, București)
- HCGMB nr. 542/24.10.2019
47 apartamente situate în Complexul Rezidențial **CUBIC** (Str. Iernii nr. 22-24, Bragadiru, Jud. Ilfov)
17 apartamente situate în Condominiul **IPSILANTI** (Str. Ipsilanti Voievod nr. 2, sect. 2, București)
- HCGMB nr. 679/18.12.2019
43 apartamente situate în Ansamblul Rezidențial **IRIDEX - GRUNENPARK** (Str. Drumul Valea Furcii, nr. 156-158, sect. 6, București)

În acest sens, Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București, în calitate de administrator al spitalelor din subordinea Primăriei Municipiului București, a preluat de la Primăria Municipiului București, cele 177 de unități locative din Greenfield, Cubic, Ipsilanti și Iridex

Grunenpark, cu destinația de locuințe de serviciu pentru personalul angajat în unitățile sanitare aflate în administrarea Administrației Spitalelor și Serviciilor Medicale București.

Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București încheie contractele de închiriere în baza Notelor de Atribuire emise de Primăria Municipiului București.

Situația privind spațiile locative din administrarea assmb cu destinația de locuință de serviciu la data de 31.12.2021 se prezintă astfel:

| Situație centralizată a unităților locative aflate în administrarea ASSMB | | |
|---|---------------|-----------------|
| Unități locative preluate de la PMB disponibile pentru repartizare | 177 | |
| Note de atribuire emise de PMB | 194 | |
| Contracte de locațiune emise de ASSMB ca urmare a Notelor de atribuire | 171 din care: | 150 în derulare |
| | | 21 reziliate |
| Unități locative disponibile pentru repartizare - neocupate | 27 din care: | 5 GREENFIELD |
| | | 1 IPSILANTI |
| | | 14 CUBIC |
| | | 7 IRIDEX |

GREENFIELD (70 APARTAMENTE)





Deține 70 de unități locative preluate în administrarea ASSMB la data de 12.08.2019, cu destinația de locuință de serviciu:

- 20 apartamente – Bl A57
- 20 apartamente – Bl A58
- 20 apartamente – Bl A62
- 10 apartamente – Bl A68

La data de 31.12.2021 sunt **în derulare 65 de contracte de locațiune**. Cele 65 de locuințe de serviciu sunt predate locatarilor și se monitorizează.

Încetări contracte în anul 2021: **3 contracte de locațiune**.

La data de 31.12.2021 sunt **5 unități locative nerepartizate** pentru care au fost înaintate solicitări către Primăria Municipiului București în vederea emiterii Notelor de atribuire.

Pentru cele 70 de unități locative menționate mai sus au fost emise un număr de 86 de Note de atribuire de către Primăria Municipiului București și transmise la ASSMB

- 50 note transmise în data de 10.09.2019 prin adresa nr. 24430/10.09.2019
- 17 note transmise în data de 19.09.2019 prin adresa nr. 25611/19.09.2019
- 11 note transmise în data de 13.11.2019 prin adresa nr. 31918/14.11.2019
- 4 note transmise în data de 09.12.2019 prin adresa nr. 34711/09.12.2019
- 1 notă transmisă în data de 18.12.2019 prin adresa nr. 36015/18.12.2019
- 2 note transmise în data de 27.03.2020 prin adresa nr. 9317/DG/06.04.2020
- 1 notă transmisă în data 09.07.2020 prin adresa nr. 19304/DG/14.07.2020

CUBIC (47 APARTAMENTE)



31 unități locative preluat în administrarea ASSMB la data de **29.11.2019**, cu destinația de locuință de serviciu.

16 unități locative preluat în administrarea ASSMB la data de **18.12.2019**, cu destinația de locuință de serviciu.

La data de 31.12.2021 sunt **în derulare 33 de contracte de locațiune**. Cele 33 de locuințe de serviciu sunt predate și se monitorizează.

Încetări contracte în anul 2021: **3 contracte de locațiune**.

La data de 31.12.2021 sunt **14 unități locative nerepartizate** pentru care au fost înaintate solicitări către Primăria Municipiului București în vederea emiterii Notelor de atribuire.

Pentru cele 47 de unități locative menționate mai sus au fost emise un număr de 41 de Note de atribuire de către Primăria Municipiului București și transmise la ASSMB

- 29 note transmise în data de 20.12.2019 prin adresa nr. 36487/20.12.2019
- 10 note transmise în data de 04.02.2020 prin adresa nr. 2935/DG/05.02.2020
- 1 notă transmisă în data de 27.03.2020 prin adresa nr. 9317/DG/06.04.2020
- 1 notă transmisă în data 09.07.2020 prin adresa nr. 19304/DG/14.07.2020

IPSILANTI (17 APARTAMENTE)



17 unități locative preluate în administrarea ASSMB la data de **29.11.2019**, cu destinația de locuință de serviciu.

La data de 31.12.2021 sunt în derulare **16 de contracte de locațiune**. Cele 16 locuințe de serviciu sunt predate și se monitorizează.

Încetări contracte în anul 2021: **0 contracte de locațiune**

La data de 31.12.2021 este **1 unitate locativă nerepartizată** pentru care a fost înaintată solicitare către Primăria Municipiului București în vederea emiterii Notei de atribuire.

Pentru cele 17 de unități locative menționate mai sus au fost emise un număr de 23 de Note de atribuire de către Primăria Municipiului București și transmise la ASSMB

- 14 note transmise în data de 18.12.2019 prin adresa nr. 36015/18.12.2019
- 4 note transmise în data de 27.03.2020 prin adresa nr. 9317/DG/06.04.2020
- 3 note transmise în data 09.07.2020 prin adresa nr. 19304/DG/14.07.2020
- 2 note transmise în data de 15.09.2020 prin adresa nr. 25144/DG/15.09.2020

IRIDEX (43 APARTAMENTE)



2 unități locative preluate în administrarea ASSMB la data de **29.01.2020**, cu destinația de locuință de serviciu.

41 unități locative preluate în administrarea ASSMB la data de **06.04.2020**, cu destinația de locuință de serviciu.

La data de 31.12.2021 sunt **în derulare 36 de contracte de locațiune**. Cele 36 de locuințe de serviciu sunt predate și se monitorizează.

Încetări contracte în anul 2021: **0 contracte de locațiune**.

La data de 31.12.2021 sunt **7 unități locative nerepartizate** pentru care au fost înaintate solicitări către Primăria Municipiului București în vederea emiterii Notelor de atribuire.

Pentru cele 43 de unități locative menționate mai sus au fost emise un număr de 44 de Note de atribuire de către Primăria Municipiului București și transmise la ASSMB

- 42 note transmise în data de 06.05.2020 prin adresa nr. 13071/DG/07.05.2020
- 1 notă transmisă în data 09.07.2020 prin adresa nr. 19304/DG/14.07.2020
- 1 notă transmisă în data de 15.09.2020 prin adresa nr. 25144/DG/15.09.2020

Situații sintetice privind spațiile locative din administrarea ASSMB cu destinația de locuință de serviciu la data de 31.12.2021

| UNITĂȚI LOCATIVE ÎN ADMINISTRARE | | | |
|---|--|---|--------------|
| Ansamblu rezidențial | Contract de locațiune în derulare la 31.12.2021 | Unități locative nerepartizate la 31.12.2021 | Total |
| CUBIC | 33 | 14 | 47 |
| GREENFIELD | 65 | 5 | 70 |
| IPSILANTI | 16 | 1 | 17 |
| IRIDEX | 36 | 7 | 43 |
| Total | 150 | 27 | 177 |

| CATEGORII DE PERSONAL ANGAJAT ÎN UNITĂȚILE SANITARE CARE BENEFICIAZĂ DE LOCUINȚA DE SERVICIU | |
|---|------------|
| Asistent medical | 78 |
| Infirmier | 25 |
| Medic specialist | 10 |
| Îngrijitoare | 6 |
| Registrator medical | 5 |
| Medic primar | 3 |
| Muncitor necalificat | 3 |
| Medic rezident | 3 |
| Brancardier | 3 |
| Director economic | 2 |
| Referent specialitate | 2 |
| Fizician medical | 2 |
| Muncitor calificat | 2 |
| Spălătoreasă | 1 |
| Farmacist rezident | 1 |
| Fochist | 1 |
| Operator calculator electronic și rețele | 1 |
| Electrician | 1 |
| Asistent medical balneofizioterapie | 1 |
| Total | 150 |

| SITUAȚIA REPARTIZĂRILOR / UNITĂȚI SANITARE | NR. CTR. DE LOCAȚIUNE |
|--|--------------------------|
| SPITALUL CLINIC COLȚEA | 26 |
| SPITALUL CLINIC SFÂNTA MARIA | 22 |
| SPITALUL CLINIC DE PSIHIATRIE PROF. DR. ALEXANDRU OBREGIA | 15 |
| SPITALUL CLINIC DE COPII DR. VICTOR GOMOIU | 14 |
| SPITALUL CLINIC COLENTINA | 13 |
| SPITALUL DE BOLI INFECȚIOASE ȘI TROPICALE DR. VICTOR BABEȘ | 11 |
| SPITALUL CLINIC DE OBSTETRICĂ ȘI GINECOLOGIE PROF. DR. PANAIT SÎRBU | 11 |
| SPITALUL CLINIC DR. I. CANTACUZINO | 11 |
| SPITALUL DE BOLI CRONICE SF. LUCA | 7 |
| SPITALUL DE PNEUMOFTIZIOLOGIE SF. ȘTEFAN | 5 |
| SPITALUL CLINIC NICOLAE MALAXA | 4 |
| SPITALUL CLINIC DE NEFROLOGIE DR. CAROL DAVILA | 4 |
| SPITALUL CLINIC DE ORTOPEDIE-TRAUMATOLOGIE ȘI TBC OSTEOARTICULAR FOIȘOR | 3 |
| CENTRUL CLINIC DE BOLI REUMATISMALE DR. ION STOIA | 2 |
| SPITALUL CLINIC PROF. DR. THEODOR BURGHELE | 1 |
| SPITALUL CLINIC FILANTROPIA | 1 |
| Total | 150 |

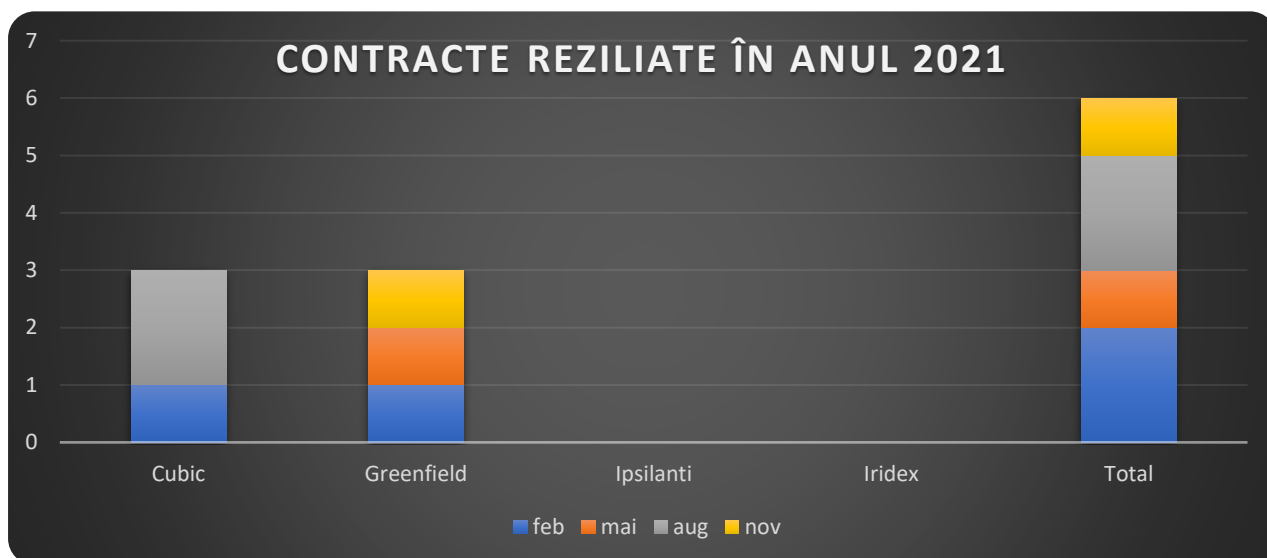
ACTIVITĂȚI DE MONITORIZARE ȘI ADMINISTRARE A SPAȚIILOR LOCATIVE CU
DESTINAȚIA DE LOCUINȚĂ DE SERVICIU

Monitorizarea contractelor de locațiune

| | |
|---|---|
| ANSAMBLUL REZIDENȚIAL | CONTRACTE DE LOCAȚIUNE ÎN DERULARE LA 31.12.2021 |
| Cubic | 33 |
| Bragadiru, Str. Iernii nr. 20-24, jud. Ilfov | |

| | |
|---|------------|
| Greenfield | 65 |
| București, Str. Aleea Teișani nr. 292-294, sector 1 | |
| Ipsilanti | 16 |
| București, Str. Ipsilanti Voievod nr. 2, sector 2 | |
| Iridex | 36 |
| București, Str. Drumul Valea Furcii, nr. 156-158, sector 6 | |
| Total | 150 |

S-a procedat la soluționarea **cererilor de încetare** a contractelor de locațiune având ca obiect locuința de serviciu la solicitarea titularului de contract, înregistrarea cererilor/efectuarea formalităților legale și demersurilor necesare pentru preluarea locuinței de serviciu cu respectarea prevederilor din contractul de locațiune.



Chirii încasate pentru locuințele de serviciu

ASSMB încasează în contul deschis la Trezoreria Municipiului București chiria lunară aferentă locuinței ce face obiectul contractelor de locațiune încheiate cu personalul unităților sanitare aflate în administrare. Sumele încasate se virează la Primaria Municipiului București.

Încasarea chiriilor, pentru locatarii care și-au exprimat acordul scris, se realizează de la unitățile sanitare prin repartizare cotă lunară din salariile locatarilor.

Cheltuielile de administrație în conformitate cu prevederile Codului Administrativ

Cheltuielile pentru unitățile locative nerepartizate și spațiile comune aferente sunt în grija ASSMB în calitate de administrator al unităților locative cu destinația de locuințe de serviciu pentru personalul angajat în unitățile sanitare aflate în administrarea ASSMB.

Pentru respectarea prevederilor art. 300 lit. b) din OUG 57/2019 – Codul Administrativ, ASSMB, prin Biroul Administrare Spații Locative asigură angajarea, înregistrarea și plata notelor de întreținere lunare aferente unităților locative nerepartizate de către Primăria Municipiului București.

Ansamblul Rezidențial Greenfield a fost administrat de Impact Developer&Contractor SA, iar începând cu luna martie a anului 2021 de către ASOCIAȚIA DE PROPRIETARI PLATANILOR V.

Ansamblul Rezidențial Cubic 7 este administrat de Asociația de Proprietari Cubic Residence 7, prin firma de administrare ALCOOR PRODCOMEXIM SRL.

Ansamblul Rezidențial Grunenpark este administrat de Asociația de Proprietari Complex Grunenpark, prin firma de administrare CRESCENT GROUP ADMIN SRL.

Locatarii din imobilul situat în Str. Ipsilanti Voievod nr. 2 au finalizat procedura de înființare a ASOCIAȚIEI DE CHIRIAȘI IPSILANTI VOIEVOD 2 în vederea gospodăririi în regim propriu, iar cheltuielile pentru unitățile locative nerepartizate și spațiile comune aferente sunt în grija ASSMB în calitate de administrator al unităților locative cu destinația de locuințe de serviciu pentru personalul angajat în unitățile sanitare aflate în administrarea ASSMB.

Cheltuielile de întreținere pentru locuințele repartizate, sunt în grija locatarilor, titulari ai contractelor de locațiune.

| Ansamblul rezidențial | Cheltuieli de administrare efectuate în anul 2021 |
|--------------------------------------|--|
| CUBIC | 12905,6 |
| IRIDEX | 5891,02 |
| GREENFIELD | 8475,07 |
| IPSILANTI | 342,06 |
| TOTAL CHELTUIELI PE ANUL 2021 | 27613,78 lei |

Contracte de utilități

ASSMB încheie contracte pentru furnizare energie electrică și gaze pentru unitățile locative nerepartizate.

ASSMB a refacturat lunar către locatarii din Ipsilanti Voievod nr. 2 serviciul de alimentare cu apă și de canalizare pe baza consumurilor individuale citite lunar până în luna mai a anului 2021.

În luna mai a anului 2021 s-a reziliat Contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. ANB2200048/31.01.2020 încheiat între APA NOVA și ASSMB și înregistrat la ASSMB sub nr. 2984/DG/06.02.2020. Ca urmare a finalizării procedurii de înființare a Asociației de chiriași Ipsilanti Voievod nr. 2 în vederea gospodăririi în regim propriu, asociația a preluat contractul sus menționat.

Contractele de utilități au un caracter temporar, acestea fiind preluate de către locatari după semnarea contractelor de locațiune.

Polițele obligatorii de asigurare împotriva dezastrelor naturale (PAD)

Polițele obligatorii de asigurare împotriva dezastrelor naturale (PAD) se reînnoiesc anual și se raportează la Primăria Municipiului București - Direcția Înzestrare Materială și Situații de Urgență. ASSMB a încheiat PAD după cum urmează:

- **70 de polițe obligatorii de asigurare împotriva dezastrelor naturale (PAD) emise la data de 09 decembrie 2021** de Allianz-Țiriac Asigurări SA pentru cele 70 de unități locative situate în Municipiul București, Aleea Teișani, nr. 292-294, sector 1, transmise în administrarea Administrației Spitalelor și Serviciilor Medicale București prin Hotărârea Consiliului General al Municipiului București nr. 388/31.07.2019.
- **47 de polițe obligatorii de asigurare împotriva dezastrelor naturale (PAD) emise la data de 01 august 2021** de Allianz-Țiriac Asigurări SA pentru cele 47 de unități locative situate în Orașul Bragadiru, Str. Iernii nr. 20-24, bl. C1, transmise în administrarea Administrației Spitalelor și Serviciilor Medicale București prin Hotărârea Consiliului General al Municipiului București nr. 542/24.10.2019.
- **17 de polițe obligatorii de asigurare împotriva dezastrelor naturale (PAD) emise la data de 01 august 2021** de Allianz-Țiriac Asigurări SA pentru cele 17 de unități locative situate în Municipiul București, Str. Ipsilanti Voievod nr. 2, transmise în administrarea Administrației Spitalelor și Serviciilor Medicale București prin Hotărârea Consiliului General al Municipiului București nr. 542/24.10.2019.
- **43 de polițe obligatorii de asigurare împotriva dezastrelor naturale (PAD) emise la data de 01 august 2021** de Allianz-Țiriac Asigurări SA pentru cele 43 de unități locative situate în Municipiul București, Str. Drumul Valea Furcii, nr. 156-158, sect. 6, transmise în administrarea Administrației Spitalelor și Serviciilor Medicale București prin Hotărârea Consiliului General al Municipiului București nr. 679/18.12.2019

Total încasări din contractele de închiriere și virate la PMB în anul 2021:

- Chirii încasate spații locative: 186.508,31 lei

IMPLICAREA ADMINISTRAȚIEI SPITALELOR ȘI SERVICIILOR MEDICALE ÎN CAMPANIA DE VACCINARE

Ultimul an a stat sub semnul pandemiei de **COVID-19**, o criză sanitară care a schimbat prioritățile, a amânat planuri și a impus un ritm de uzură, nu doar pentru oameni, ci și pentru instituții.

Prioritatea numărul unu pentru Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București, a fost, și în anul 2021, protejarea vieții și sănătății populației și a personalului medical care s-a aflat permanent la datorie.



În România, campania de vaccinare este coordonată la nivel central de instituții cu atribuții speciale în acest sens. Autoritățile locale din București, inclusiv ASSMB, acționează ca structuri de suport și acordă tot sprijinul necesar autorităților centrale pentru implementarea strategiei de vaccinare la nivel local.



În centrele de vaccinare organizate și coordonate de **Primăria Municipiului București**, prin **Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale**, inclusiv cele deschise în spitale, pe durata anului 2021, au fost administrate **aproape 264.000 de vaccinări**.

În primăvară, au fost deschise **două centre de vaccinare** la Circul Metropolitan București, printre cele mai mari din București, care funcționează și în prezent cu un program de 12 ore în fiecare zi.

De asemenea, timp de patru luni și jumătate, într-o locație centrală din București – Piața Constituției, a funcționat cu succes cel mai mare **Centru de Vaccinare Drive-Through** din țară.



Începând din septembrie, ASSMB a lansat un alt proiect inovator pentru a aduce vaccinul cât mai aproape de cetățeni – „**Caravana mobilă de vaccinare**”, un autobuz special adaptat pentru

activitatea de vaccinare care a staționat, în fiecare weekend, în parcare a unui alt centru comercial din București.

În plus, cu personalul propriu, ASSMB a participat la toate „**Maratoanele de vaccinare**” organizate în București de către CNCAV, în fiecare weekend începând cu weekendul 22-25 octombrie 2021.

Încă de la deschiderea primului centru de vaccinare, a fost înființat prin Decizie a reprezentantului legal al instituției, un **nucleu organizațional la nivelul ASSMB pentru coordonarea operativă** a celor două centre de vaccinare organizate în cadrul Circului Metropolitan București, stabilindu-se atribuții pentru structurile interne direct implicate în buna funcționare a centrelor. În strictă interdependență cu atribuțiile menționate pentru fiecare structură internă, Cabinetul Directorului General a funcționat ca un liant pentru armonizarea și implementarea acțiunilor de coordonare a activităților în timp util între coordonatori și conducătorii structurilor interne, managementul instituției și alte instituții implicate la nivel local în strategia de vaccinare, astfel:



- Monitorizarea dispozițiilor Directorului General cu privire la activitatea de vaccinare, urmărirea realizării acestora și informarea cu privire la stadiul îndeplinirii lor;
- Menținerea comunicării cu coordonatorii centrelor de vaccinare privind stadiul activităților de vaccinare;
- Asigurarea, printr-o colaborare sistematică cu medicii coordonatori ai centrelor de vaccinare și cu directorii structurilor organizatorice interne, de informații privind desfășurarea activității, astfel încât factorii de decizie de la nivelul instituției să poată lua decizii în mod corect, rapid și eficient.



Primăria Municipiului București, prin ASSMB, a organizat și operaționalizat în anul 2021 patru Centre de Vaccinare:

- Două centre de vaccinare fixe la Circul Metropolitan – din 15 februarie 2021 și respectiv 23 martie 2021, având fiecare 7 puncte de vaccinare, a căror activitate va continua și în anul 2022;
- Un centru de vaccinare de tip drive-through în Piața Constituției, cu patru puncte de vaccinare, în perioada 29 aprilie – 11 septembrie 2021;
- Un centru de vaccinare mobil – ”Caravana Mobilă de Vaccinare”, pe perioada weekendurilor, începând cu weekendul 4-5 septembrie și până la sfârșitul anului.

Fiecare centru de vaccinare a fost autorizat de către Direcția de Sănătate Publică a Municipiului București, potrivit legislației în vigoare.



În cursul anului 2021, activitățile de vaccinare din cele patru centre operaționalizate de către ASSMB au fost realizate de personal angajat al ASSMB (medici, asistenți medicali, registratori, personal logistic și administrativ) – **aprox. 500 angajați** primind pe perioade definite atribuții și responsabilități în acest sens, astfel:

- peste 120 medici;
- peste 180 asistenți medicali;
- aprox. 200 angajați din celelalte structuri – registratori și personal suport .



De asemenea, ASSMB a asigurat suport tehnic și logistic cu personal propriu (din cadrul Direcției Investiții și Direcției Tehnice) în cadrul centrelor de vaccinare de la Circul Metropolitan, în

cadrul centrului de vaccinare de tip drive-through din Piața Constituției, la centrul de vaccinare din cadrul proiectului „Caravana mobilă de vaccinare”.

S-au distribuit produse, materiale sanitare și echipamente de protecție necesare în cadrul centrelor de vaccinare de la Circul Metropolitan, în cadrul centrului de vaccinare de tip drive-through din Piața Constituției, la centrul de vaccinare din cadrul proiectului „Caravana mobilă de vaccinare”. și la maratoanele de vaccinare organizate în Municipiul București (acolo unde a fost solicitat suportul ASSMB).

Dotările centrelor de vaccinare respectă prevederile Ordinului nr. 2171/181/M223/4380/2020 emis de către Ministrul Sănătății, Ministrul Afacerilor Interne, Ministrul Apărării Naționale și Ministrul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației pentru stabilirea Normelor privind autorizarea, organizarea și funcționarea centrelor de vaccinare împotriva COVID-19, precum și prevederile Ordinului Nr.72 privind stabilirea reglementărilor pentru punerea în aplicare a prevederilor art. 1 alin. (8) și art. 2 alin. (3) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 3/2021 privind unele măsuri pentru recrutarea și plata personalului implicat în procesul de vaccinare împotriva COVID-19 și stabilirea unor măsuri în domeniul sănătății.

Astfel, centrele de vaccinare operaționalizate de ASSMB au beneficiat de următoarele dotări:

- Frigider cu vaccinuri, termometru și grafic vaccinări per punct de vaccinare;
- Birouri (pentru triaj, puncte de vaccinare – pentru vaccin);
- Dispozitive scanare vaccinuri (termometre contactless);
- Paravane pentru separare puncte de vaccinare;
- Scaune (în zona de triaj, zona de vaccinare și zona de așteptare ante și post-vaccinare);
- Laptopuri multifuncționale cu scanner, copiator, printare;
- Hârtie A4, Pixuri;
- Dezinfectante de mâini, suprafete;
- Echipamente de vaccinare pentru tot personalul implicat (viziere, măști, halate de unică folosință, mănuși, capeline, bonete, etc.) ;
- Chiuvete mobile;
- Săpun lichid;
- Prosoape hârtie;
- Stetoscop, tensiometru;
- Scaune/paturi/canapele în punctele de vaccinare și zona post – vaccinare;
- Trusă de vaccinare în zona post-vaccinare: tensiometru, stetoscop, ser fiziologic, adrenalină, HHC, perfuzor;



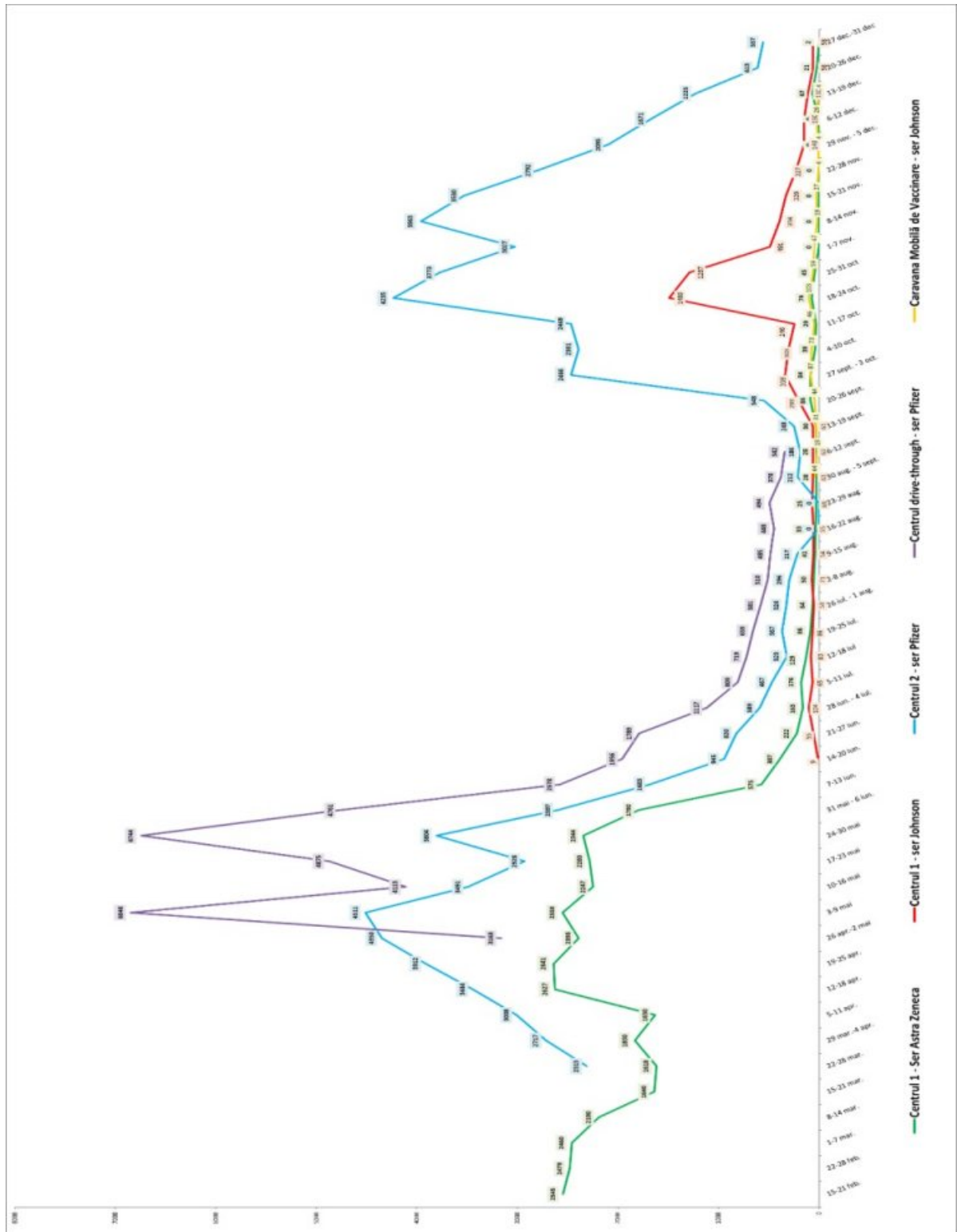
- Dozatoare de apă, apă potabilă;
- Pahare de unică folosință;
- Apă menajeră;
- Kituri de vaccinare, per punct de vaccinare, care includ:
 - a) Echipament personal de protecție (mască FFP2, vizieră, halat impermeabil, mănuși)
 - b) dispozitiv de măsurare a temperaturii;
 - c) dezinfectante de suprafețe;
 - d) dezinfectant de tegumente;
 - e) plasturi (pentru izolarea zonei vaccinate);
 - f) tăvițe renală;
 - g) ace și seringi;
 - h) recipiente pentru deșeuri;
 - i) saci negri pentru deșeuri menajere;
 - j) saci galbeni cu pictograma produse biologice netăietoare/neînțepătoare;
 - k) cutii de carton prevăzute în interior cu sac galben din polietilenă;
 - l) cutii rigide pentru tăietoare/înțepătoare;
 - m) kit de urgență – EPIPEN (stilou autoinjector preumplut).



În cele patru centre de vaccinare, au fost realizate în cursul anului 2021 un număr de **peste 167.000 vaccinări.**



Evoluția săptămânală a numărului de vaccinări, pe cele patru centre de vaccinare și tip de ser – Total: peste 167.000 vaccinări



→ CENTRUL DE VACCINARE NR. 1 – CIRCUL METROPOLITAN



Înființat potrivit **HCGMBnr. 3/2021** privind schimbarea temporară a destinației și transmiterea dreptului de administrare de la Circul Metropolitan București către Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București a unei părți din imobilul situat în Aleea Circului nr. 15, sector 2, în scopul organizării a două centre de vaccinare, Centrul nr. 1 își va continua activitatea și în cursul anului 2022, până la data de 28 iulie 2022, perioada fiind prelungită prin **HCGMB nr. 441/13.12.2021** privind modificarea art. 3 din HCGMB nr. 3/29.01.2021.

Potrivit HCGMB mai sus menționat, cheltuielile cu **organizarea, dotarea, operaționalizarea centrului de vaccinare**, precum și costurile cu personalul implicat în procesul de vaccinare s-au realizat în conformitate cu prevederile **OUG nr. 3/2021**, cu modificările și completările ulterioare și au fost efectuate de către Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București.

Conform **ASF nr. 134/12.02.2021** eliberat de către DSPMB, centrul dispune de 7 puncte de vaccinare, administrând serurile **Astra Zeneca și Johnson & Johnson**.

Activitatea în cadrul centrului de vaccinare a fost realizată de **personal medico-sanitar** din cadrul Rețelei de Medicină Școlară și **personal auxiliar – registratori/personal suport**, din cadrul celorlalte structuri ASSMB, prin delegare, pe perioade determinate.



Totodată, din personalul Centrului nr. 1 au fost constituite pe durata anului 2021 mai multe **echipe mobile** – formate din 1 medic, 1 asistent și 1 registrator, care s-au deplasat, în baza planificării primită din partea DSPMB, la sediul unor operatori economici, pentru vaccinarea angajaților acestora.

De asemenea, tot din echipa Centrului nr. 1, a fost desemnat **Centru mobil de vaccinare – Arena Națională**, format din 1 medic, 2 asistenți, 1 registrator din cadrul echipei Centrului nr. 1 de vaccinare, în zilele de disputare a meciurilor oficiale din cadrul Campionatului European de Fotbal 2020.

Pe toată durata de funcționare, activitatea centrului a fost organizată astfel încât să susțină cererea de vaccinare, corelând permanent capacitatea de vaccinare a centrului cu necesitățile de personal de alocat, centrul fiind deschis inclusiv pe perioada sărbătorilor pascale. În perioadele de vârf a funcționat cu toate cele 7 puncte de vaccinare, inclusiv cu program non-stop pe durata ”Maratonului Vaccinării pentru Viață”, astfel:

- În perioada 15 februarie – 1 august 2021, au fost active toate cele șapte puncte de vaccinare, iar până



în 15 decembrie 2021, centrul s-a adaptat constant nevoii de vaccinare, funcționând pe 1, 3 sau 4 puncte de vaccinare.

- În perioada 22 – 25 octombrie 2021, pe perioada Maratonului vaccinării (72 ore non-stop), centrul a funcționat pe 4 fluxuri de vaccinare, inclusiv pe perioada maratonului din 29 – 31 octombrie 2021 (deschis 16 ore zilnic).
- Potrivit avizării CNCAV nr. 4389/25.11.2021, Centrul nr. 1 și-a desfășurat activitatea în intervalul orar 8.00 – 15.00, pe câte 1 flux de vaccinare, inclusiv în zilele de 24, 25, 26 și 31 Decembrie 2021.
- Din data de 15 decembrie 2021, pe fondul scăderii cererii de vaccinare, centrul funcționează cu 2 puncte de vaccinare.



Programul de funcționare al centrului a fost întotdeauna 8.00 – 20.00 (12 ore), de luni până duminică, 2 ture/zi, cu excepția:

- Maraton vaccinare 22 – 25 octombrie 2021: non-stop 72 de ore, de vineri 22 octombrie ora 8.00 până luni 25 octombrie ora 8 (de luni 25 octombrie ora 8.00, revenind la programul normal de 12 ore/zi, 8.00 – 20.00);
- Maraton vaccinare 29 - 31 octombrie 2021: programul a fost 8.00 – 24.00;
- Maratoane Vaccinare, începând cu weekendul 5 - 7 noiembrie 2021 și până la final de an: programul a fost 8.00 – 22.00, conform avizare CNCAV nr. 4073/02.11.2021.

Număr de vaccinări în perioada 15 februarie – 31 decembrie 2021:

- **37.753** vaccinări, ser **Astra Zeneca**
- **6.700** vaccinări, ser **Johnson&Johnson**



→ **CENTRUL DE VACCINARE NR. 2 – CIRCUL METROPOLITAN**

Înființat potrivit **HCGMBnr. 3/2021** privind schimbarea temporară a destinației și transmiterea dreptului de administrare de la Circul Metropolitan București către Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București a unei părți din imobilul situat în Aleea Circului nr. 15, sector 2, în scopul organizării a două centre de vaccinare, Centrul nr. 2 își va continua activitatea și în cursul anului 2022, până la data de 28 iulie 2022, perioada fiind prelungită prin **HCGMB nr. 441/13.12.2021** privind modificarea art. 3 din HCGMB nr. 3/29.01.2021.

Potrivit HCGMB mai sus menționat, cheltuielile cu **organizarea, dotarea, operaționalizarea centrului de vaccinare**, precum și costurile cu personalul implicat în procesul de vaccinare s-au realizat în conformitate cu prevederile **OUG nr.**

3/2021, cu modificările și completările ulterioare și au fost efectuate de către Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București.

Conform ASF nr. 299/22.03.2021 eliberat de către DSPMB, centrul dispune de 7 puncte de vaccinare, administrând serul Pfizer, inclusiv copiilor de peste 12 ani. Activitatea în cadrul centrului de vaccinare a fost realizată de **personal medico-sanitar** din cadrul Rețelei de Medicină Școlară și **personal auxiliar – registratori/personal suport**, din cadrul celorlalte structuri ASSMB, prin delegare, pe perioade determinate.



Pe toată durata de funcționare, activitatea centrului a fost organizată astfel încât să susțină cererea de vaccinare, corelând permanent capacitatea de vaccinare a centrului cu necesitățile de personal de alocat, centrul fiind deschis inclusiv pe perioada sărbătorilor pascale.

În perioadele de vârf a funcționat cu toate cele 7 puncte de vaccinare active, inclusiv cu program non-stop pe durata "Maratonului Vaccinării pentru Viață", astfel:

- ✓ În perioada 23 martie – 31 iunie 2021, au fost active toate cele șapte puncte de vaccinare.
- ✓ După 1 iulie 2021, centrul s-a adaptat constant nevoii de vaccinare, funcționând pe 1, 3 sau 4 puncte de vaccinare. Pe fondul scăderii semnificative a cererii de vaccinare, activitatea centrului a fost temporar suspendată în perioada 15-31 august 2021 și reluată din data de 1 septembrie 2021, pe 3 fluxuri de vaccinare.
- ✓ În perioada 22 octombrie – 9 noiembrie 2021, au fost active 3 fluxuri de vaccinare, inclusiv pe perioada Maratonului vaccinării 22-25 octombrie 2021 (72 ore non-stop) și pe perioada maratonului din 29 – 31 octombrie 2021 (deschis 16 ore zilnic).
- ✓ Din 10 noiembrie 2021, potrivit avizării CNCAV nr. 4184/09.11.2021, centrul funcționează cu 4 puncte de vaccinare.
- ✓ Potrivit avizării CNCAV nr. 4389/25.11.2021, centrul nr. 2 și-a desfășurat activitatea în intervalul orar 8.00 – 15.00, pe câte 1 flux de vaccinare, inclusiv în zilele de 24, 25, 26 și 31 decembrie 2021.

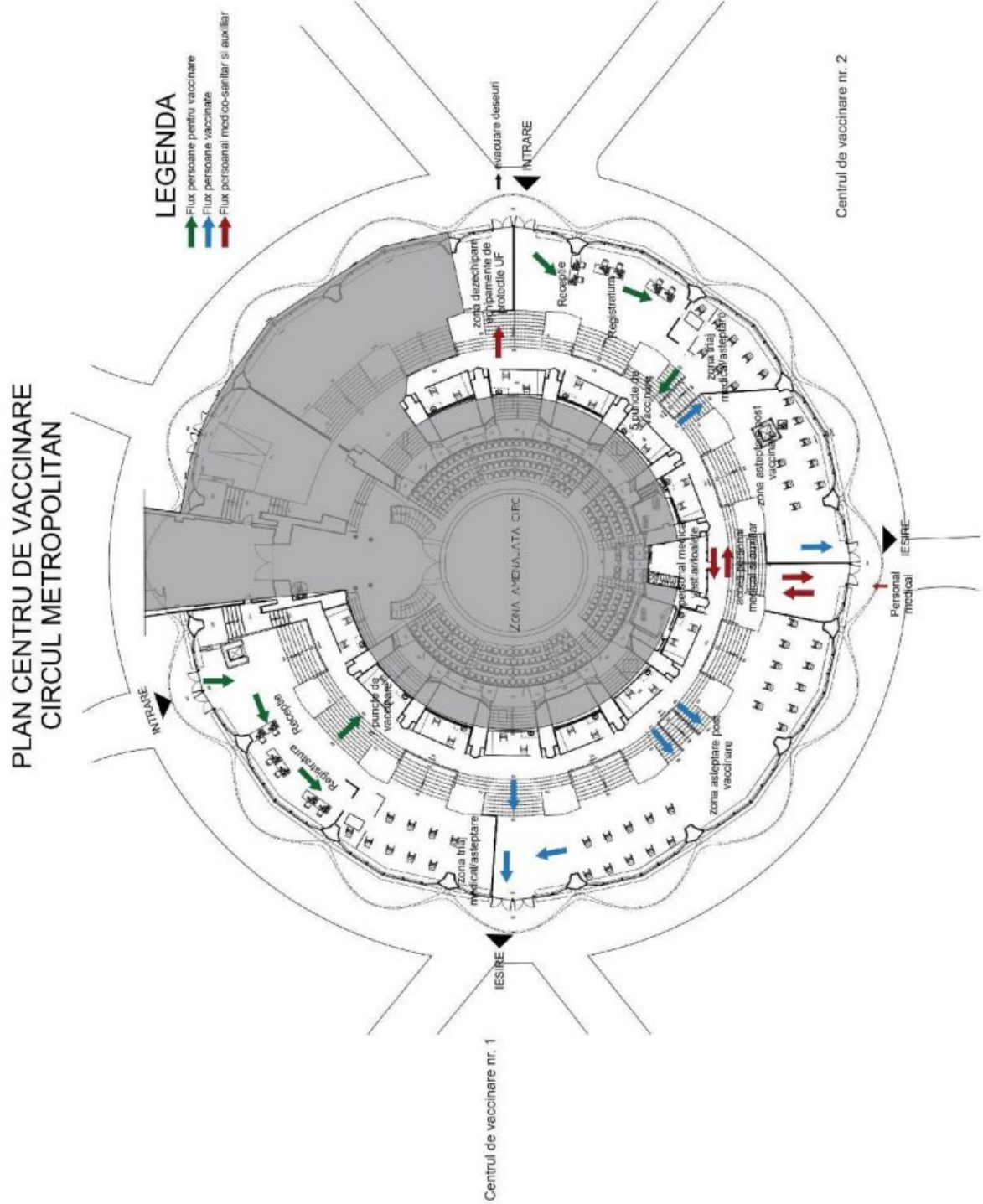
Programul de funcționare al centrului a fost întotdeauna 8.00 – 20.00 (12 ore), de luni până duminică, 2 ture/zi, cu excepția:

- Maraton vaccinare 22 – 25 octombrie 2021: non-stop 72 de ore, de vineri 22 octombrie ora 8.00 până luni 25 octombrie ora 8 (de luni 25 octombrie 2021 ora 8.00, revenind la programul normal de 12 ore/zi, 8.00 – 20.00);
- Maraton vaccinare 29 - 31 octombrie 2021: programul a fost 8.00 – 24.00;
- Maraton Vaccinare 5 - 7 noiembrie 2021: programul a fost 8.00 – 22.00, conform avizare CNCAV 4073/02.11.2021.

Număr de vaccinări în perioada 23 martie – 31 decembrie 2021: **79.107** vaccinări, ser **Pfizer**.



Schița Centre de Vaccinare Circul Metropolitan



→ **CENTRUL DE VACCINARE DRIVE-THROUGH - PIAȚA CONSTITUȚIEI**

Înființat potrivit **HCGMB nr. 112/27.04.2021** privind utilizarea temporară a unei părți din parcajul situat în Piața Constituției, sector 5, în vederea organizării unui **centru de vaccinare de tip drive-through** de către Primăria Municipiului București prin Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București, centrul și-a desfășurat activitatea în perioada 29 aprilie – 11 septembrie 2021, cu patru puncte de vaccinare și un program zilnic de 12 ore (8.00 – 20.00), 2 ture pe zi, fiind primul de acest fel și cel mai mare din București.



zilnic de 12 ore (8.00 – 20.00), 2 ture pe zi, fiind primul de acest fel și cel mai mare din București.

Potrivit HCGMB mai sus menționat, cheltuielile cu **organizarea, dotarea, operaționalizarea centrului de vaccinare**, precum și costurile cu personalul implicat în procesul de vaccinare s-au realizat în conformitate cu prevederile **OUG nr. 3/2021**, cu modificările și completările ulterioare și au fost efectuate de către

Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București.

Conform **ASF nr. 479/28.04.2021** eliberat de către DSPMB, centrul a dispus de 4 puncte de vaccinare, administrând serul Pfizer, inclusiv copiilor de peste 12 ani.

Amenajat într-un timp record, centrul, a fost deschis pe data de 29 aprilie 2021.

Președintele României, Klaus Iohannis, a fost prezent la inaugurarea acestui centru, la invitația Primarului General, Nicușor Dan.

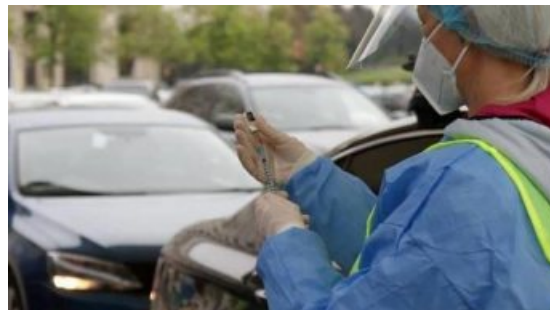




La eveniment, alături de Președintele României, au fost prezenți coordonatorul campaniei de vaccinare, Dr. Valeriu Gheorghiuță, secretarul de stat în Ministerul Sănătății, Andrei Baci, directorul executiv DSP București, Dr. Oana Nicolescu, precum și administratorul public al municipiului București, Diana Punga.



Centrul s-a bucurat încă din prima zi, de un interes uriaș din partea bucureștenilor și a tuturor celor care doreau să se vaccineze cât mai simplu cu puțință, doar cu buletinul, fără programare prealabilă și chiar fără a coborî din mașină.



Fiind alocată o suprafață mare din cadrul parcajului din Piața Constituției, cu zonele de intrare, triaj, vaccinare și postvaccinare situate la distanțe relativ mari, a fost nevoie de alocarea unui număr de 12 persoane pe fiecare tură din rândul registratorilor și al personalului din zona de supraveghere post-vaccinare, personal ce a fost asigurat de către angajați din rândul ASSMB – din cadrul Serviciului Recepții Spitale, cu sprijinul altor angajați din ASSMB în primele zile de funcționare, al voluntarilor PROEDUS (în primele patru zile de la deschidere, pe durata sărbătorilor pascale) și de voluntari din cadrul studenților la UMF "Carol Davila" (în primele două luni de la deschidere, sprijinind activitatea inclusiv în zona de triaj medical, sub supravegherea personalului medical al ASSMB).

Inițiativa s-a bucurat de un real succes, spre exemplificare, în primele **11 zile de la deschidere**, au fost realizate **10.065 vaccinări (din care 326 au fost rapeluri)**, ceea ce înseamnă:

- în medie **915 vaccinări/zi**
- în medie o persoană vaccinată la fiecare **47 secunde**
- în medie **229 vaccinări/flux**
- în medie **19 vaccinări/flux/oră**
- în medie **3.14 minute/vaccinare/flux**



Activitatea în cadrul centrului de vaccinare a fost realizată de **personal medico-sanitar** din cadrul Rețelei de Medicină Școlară **și personal suport – registratori**, în cea mai mare parte din cadrul Serviciului Recepții Spitale ASSMB.

În perioada lunilor de vară, având în vedere temperaturile ridicate, centrul a funcționat după un orar modificat – 8 ore zilnic (8.00 – 13.00 și 17.00 – 20.00).

După patru luni și jumătate de activitate continuă, Centrul de vaccinare Drive-Through din Piața Constituției, și-a încheiat activitatea în data de 11 Septembrie 2021.

În total, au fost administrate **43.369** de doze de vaccin, vârful de activitate fiind înregistrat pe data de 30 mai – 1.150 de vaccinări într-un interval de 12 ore.

Număr de vaccinări în perioada 29 aprilie – 11 septembrie 2021: **43.369** vaccinări, ser **Pfizer**.



ASSM - Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București
11 septembrie 2021

CENTRUL DE VACCINARE DRIVE-THRU DIN PIATA CONSTITUIEII, LA ORA BILANTULUI - 44.000 DE VACCINARI IN 4 LUNI SI JUMATATE DE ACTIVITATE

După patru luni și jumătate de activitate continuă, **Centrul de vaccinare Drive-Thru** din Piața Constituției - primul de acest fel și cel mai mare din București -, își încheie astăzi activitatea.

Deschis pe data de 29 aprilie 2021, în prezența președintelui României, **Klaus Iohannis**, și a altor înalți oficiali, **Centrul Drive-Thru** s-a bucurat, încă din prima zi, de un interes uriaș din partea bucureștenilor și a tuturor celor care doreau să se vaccineze cât mai simplu cu putință - în centrul Capitalei, doar cu buletinul, fără programare prealabilă și chiar fără a coborî din mașină.

Amenajat într-un timp record de Primăria Municipiului București, prin ASSM - Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București, **Centrul Drive-Thru** a funcționat cu patru puncte de vaccinare, servite integral de personal medical angajat în cadrul A.S.S.M.B.

În total, au fost administrate aproape **44.000 de doze de vaccin**, vârful de activitate fiind înregistrat pe data de 30 mai - 1.150 de vaccinații într-un interval de 12 ore.

O echipă sudată, coordonată exemplar de **Dr. Madalina POPOVICI**, a reușit să gestioneze cu succes atât situațiile de încărcare maximă, cât și perioadele - deloc puțin - în care personalul, îmbrăcat în echipament de protecție, a trebuit să lucreze ore lungi în condiții de caniculă extremă, ploaie sau vânt.

Sâmbătă, în ultima zi de funcționare a Centrului Drive-Thru, alături de cadrele medicale și de personalul tehnic s-a aflat și directorul general al A.S.S.M.B., **Vasile APOSTOL**, care a ținut să îi felicite pentru munca depusă, de multe ori cu prețul unor sacrificii personale și uitând de oboseala acumulată.

„Nu pot decât să le mulțumesc colegilor noștri pentru implicare și profesionalism. Efortul lor admirabil a facilitat accesul la vaccinare pentru zeci de mii de bucureșteni, și nu doar pentru ei. Activitatea Centrului Drive-Thru se încheie, însă campania de vaccinare continuă să rămână o prioritate pentru Primăria Capitalei și ASSM.B. Stafeta a fost deja preluată de Caravana Mobilă de Vaccinare, care în fiecare weekend se va afla într-un alt sector al Capitalei, în parcurarea unui centru comercial Kaufland. De asemenea, centrele de vaccinare de la Cercul Metropolitan vor funcționa în continuare fără sîncapă”

De-a lungul celor patru luni și jumătate de activitate, în cadrul Centrului de vaccinare Drive-Thru au activat nu mai puțin de **250 de medici și asistenți medicali**, cărora li s-au adăugat în jur de **100 de angajați** din structurile antene ale A.S.S.M.B., implicați în activități administrative, logistica, de registratură și recepție.

De asemenea, **50 de voluntari** de la UMF "Carol Davila" București și de la **Centrul de Proiecte Educaționale și Sportive București** - Proedus, au susținut în perioadele mai aglomerate activitățile de triaj medical, recepție și supraveghere post-vaccinare.

Tuturor le mulțumim, și pe această cale, pentru dăruire și profesionalism!

Și nu uitați: VACCINAREA SALVEAZĂ VIETI!

#PMB #ASSM #Sănătate #ImpreunăPentruSănătate #Vaccinare #CaravanaMobilăDeVaccinare



ook.com/search/top?q=drive%20thu%20piata%20constitutieii

Primăria Municipiului București
29 aprilie 2021

Astăzi, 29 aprilie, s-a deschis primul centru de vaccinare drive-thru din București, organizat de Primăria Capitalei, prin ASSM, în Piața Constituției. Președintele României, Klaus Iohannis, a fost prezent la inaugurarea acestui centru, la invitația Primarului General, Nicușor Dan.

Președintele României, Klaus Iohannis: "Este foarte îmbucurător că bucureștenii vin să se vaccineze în număr mare. Acest tip de centru de vaccinare este un succes și vor apărea tot mai multe astfel de centre în România. E extrem de important ca această campanie de vaccinare să prindă din ce în ce mai multă viteză, ceea ce se și întâmplă. Vaccinarea este singura cale de ieșire din pandemie și încurajez pe toți românii să se vaccineze. Suntem într-o nouă fază a campaniei, în care practic, nu va mai e nevoie de niciun fel de birocrație, se poate merge la vaccinare pur și simplu, așa cum se întâmplă la acest centru drive-thru".

Mesajul transmis de Primarul General, Nicușor Dan: "Mă bucur că președintele României, Klaus Iohannis, a răspuns invitației Primăriei Capitalei de a fi prezent la această inaugurare, susținând astfel popularizarea acestei soluții extrem de accesibile pentru vaccinarea bucureștenilor.

Vaccinarea a început la ora 8:00, iar până la ora 15:30 au fost vaccinate deja 405 persoane. Înmorm cu această ocazie oamenii să vină să se vaccineze la noul centru de vaccinare: fără programare și direct din mașină".

La eveniment, alături de Președintele României, au fost prezenți coordonatorul campaniei de vaccinare, dr. Valeriu Gheorghiuță, secretarul de stat în Ministerul Sănătății, Andrei Baciu, directorul executiv DSP București, Dr. Oana Nicolescu, precum și reprezentanții Primăriei Capitalei care s-au ocupat de organizarea centrului drive-thru: administratorul public al municipiului București, Diana Punga, consilierul personal al Primarului General în domeniul sănătății, Silvia Terinte, precum și Vasile Apostol, directorul ASSM.B.

Centrul din Piața Constituției dispune de patru fluxuri de vaccinare, este deschis de luni până duminică, între orele 08:00 - 20:00, iar vaccinul pus la dispoziție pentru acest centru este Pfizer-BioNTech.

Potrivit Comitetului Național de Coordonare a Activităților privind Vaccinarea împotriva Covid-19 în centrele de tip drive-thru se pot imuniza persoanele care se deplasează cu mijloace auto (autoturism, motocicletă, scuter etc.)

Acestea se pot prezenta doar cu actul de identitate și chestionarul de triaj care poate fi completat anterior prezentării la vaccinare. Documentul poate fi accesat pe site-ul RoVaccinare, la adresa <https://vaccinare-covid.gov.ro/chestionar-triaj.../>.

Vaccinarea se realizează fără programare în Platformă RoVaccinare, iar datele persoanelor vaccinate vor fi introduse, ulterior, în Registrul Electronic Național de Vaccinare.

La Centrul de vaccinare din Piața Constituției, Primăria Capitalei, prin ASSM, alocat 40 de medici și asistenți medicali, personal tehnic și personal administrativ.

RO Vaccinare
28 aprilie 2021

"Stafeta" de vaccinare Piața Constituției
Linia Pfizer

Măine se deschide primul Drive-Thru din București, în Piața Constituției.
Program: 08.00-20.00, de luni până duminică.

Ce trebuie să știm?

- Agenții de îndrumare a traficului asigură fluidizarea accesului către zona de triaj, vaccinare și supraveghere post-vaccinare;
- La punctul de triaj medical se aplică procedurile și instrucțiunile în vigoare referitoare la triajul persoanelor; medicul verifică chestionarul sau asistă completarea acestuia, după caz, și validează criteriile medicale pentru vaccinare;
- Vaccinarea se efectuează persoanelor aflate în mijlocul de transport, fără a fi necesară părăsirea autovehiculului sau a spațiului special amenajat după caz;
- După vaccinare, agenții de îndrumare indică traseul către zona de supraveghere post-vaccinare;
- Zona de supraveghere post-vaccinare este asigurată de personal medical (medic și asistenți) sau personal auxiliar instruit pentru identificarea persoanelor care au nevoie de asistență medicală pe perioada de supraveghere;
- În perioada de supraveghere, se emite adeverința de vaccinare iar medicul înscrie pe aceasta data la care se va efectua cea de a doua doză;
- În funcție de tipul vaccinului distribuit, pentru completarea schemei de vaccinare, se asigură accesul persoanelor pentru efectuarea rapelului, conform intervalului dintre cele două doze, respectând capacitatea de vaccinare a centrului;
- după începerea administrării dozei de rapel la persoanele vaccinate inițial, se mai pot primi suplimentar persoane pentru vaccinarea cu doza I, în limita capacității de vaccinare a centrului.

În țară au mai fost deschise centre de vaccinare Drive-Thru în:

- Arad - 28 aprilie, 08.00-20.00, L-D;
- Cluj-Napoca - 26 aprilie, 08.00-20.00, L-D;
- Deva - 24 aprilie, 10.00-19.00, L-D.

Mai multe informații pe: <http://bit.ly/Drive-Thru-Bucuresti>

Sursă foto: Stelian Bujduveanu

#RoVaccinare #Romania #StrongerTogether #RomâniaInvingePandemia #IotulvafiBine



Primăria Municipiului București
13 mai 2021

12.000 de bucureșteni au ales să se vaccineze la centrul din Piața Constituției

Până la data de 13 mai 2021, la două săptămâni de la deschiderea centrului de vaccinare drive-thru din Piața Constituției, peste 12.000 de bucureșteni au ales să se vaccineze aici.

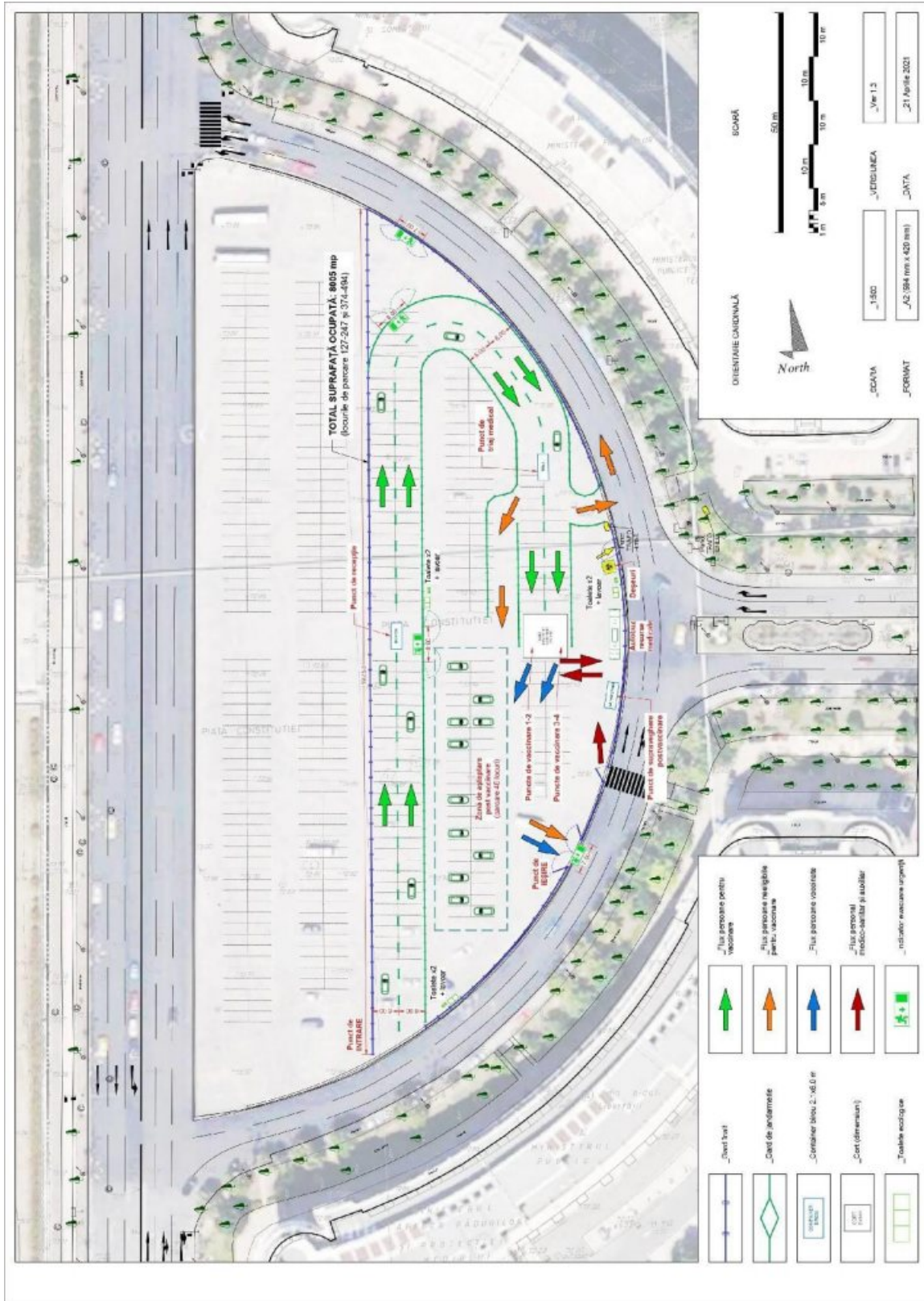
Primarul General, Nicușor Dan: "E o soluție foarte simplă și rapidă, care ajută la creșterea ratei de imunizare în București și la reducerea infecțiilor cu virusul SARS-COV-2... Vei mai mult



**12000
bucureșteni
deja vaccinați
la centrul Drive-Thru
din Piața Constituției**

4208506287q/16652566361184/?__cft__[0]=AZWUisZQs7h8Zur4Z67b5c-plARIdJ-zhckvksvEh67GH3QV0Y11

Schiță Centru de Vaccinare Drive-Through Piața Constituției





→ CARAVANA MOBILĂ DE VACCINARE

Prin **HCGMB. nr. 236/02.08.2021** a fost aprobat proiectul „Caravana mobilă de vaccinare”, în vederea înființării unui centru de vaccinare mobil de către Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București, pe perioada weekendurilor, până la 31.12.2021.

Potrivit HCGMB mai sus menționat, cheltuielile cu **organizarea, dotarea, operaționalizarea centrului mobil de vaccinare**, precum și costurile cu personalul implicat în procesul de vaccinare s-au realizat în conformitate cu prevederile **OUG nr. 3/2021**, cu modificările și completările ulterioare și au fost efectuate de către Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București.

Obiectivul acestui proiect l-a reprezentat creșterea gradului de vaccinare și imunizare al populației generale, prin deplasarea

în fiecare sector al Municipiului București, în parcare a unui centru comercial Kaufland, venind atât în sprijinul persoanelor vârstnice ce nu se puteau deplasa la centrele deja existente pentru imunizare, cât și pentru celelalte categorii de persoane pentru care deplasarea presupunea parcurgerea unei distanțe mai mari. Din punct de vedere al amplasamentului, centrul de vaccinare mobil a staționat în spații extinse, în care activitatea centrului nu a perturba traficul din zona respectivă.

Prezent la evenimentul de lansare a caravanei, președintele Comitetul Național de Coordonare a Activităților de Vaccinare (CNCAV), Dr. Valeriu Gheorghiuță, a subliniat că sunt îndeplinite toate condițiile de siguranță și se respectă toate regulile.

Activitățile de vaccinare s-au desfășurat într-un **vehicul dotat, adaptat pentru a satisface cerințele din punct de vedere legal aplicabile activităților de vaccinare**, inclusiv punct de triaj și registratură, punct de păstrare a vaccinurilor, spațiu pentru colectarea deșeurilor, spațiu pentru echipa vaccinatoare.



Fiecare punct de staționare a fost vizibil și semnalizat corespunzător pentru persoanele interesate. Activitatea în cadrul centrului de vaccinare mobil a fost realizată de **personal medico-sanitar și auxiliar**, după cum urmează:

- 2 medici (inclusiv medicul coordonator), din cadrul Rețelei de Medicină Școlară a ASSMB;
- 2 asistenți medicali – din cadrul Rețelei de Medicină Școlară a ASSMB;
- 2 registratori – din cadrul Serviciului Recepții Spitale ASSMB;
- personal suport – din cadrul Direcției Programe-Proiecte și Direcției Tehnice ASSMB.

Structura centrului de vaccinare mobil a respectat prevederile Ordinului nr. 2171/181/M.223/4380/2020 pentru stabilirea Normelor privind autorizarea, organizarea și funcționarea centrelor de vaccinare împotriva COVID-19, cu modificările și completările ulterioare, astfel:

a) Punct/zonă de intrare/triaj;



b) Punct de vaccinare și supraveghere post-vaccinare;

c) Echipă pentru protecție și îndrumare/orientare;

d) Echipă de suport logistic.



Spațiile aferente centrului de vaccinare mobil au fost **dotate cu echipamente specifice** pentru desfășurarea în condiții optime a campaniei de vaccinare împotriva SARS-CoV-2 (materiale sanitare, recipiente pentru colectarea deșeurilor – saci, cutii, echipamente electrice și electronice – termometre contactless, frigider, computer, imprimantă, birotică – hârtie, pixuri, medicamente – seruri, EPIPEN, etc., dezinfectanți, materiale de protecție individuală – halate, mănuși, măști, viziere).

În centrul de vaccinare mobil s-a asigurat:

a) un circuit într-un singur sens (flux unidirecțional, fără intersectare);

b) apă potabilă și menajeră, precum și iluminat corespunzător;

c) igiena, dezinfectia și curățenia tuturor spațiilor din centru, în conformitate cu legislația în vigoare;

d) eliminarea zilnică a deșeurilor, conform legislației specifice.

Locațiile de staționare a Caravanei Mobile de Vaccinare

| Locație "Caravana mobilă de vaccinare" HCGMB 236/2021 | Sector | Indicativ Kaufland locație | Perioada utilizare locație de "Caravana mobilă de vaccinare" - zile de weekend - |
|---|---------|----------------------------|--|
| Șoseaua Gheorghe Ionescu Sisești, nr. 6, | Sect. 1 | 8370 | 4-5 Septembrie 2021 16-17 Octombrie 2021 27-28 Noiembrie 2021 |
| Str. Barbu Văcărescu, nr. 120-144 | Sect. 2 | 2600 | 11-12 Septembrie 2021 23-24 Octombrie 2021 4-5 Decembrie 2021 |
| Bd. Theodor Pallady, Nr. 51, București | Sect. 3 | 7470 | 18-19 Septembrie 2021 30-31 Octombrie 2021 11-12 Decembrie 2021 |
| Sos. Olteniței, nr. 388 | Sect. 4 | 3100 | 25-26 Septembrie 2021 6-7 Noiembrie 2021 18-19 Decembrie 2021 |
| Str. Sebastian, nr. 88 C, București | Sect. 5 | 5900 | 2-3 Octombrie 2021 13-14 Noiembrie 2021 |

| | | | |
|--|---------|-----|---|
| Str. Valea Cascadelor, Nr. 3, București | Sect. 6 | 337 | 9-10 Octombrie 2021 20-21 Noiembrie 2021 |
|--|---------|-----|---|



Pentru weekendul 25-26 decembrie 2021, în baza avizării CNCAV nr. 4389/25.11.2021, activitatea centrului de vaccinare a fost suspendată, pe fondul scăderii cererii de vaccinare, a temperaturilor exterioare din ce în ce mai scăzute și a programului centrului comercial în zilele de sărbători legale.

ASSMB - Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București
16 septembrie 2021

CARAVANA MOBILĂ DE VACCINARE VINE ÎN CARTIERUL TĂU!

- Autobuzul STB, special amenajat pentru vaccinare, va staționa în weekendul 18-19 septembrie 2021 în parcare centrului comercial Kaufland din Bd. Theodor Pallady, Nr. 51, Sector 3
- Imunizare doar cu buletinul, fără programare prealabilă
- Vaccinul folosit este Johnson&Johnson, administrat într-o singură doză

Primăria Municipiului București, prin ASSMB - Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale ...
Vezi mai mult



Ultima ediție a caravanei mobile de vaccinare. În ce sector din București parchează autobuzul STB special amenajat

Georgie Bucur · 2019-10-17T14:00:29+03:00



Follow Us

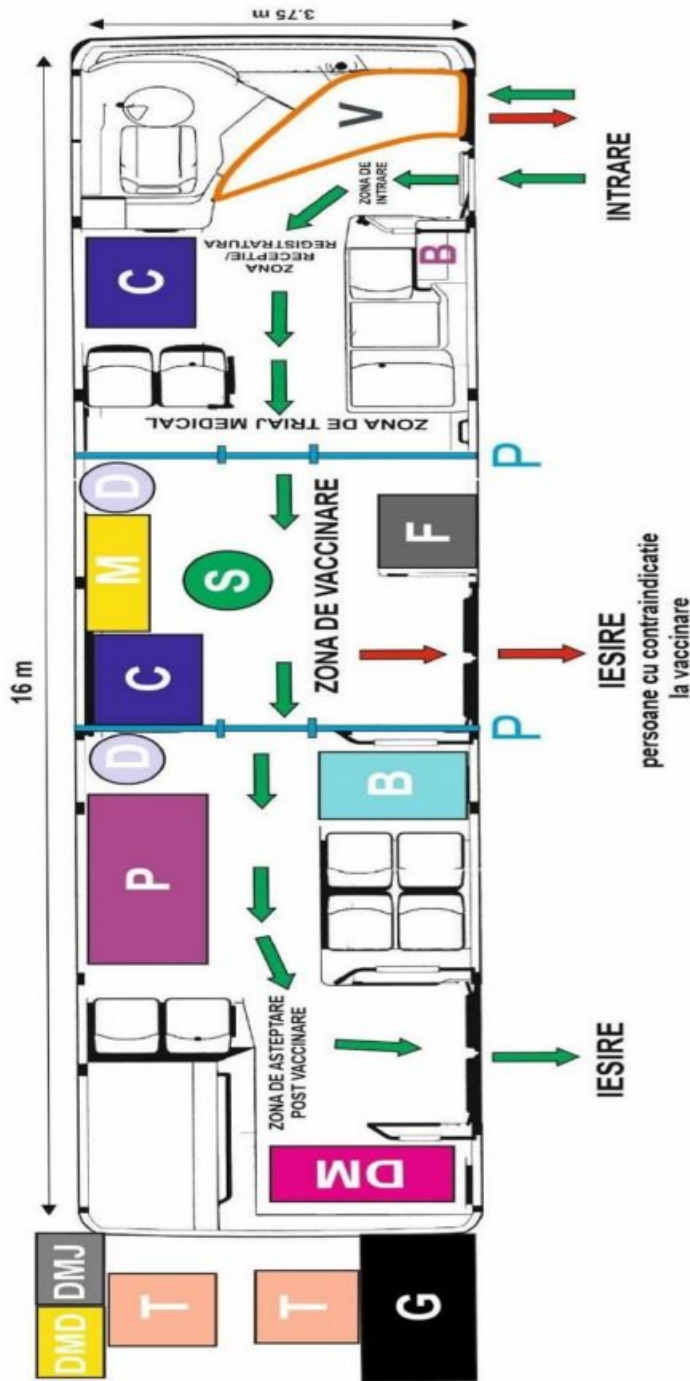


Număr de vaccinări în perioada 4 Septembrie – 31 Decembrie: **637** vaccinări, ser **Johnson&Johnson**.

Schiță Caravana Mobilă de Vaccinare:

SCHIȚA CENTRULUI DE VACCINARE MOBIL

- „Caravana Mobilă de Vaccinare”, HCCMB 236/2021 -



Legendă:

- V - Vestiar personal medical și auxiliar
- C - Chiuvetă mobilă
- D - Dozator apă
- M - Măsuță instrumentar / kit de vaccinare
- F - Figider
- S - Scautn vaccinare
- P - Pat consultații

- B - Birou Registrator
- DM - Dulap medicamente / kit de urgență
- P - Paravan / separator zonă
- G - Generator de curent
- T - Toalete ecologice mobile (Grupuri sanitare personal și populație)
- DMD - Depozitare temporară deșeuri medicale
- DMJ - Depozitare temporară deșeuri menajere

→ **MARATOANE DE VACCINARE – 22 OCTOMBRIE - 31 DECEMBRIE 2021**

Primăria Capitalei, prin ASSMB., a participat și a sprijinit Maratoanele de vaccinare organizate în acest an în București, atât cele două inițiate de **UMF „Carol Davila”**, cel organizat de **ANMCS**, dar și prin includerea Centrelor de Vaccinare de la **Cercul Metropolitan** în cadrul **Maratonului Vaccinării pentru Viață**, inițiativă a **CNCAV**, derulată pe perioada weekendurilor, începând cu 22 octombrie 2021.



Astfel, ASSMB a participat la aceste maratoane, cu un total de **7 puncte de vaccinare**, repartizate astfel:

- **Centrul 1 (Johnson&Johnson și AstraZeneca)** – 4 puncte de vaccinare;
- **Centrul 2 (Pfizer)** – 3 puncte de vaccinare.

Personalul care a deservit centrele de vaccinare pe durata Maratoanelor a fost asigurat integral de ASSMB.



Pentru acoperirea celor **7 fluxuri**, cu un program continuu de **72 de ore** cât a durat primul Maraton din perioada 22-25 octombrie 2021, ASSMB a suplimentat numărul angajaților, pentru a face față cererii semnificative din acea perioadă. Celor care lucrează în prezent la centrele de la Circ.

În total, personalul medical implicat a fost format din **23 medici și 53 asistenți medicali** (din care **6 medici și 22 asistente s-au alăturat special pentru Maraton**).



În plus, au fost prezenți la fața locului **45 de angajați** ASSMB implicați în activități de registratură, logistice și administrative. Aceștia li s-au adăugat **10 angajați** care au asigurat **distribuirea tichetelor valorice de masă**, conform legii, persoanelor vaccinate cu schema completă.

În total, au fost peste **130 de persoane, angajați ASSMB**, implicați în buna derulare a activității în cele **3 zile de Maraton, 22-25 octombrie 2021**.

Maratoanele au continuat și în celelalte weekenduri, adaptând permanent programul de funcționare al centrelor la cererea de vaccinare (29 -31 octombrie 2021: 16 ore zilnic, precum și 5-7 Nov., 12-14 Nov., 19-21 Nov., 26-28 Nov., 3-5 Dec., 10-12 Dec., 17-19 Dec., - 14 ore zilnic).



→ COLABORĂRI ȘI PARTENERIATE INSTITUȚIONALE

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Încă de la deschiderea primului centru de vaccinare și depunerea primelor documente de obținere a autorizației sanitare de funcționare a Centrului nr. 1, colaborarea cu DSPMB a fost constantă și susținută pe tot parcursul anului 2021.

DSPMPB a sprijinit activitățile de vaccinare și prin furnizarea de materiale și articole sanitare în vederea asigurării bunei funcționări a activităților de vaccinare împotriva COVID-19 - solicitările având la bază O.U.G. nr. 3/2021 privind unele măsuri pentru recrutarea și plata personalului implicat în procesul de vaccinare împotriva COVID-19 și stabilirea unor măsuri în domeniul sănătății, *Articolul 7: „(1) Bunurile achiziționate din bugetele instituțiilor cu atribuții în asigurarea bunei funcționări a programului de vaccinare împotriva COVID-19, stabilite prin Strategia de vaccinare împotriva COVID-19 în România, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 1.031/2020, cu modificările ulterioare, implicate în asigurarea bunei funcționări a campaniei de vaccinare împotriva COVID-19, de tipul medicamentelor, materialelor sanitare, dezinfectanților, dispozitivelor medicale și altele asemenea necesare pentru asigurarea activităților din cadrul centrelor de vaccinare împotriva COVID-19, se transmit fără plată la unitățile sanitare sau autoritățile administrației publice locale care organizează centre de vaccinare pe bază de proces-verbal de predare-primire”.*



De asemenea, alături de CNCAV, DSPMB s-a implicat în toate etapele de pregătire și derulare a Maratoanelor Vaccinării ce s-au derulat începând cu data de 22 octombrie 2021.

Decontarea cheltuielilor efectuate în vederea operaționalizării tuturor centrelor de vaccinare împotriva COVID-19 s-a realizat în baza unui contract și a actelor adiționale încheiate în acest sens cu DSPMB, conform prevederilor legale.

Totodată, prin intermediul DSPMB au fost distribuite tichete valorice de masă către centrele de vaccinare ale PMB, operaționalizate prin ASSMB, și menținerea legăturii cu acestea privind situația stocurilor pe fiecare centru și tip de vaccin, tichete acordate conform Ordonanței nr.



19/2021 pentru modificarea și completarea Legii nr. 55/2020 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19 și pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul sănătății și Ordinul nr. 1.863/2021 privind acordarea alocației de hrană sub forma tichetelor de masă persoanelor care se vaccinează cu schemă completă de vaccinare împotriva virusului SARS-CoV-2.

COMITETUL NATIONAL PENTRU COORDONAREA ACTIVITĂȚILOR DE VACCINARE

CNCAV a sprijinit toate demersurile de deschidere a centrelor de vaccinare, cât mai curând posibil, privind obținerea credențialelor RENV din partea INSP și a credențialelor medicilor coordonator din partea DSPMB.

Totodată, a promova activitățile de vaccinare din centrele ASSMB, prin participarea unor înalți oficiali din cadrul instituției la evenimentele de deschidere, publicarea de materiale pe canalele externe și portalurile de specialitate (comunicate oficiale, postări pe Facebook, etc).

De asemenea, CNCAV, a inițiat și s-a implicat în toate etapele de pregătire și derulare a Maratoanelor Vaccinării ce s-au derulat începând cu 22 octombrie 2021.

Ajustarea capacității de vaccinare a centrelor în funcție de cererea fluctuantă de vaccinare înregistrată pe parcursul anului 2021 a avut întotdeauna în vedere transmiterea de informații relevante către CNCAV, în vederea analizării și avizării acestora în consecință.



SERVICIUL DE TELECOMUNICAȚII SPECIALE

Prin intermediul STS, centrele de vaccinare au beneficiat de tablete și telefoane mobile, astfel încât să fie facilitată verificarea persoanelor programate, statusul vaccinării, înregistrarea datelor în RENV și comunicarea cu beneficiarii.

Astfel, colaborarea s-a bazat pe încheierea unui contract de împrumut de folosință (comodat), prin care au fost predate medicilor coordonatori ai celor patru centre de vaccinare bunurile mai sus menționate, în scopul folosirii acestora pentru a beneficia de serviciile de telecomunicații speciale și de cooperare și/sau de alte servicii conexe acestora furnizate de STS.

UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE ”DR. CAROL DAVILA”

UMF ”Dr. Carol Davila” a sprijinit activitățile de vaccinare ale centrului drive-through din Piața Constituției, prin intermediul celor aprox. 90 studenți sau medici rezidenți, în primele două luni de funcționare. Zilnic, personalul ASSMB al centrului de vaccinare era suplimentat cu 5-10 voluntari din cadrul UMF ”Dr. Carol Davila”.



Necesitatea și importanța prezenței unui personal suplimentar cu pregătire de specialitate în domeniul medical a fost generată de întreg fluxul procesului de vaccinare, cu atât mai mult, în contextul vaccinării în centre de tip „drive through”.



Studenții din cadrul Universității de Medicină și Farmacie au sprijinit atât activitățile din zona de **triaj medical**, astfel încât timpul de așteptare al fiecărei persoane care a dorit să se vaccineze, să fie minimizat, cât și activitatea de **supraveghere post-vaccinare**, astfel cum se prevedea în Anexa Instrucțiunii nr. 142/21.04.2021, Art.2, alineatul 9: „Zona de supraveghere post-vaccinare este asigurată de personal medical (medic și asistenți) la care se va asocia, după caz, personal auxiliar instruit pentru identificarea persoanelor care au nevoie de asistență medicală pe perioada de supraveghere. În acest sens, se va asigura un observator la fiecare 10 autovehicule”.

Totodată, Municipiul București, ASSMB și UMF ”Dr. Carol Davila” au încheiat un **Protocol de colaborare**, în 24 aprilie 2021, pentru crearea unui parteneriat eficient, materializat prin sprijinul oferit de autoritatea publică locală, respectiv Municipiul București, Universității de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, în activitatea acesteia desfășurată în cadrul Maratonului de vaccinare anti-Covid 19 realizat în perioada 07-10.05.2021, în Municipiul București.



Astfel, Municipiul București a achiziționat, prin ASSMB și a pus la dispoziția U.M.F Carol Davila, în vederea realizării **maratonului de vaccinare anti Covid desfășurat în Municipiul București în perioada 07-10.05.2021**, cât și pentru efectuarea rapelului, mai multe articole esențiale în procesul vaccinării, printre acestea enumerând doar câteva: capeline, halate, măști chirurgicale, botoși, mănuși, seringi insulină (1 ml), seringi (2 ml), ace seringă, flacoane ser fiziologic, pachete de vată, sticle de alcool sanitar, plasturi rotunzi, dezinfectant de mâini, saci galbeni pentru deșeuri infecțioase, cutii galbene pentru deșeuri infecțioase, cutii de plastic pentru deșeuri infecțioase, înțepătoare, tăietoare, chiuvete mobile, toalete ecologice, etc.



PROEDUS

Aproximativ 20 de colaboratori și personal angajat al PROEDUS, au sprijinit, pe bază de voluntariat, activitățile de vaccinare ale centrului Drive-through din Piața Constituției, **în primele patru zile de funcționare, care au coincis cu sărbătorile pascale, când s-a înregistrat un număr semnificativ de mare de persoane venite cu autovehicule în vederea vaccinării.** Zilnic, personalul ASSMB al centrului de vaccinare a fost suplimentat cu 4-5 voluntari din cadrul PROEDUS.



Aceștia au sprijinit atât activitățile din zonele de **intrare, registratură**, cât și activitatea din zona de **supraveghere post-vaccinare**, astfel cum se prevedea în Anexa Instrucțiunii nr. 142/21.04.2021, Art.2, alineatul 9: „Zona de supraveghere post-vaccinare este asigurată de personal medical (medic și asistenți) la care se va asocia, după caz, personal auxiliar instruit pentru identificarea persoanelor care au nevoie de

asistență medical pe perioada de supraveghere. În acest sens, se va asigura un observator la fiecare 10 autovehicule”.

DIRECȚIA GENERALĂ DE POLIȚIE A MUNICIPIULUI BUCUREȘTI ȘI POLIȚIA LOCALĂ A MUNICIPIULUI BUCUREȘTI



Toate cele patru centre de vaccinare ale PMB, operaționalizate de ASSMB, au beneficiat, pe toată durata de funcționare a acestora – 24/24, 7/7, de protecție și monitorizare a centrelor, prin **asigurarea de echipe de protecție și pază/monitorizare**, dimensionate la zona alocată

centrului de vaccinare. De asemenea, echipajele au fost suplimentate și ajustate, în timp util, de fiecare dată când situația a impus-o – cerere semnificativă, flux mare de personal, maratoane organizate pe o durată mai mare de timp față de programul normal de funcționare al centrelor.

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE MANAGEMENT AL CALITĂȚII ÎN SĂNĂTATE

Autoritatea Națională de Management al Calității în Sănătate (ANMCS), în parteneriat cu Primăria Capitalei și Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București (ASSMB) și cu sprijinul Direcției de Sănătate Publică a Municipiului București (DSPMB), a organizat Maratonul Vaccinării în perioada 28-30 mai 2021, începând cu ora 8:00, non-stop până pe 30 mai, la ora 20:00.



Maratonul s-a desfășurat la sediul ANMCS din Splaiul Independenței nr. 202 A, sector 6, București. Inițiativa ANMCS, singura autoritate publică centrală de standardizare a serviciilor medicale, a venit în susținerea eforturilor depuse de Guvernul României pentru limitarea efectelor pandemiei cu SARS-CoV-2.



Municipiul București, ASSMB și ANMCS au încheiat în acest sens un **Protocol de colaborare**, în 19 mai 2021, pentru crearea unui parteneriat eficient,

materializat prin sprijinul oferit de autoritatea publică locală, respectiv Municipiul București, ANMCS, în activitatea acesteia



desfășurată în cadrul **Maratonului de vaccinare anti-Covid 19 realizat în perioada 28-30.05.2021, în intervalul 28 Mai ora 08⁰⁰- 30 Mai ora 20⁰⁰.**

Astfel, Municipiul București a achiziționat, prin ASSMB și a pus la dispoziția ANMCS, în vederea realizării **maratonului de vaccinare anti Covid desfășurat în Municipiul București în perioada 28-30.05.2021**, mai multe articole esențiale în procesul vaccinării, printre acestea enumerând doar câteva: capeline, halate, măști chirurgicale, botoși, mănuși, viziere, tăvițe renale, seringi insulină (1 ml), seringi (2 ml), ace seringă, flacoane ser fiziologic, pachete de vată, sticle de alcool sanitar, plasturi rotunzi, chiuvete mobile, tensiometru electronic, tensiometru cu stetoscop, pulsoximetru, truse prim ajutor, termometre frigider, etc.

Totodată, medicii și asistenții medicali care au asigurat, ca voluntari, buna desfășurare a Maratonului Vaccinării, au provenit integral din spitalele și cabinetele medicale școlare administrate de ASSMB.

SPITALUL COLENTINA ȘI SPITALUL CLINC DE NEFROLOGIE ”DR. CAROL DAVILA”

Ambele unități sanitare au sprijinit activitățile de vaccinare ale centrelor de vaccinare, prin intermediul acestora fiind asigurate **serviciile de colectare, transport și eliminare a deșeurilor medicale, zilnic**, rezultate din funcționarea centrelor de vaccinare de la Circul Metropolitan începând cu 15 februarie 2021 și respectiv de la centrul Drive-Through, începând cu data de 29 aprilie 2021.

Potrivit legislației, centrele de vaccinare sunt arondate din această perspectivă, unui spital din proximitate. Spitalul de arondare este responsabil, prin contractul propriu de management al deșeurilor medicale, de managementul deșeurilor rezultate din activitatea medicală de la centrul de vaccinare.



Cu Spitalul Colentina, ASSMB a încheiat în acest sens Protocolul de Colaborare nr. 3260/4734/08.02.2021, care a fost prelungit până la data de 29.07.2022, data fiind prelungirea activității centrelor de la Circul Metropolitan prin adoptarea HCGMB nr. 441/13.12.2021 privind modificarea art. 3 din HCGMB nr. 3/29.01.2021 privind schimbarea temporară a destinației și transmiterea dreptului de administrare de la Circul Metropolitan către ASSMB a unei părți din imobilul situate în Aleea Circului, nr. 15, sector 1, în scopul organizării a două centre de vaccinare.

KAUFLAND ROMÂNIA

Pentru implementarea proiectului ”**Caravana Mobilă de Vaccinare**”, aprobat prin HCGMB nr. 236/02.08.2021, ASSMB a încheiat cu KAUFAND ROMÂNIA un Protocol, având ca obiect **darea în folosință către ASSMB, a spațiilor necesare desfășurării activității**, în scopul organizării centrului de vaccinare mobil, în zilele de weekend. În fiecare weekend din 2021, începând cu 4-5 septembrie, Caravana Mobilă a staționat în parcare a unui centru comercial Kaufland, din fiecare din cele 6 sectoare ale Municipiului București.



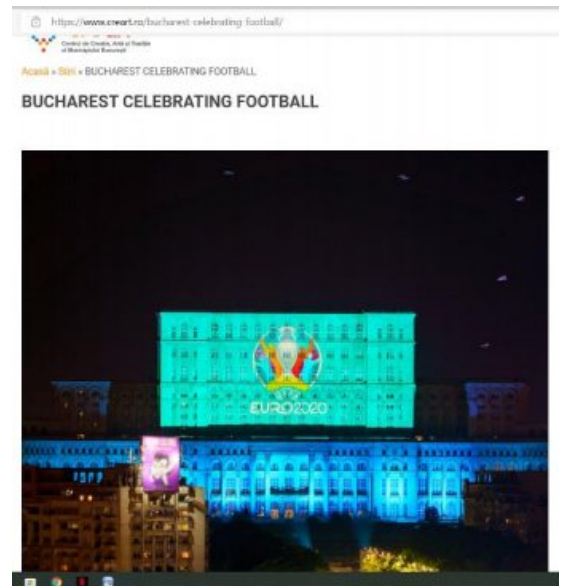
CREART

Municipiul București, ASSMB și CREART au încheiat un Protocol de colaborare, vizând crearea unui parteneriat eficient, materializat prin sprijinul oferit de autoritatea publică locală, respectiv Municipiul București, prin ASSMB, pentru promovarea Bucureștiului în cadrul tuturor orașelor gazdă ale Turneului Final de Fotbal UEFA EURO 2020, acțiune de promovare ce s-a desfășurat în cadrul evenimentului **Bucharest, celebrating football – Proiecții video mapping 3D**, în Piața Constituției, într-un spațiu aferent Centrului de vaccinare Drive-through.

În cadrul evenimentului, CREART a realizat de proiecții video pe fațada superioară a Palatului Parlamentului și iluminarea arhitecturală pe partea de jos a fațadei, cu echipament specific, amplasat în perimetrul Centrului de vaccinare Drive-Through, administrat de ASSMB., cu respectarea întru totul a circuitelor medicale, astfel cum au fost stabilite de către D.S.P.

Evenimentul ce a făcut obiectul Protocolului, precum și acțiunile premergătoare, s-au desfășurat după următorul program:

- Perioadă eveniment: 11 iunie 2021, în intervalul orar 21:00 – 23:00.
- Perioadă amenajare: 6 iunie spre 7 iunie 2021 (ora 00:00) – 10 iunie (ora 20:00)
- Zile de calibrare și probe video: 8,9,10 iunie 2021 (interval orar 21:00 – 04:00)
- Proiecții dedicate Zilei Eroilor: 10 iunie 2021 (intervalul orar 21:00 – 23:00)



- Perioadă dezafectare: 11 iunie 2021 (imediat după închiderea evenimentului) – 12 iunie 2021 (ora 24:00)



Proiecțiile 3D, redade în buclă, au promovat atât Campionatul European de fotbal, cât și Capitala, în calitate de oraș gazdă. «Pentru că imaginile vor fi difuzate ulterior și în celelalte orașe organizatoare ale campionatului de fotbal, suporterii din diferite țări vor avea ocazia să petreacă împreună această mare sărbătoare a fotbalului, fiind conectați virtual cu celelalte orașe gazdă», a precizat municipalitatea.

FUNDATIA „VIAȚA FĂRĂ HIPERTENSIUNE”

Municipiul București, ASSMB și Fundația „VIAȚA FĂRĂ HIPERTENSIUNE” au încheiat un Protocol, vizând crearea unui parteneriat eficient, materializat prin sprijinul oferit de autoritatea publică locală, respectiv Municipiul București, prin ASSMB, pentru **susținerea studiului național SEPHAR ediția a IV-a (Studiu Epidemiologic asupra Prevalenței Hipertensiunii Arteriale și a Riscului Cardiovascular în România)** menit să evalueze riscul CV total al populației adulte din România.



Studiul a fost demarat de Fundația „VIAȚA FĂRĂ HIPERTENSIUNE” și s-a desfășurat sub egida Ministerului Sănătății și a Academiei Române, pe tot teritoriul României, inclusiv în Piața Constituției, într-un spațiu aferent Centrului de vaccinare Drive-through. Studiul a fost efectuat de către personal medical (medici și asistente medicale) nominalizate de către Fundația „VIAȚA FĂRĂ HIPERTENSIUNE”.



Astfel, Fundația „VIAȚA FĂRĂ HIPERTENSIUNE” a amplasat în perioada 22-29 iunie 2021, în perimetrul Centrului de vaccinare Drive-Through din Piața Constituției, zona de post-vaccinare, o caravană medicală SEPHAR BUS (autobuz special dotat pentru studii medicale), în care s-au efectuat gratuit măsurători de tensiune arterială, electrocardiogramă, ecocardiografii, recoltări de analize de sânge (analizele efectuate într-un laborator unic – BIOCLINICA) – cu respectarea întru totul a circuitelor medicale, astfel cum au fost stabilite de către D.S.P.

SERVICIUL RECEPȚII DIN SPITALELE ADMINISTRATE DE PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Strategia Serviciului Recepții Spitale urmărește să promoveze un climat de încredere/ inovator în rândul cetățenilor prin intermediul participării active la campania națională de vaccinare, precum și pe încercarea de a fi în continuare prezenți la nivel front-desk/ recepție, ca natură a structurii, pe ideea de a face mai facilă relaționarea/ comunicarea pacient/ aparținător cu cadrele de specialitate/ personalul unității sanitare. Personalul serviciului a rămas în anul 2021 la fel de dedicat și implicat în fața provocărilor conform contextului epidemiologic care a urmărit populația la nivel mondial, au depus toate eforturile necesare pentru a contribui, în măsura competențelor, la promovarea și aplicarea politicilor naționale de prevenire și combatere a efectelor pandemice.

Țelul este să se asigure dezvoltarea și evoluția continuă a mecanismelor prin care activitatea de bază a Serviciului, să acționeze ca o veritabilă punte de legătură între cetățeni și sistemul de sănătate la nivelul Municipiului București și să creeze premisele de creștere a eficienței, a transparenței și a desfășurării în condiții optime a actului medical.



În anul 2021, personalul din cadrul Serviciului Recepții Spitale a realizat activitate de suport prin centre ale unităților sanitare administrate de ASSMB (Centrul de Vaccinare organizat de către Spitalul Clinic de Psihiatrie Prof. Dr. A. Obregia), iar până la sfârșitul anului au ajuns să gestioneze din punct de vedere non-medical, în domeniul registraturii, Centrul de Vaccinare Drive-Through (din Piața Constituției), Centrul de Vaccinare Circul Metropolitan- Pfizer, Astra Zeneca, Johnson și Caravana Mobilă (toate cele 6 sectoare ale Capitalei repetitiv în parcurile Kaufland).



Centru de Vaccinare Circul Metropolitan

ACTIVITĂȚILE SERVICIULUI RECEPȚII SPITALE

Pentru anul 2021, Serviciul Recepții Spitale a avut ca obiectiv principal menținerea și îmbunătățirea calității serviciilor oferite așa cum sunt acestea definite de legislația aplicabilă, precum și participarea activă în cadrul acțiunilor instituționale de combatere și prevenire a îmbolnăvirii conform contextului epidemiologic.

La nivelul unităților sanitare personalul a fost prezent în primele luni ale perioadei raportate, deși începând cu prima lună a anului au contribuit în limita competențelor la activitatea/campania națională de vaccinare conform solicitării unităților sanitare aflate în administrarea ASSMB.



Activitate front-desk Spitalul Clinic de Copii Dr. Victor Gomoiu

Consultarea și cooperarea multidisciplinară a permis dezvoltarea și creșterea calității la nivelul activității atât din punct de vedere specific, cât și adaptat contextului epidemiologic.

Personalul s-a adaptat situației epidemiologice și, după caz, s-au implicat, la cererea unităților sanitare, în activitatea de triaj, oferind suport pentru completarea chestionarelor specifice și au acționat cu dăruire și profesionalism pentru a susține eforturile cadrelor medicale, pentru a le degreva de sarcinile birocratice.

La nivelul centrelor de vaccinare s-a practicat o politică de rotație a celor prezenți (în condițiile în care programul de lucru a fost de luni până duminică, 12/ 14 ore). Decizia a avut la bază necesitatea de asigurare a continuității activității.

Au continuat, prin adaptare, acțiunile de verificare/ instruire/ reinstruire, pe teren, cu privire la modul de lucru al personalului prin participare la activitatea desfășurată și respectarea reglementărilor legale în vigoare, iar obiectivul a fost acela de a stabili coordonate clare de punere în aplicare a muncii în echipă și de a pregăti întreg personalul pentru oricare dintre provocările ulterioare, fie că e vorba de situații naționale/ locale sau pur și simplu legate de unitățile sanitare aflate în administrarea ASSMB.

Personalul serviciului nu a privit activitatea limitat, au încercat să își dovedească utilitatea și au pus umărul la păstrarea unor servicii medicale de calitate în sistemul public. Fiecare acțiune la care au luat parte s-a dovedit a fi benefică pentru esența structurii și un pas înainte pentru creșterea accesibilității la serviciile medicale, de asemenea au participat activ în susținerea campaniei naționale de vaccinare.



Centru de Vaccinare Caravana Mobilă



Piața Constituției / București

SERVICIUL MANAGEMENT SPITALE

Obiectul de activitate al Serviciului Management Spitale este să contribuie, în mod direct, la optimizarea calității serviciilor oferite populației de către unitățile sanitare publice cu paturi din subordine, prin crearea și/sau implementarea unui mod de lucru unitar (prin proceduri și practici, general valabile în gestionarea relației cu toate unitățile sanitare aflate în subordinea ASSMB), precum și prin monitorizarea și/sau verificarea modului de aplicare și respectare a normelor legale specifice la nivelul acestora (în limitele atribuțiilor conferite de lege). Totodată, acesta rezidă din preluarea (de către administrația publică locală) atribuțiilor și competențelor transferate de la Ministerul Sănătății privind managementul asistenței medicale în unități sanitare cu paturi.

Unitățile sanitare cu paturi din subordinea ASSMB sunt următoarele:

| Nr. crt. | Unitatea sanitară | Nr. Paturi Spitalizare continuă |
|----------|--|------------------------------------|
| 1 | Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale „ Dr. Victor Babeș ” | 490 |
| 2 | Spitalul Clinic „ Prof. Dr. Theodor Burghel ” | 311 |
| 3 | Spitalul Clinic „ Dr. Ion Cantacuzino ” | 341 |
| 4 | Spitalul Clinic de Nefrologie „ Dr. Carol Davila ” | 208 |
| 5 | Spitalul Clinic „ Colentina ” | 863 |
| 6 | Spitalul Clinic " Colțea " | 315 |

| | | |
|------------------|--|-------------|
| 7 | Spitalul Clinic de Chirurgie Oro - Maxilo - Facială „Prof. Dr. Dan Theodorescu” | 61 |
| 8 | Spitalul Clinic de Psihiatrie „Prof. Dr. Alexandru Obregia” | 1160 |
| 9 | Spitalul Clinic „Filantropia” | 193 |
| 10 | Spitalul Clinic de Ortopedie-Traumatologie și TBC Osteoarticular „Foisor” | 217 |
| 11 | Spitalul Clinic de Copii „Dr. Victor Gomoiu” | 202 |
| 12 | Spitalul de Psihiatrie Titan „Dr. Constantin Gorgos” | 80 |
| 13 | Spitalul Clinic „Nicolae Malaxa” | 263 |
| 14 | Spitalul Clinic de Obstetrică Ginecologie „Prof. Dr. Panait Sîrbu” | 230 |
| 15 | Spitalul de Pneumoftiziologie „Sf. Ștefan” | 120 |
| 16 | Spitalul de Boli Cronice „Sf. Luca” | 291 |
| 17 | Spitalul Clinic „Sf. Maria” | 295 |
| 18 | Centrul Clinic de Boli Reumatismale „Dr. Ion Stoia” | 108 |
| 19 | Centrul de Evaluare și Tratament a Toxicodependențelor pentru Tineri „Sf. Stelian” | 45 |
| TOTAL USP | | 5793 |

În anul 2021, s-au întreprins demersuri în vederea actualizării componenței Consiliilor de administrație ca urmare a modificării Legii nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății prin Ordonanța nr. 18/2021 (în vigoare din 03.09.2021) care prevede îndeplinirea cumulativă a unor condiții pentru a putea fi desemnat membru în Consiliile de administrație ale unităților sanitare publice din subordine.

| Denumire USP | Ședințe C.A. organizate în anul 2021 |
|---|--------------------------------------|
| Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale „Dr. Victor Babeș” | 2 |
| Spitalul Clinic „Prof. Dr. Theodor Burghel” | 5 |
| Spitalul Clinic „Dr. Ion Cantacuzino” | 8 |
| Spitalul Clinic de Nefrologie „Dr. Carol Davila” | 4 |
| Spitalul Clinic „Colentina” | 12 |
| Spitalul Clinic „Colțea” | 9 |
| Spitalul Clinic de Chirurgie Oro - Maxilo - Facială „Prof. Dr. Dan Theodorescu” | 8 |
| Spitalul Clinic de Psihiatrie „Prof. Dr. Alexandru Obregia” | 10 |
| Spitalul Clinic „Filantropia” | 9 |
| Spitalul Clinic de Ortopedie Traumatologie și TBC Osteoarticular „Foisor” | 2 |
| Spitalul Clinic de Copii „Dr. Victor Gomoiu” | 6 |
| Spitalul de Psihiatrie Titan „Dr. Constantin Gorgos” | 5 |

| | |
|---|---|
| Spitalul Clinic „Nicolae Malaxa” | 5 |
| Spitalul Clinic de Obstetrică Ginecologie „Prof. Dr. Panait Sîrbu” | 7 |
| Spitalul de Pneumoftiziologie „Sf. Ștefan” | 3 |
| Spitalul de Boli Cronice „Sf. Luca” | 8 |
| Spitalul Clinic „Sf. Maria” | 3 |
| Centrul Clinic de Boli Reumatismale „Dr. Ion Stoia” | 4 |
| Centrul de Evaluare și Tratament a Toxicodependențelor pentru Tineri „Sf. Stelian” | 5 |

Serviciul Management Spitale monitorizează valabilitatea Contractelor de management, a Contractelor de administrare ale comitetului director, respectiv Director medical, Director Financiar-Contabil, Director de îngrijiri (acolo unde există), precum și valabilitatea dispozițiilor Primarului General cu privire la numirea managerilor interimari și a comitetului director interimar, după caz.

În cursul anului 2021 au expirat cele 14 contracte de management ale managerilor care au ocupat funcția prin concursuri organizate în perioada 2017-2018. În acest sens, Serviciul Management Spitale a asigurat întocmirea documentației necesare prelungirii valabilității contractelor. Ulterior expirării actelor adiționale, Serviciul a înaintat către Primarul General documentele necesare numirii managerilor interimari ai acestor unități sanitare.



După emiterea Dispozițiilor Primarului General, Serviciul Management Spitale asigură informarea, precum și transmiterea acestora către unitățile sanitare vizate.

De asemenea, în anul 2021, au fost aprobate linii de gardă, după cum urmează:

- Spitalul Clinic „Dr. I. Cantacuzino” - linie de gardă la domiciliu – specialitatea Gastroenterologie;
- Spitalul Clinic „Dr. I. Cantacuzino” - linie de gardă temporară - specialitatea Medicină internă;
- Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale „Dr. Victor Babeș” - două linii de gardă temporare în specialitatea boli infecțioase;
- Spitalul Clinic de Ortopedie și Traumatologie „Foișor” - o linie gardă temporară - specialitatea A.T.I., o linie gardă temporară - specialitatea medicină internă.

În urma solicitărilor primite de la unitățile sanitare cu privire la aprobarea transformării și/sau scoaterii la concurs a posturilor vacante, Serviciul Management Spitale din cadrul ASSMB a aprobat un număr de 1327 posturi din cadrul celor 19 unități sanitare din subordine.

| Nr. Crt. | Unitatea Sanitară | PMS | PMM | APM | PA | TESA | MUNCITO RI | TOTAL |
|----------|---|-----|-----|-----|---------|------|---------------|-------|
| 1 | Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale " Dr. Victor Babeș " | 16 | 54 | 8 | 43 | 8 | 8 | 137 |
| 2 | Spitalul Clinic " Prof. Dr. Theodor Burghela " | 9 | 16 | 1 | 7 | 5 | 6 | 44 |
| 3 | Spitalul Clinic " Dr. Ion Cantacuzino " | 1 | 31 | 0 | 24 | 24 | 12 | 92 |
| 4 | Spitalul Clinic de Nefrologie " Dr. Carol Davila " | 6 | 32 | 1 | 23 | 15 | 23 | 100 |
| 5 | Spitalul Clinic " Colentina " | 13 | 63 | 4 | 65 | 8 | 14 | 167 |
| 6 | Spitalul Clinic " Colțea " | 10 | 17 | 1 | 19 | 11 | 10 | 68 |
| 7 | Spitalul Clinic de Chirurgie Oro - Maxilo - Faciala " Prof. Dr. Dan Theodorescu " | 7 | 10 | 1 | 9 | 1 | 2 | 30 |
| 8 | Spitalul Clinic de Psihiatrie " Prof. Dr. Alexandru Obregia " | 8 | 88 | 7 | 10 2 | 23 | 17 | 245 |
| 9 | Spitalul Clinic " Filantropia " | 9 | 51 | 4 | 31 | 4 | 7 | 106 |
| 10 | Spitalul Clinic de Ortopedie Traumatologie și TBC Osteoarticular " Foișor " | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 11 | Spitalul Clinic de Copii " Dr. Victor Gomoiu " | 4 | 14 | 1 | 0 | 1 | 3 | 23 |
| 12 | Spitalul de Psihiatrie Titan " Dr. Constantin Gorgos " | 2 | 1 | 0 | 4 | 2 | 0 | 9 |
| 13 | Spitalul Clinic " Nicolae Malaxa " | 3 | 15 | 0 | 15 | 2 | 7 | 42 |
| 14 | Spitalul Clinic de Obstetrică Ginecologie " Prof. Dr. Panait Sîrbu " | 6 | 32 | 1 | 17 | 7 | 12 | 75 |
| 15 | Spitalul de Pneumoftiziologie " Sf. Ștefan " | 5 | 3 | 1 | 6 | 2 | 2 | 19 |
| 16 | Spitalul de Boli Cronice " Sf. Luca " | 3 | 12 | 1 | 25 | 7 | 3 | 51 |
| 17 | Spitalul Clinic " Sf. Maria " | 7 | 34 | 2 | 21 | 7 | 7 | 78 |
| 18 | Centrul Clinic de Boli Reumatismale " Dr. Ion Stoia " | 2 | 9 | 1 | 10 | 2 | 1 | 25 |
| 19 | Centrul de Evaluare și Tratament a Toxicodependențelor pentru Tineri " Sf. STELIAN " | 2 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 |

| | | | | | | | | |
|--|--------------|-----|-----|----|---------|-----|-----|-------------|
| | Total | 114 | 486 | 34 | 42 3 | 129 | 134 | 1320 |
|--|--------------|-----|-----|----|---------|-----|-----|-------------|

Legendă

Categoriile de personal

| Denumire | Cod |
|--|-----------|
| Personal medical mediu | PMM |
| Personal auxiliar | PA |
| Personal medical superior | PMS |
| Alt personal medical superior | APMS |
| Muncitori | M |
| C | Conducere |
| Personal Comp./ Birou/ Serv. Manag. Calității Serv. Medicale | SMC |
| Personal clerical | PC |
| Personal aparat funcțional | TESA |

ORGANIZAREA ȘI FUNCȚIONAREA USP ÎN CONTEXTUL EPIDEMIOLOGIC (STARE DE ALERTĂ)



În contextul generat de dinamica evoluției situației epidemiologice naționale determinată de răspândirea coronavirusului SARS-CoV-2, o mare parte din activitatea Serviciului Management Spitale s-a axat pe colaborarea cu instituțiile abilitate în vederea eficientizării acțiunilor de prevenire și limitare a extinderii pandemiei COVID-19.

Prin urmare, în cursul anului 2021, Serviciul Management Spitale a participat activ la reoperaționalizarea Secției exterioare modulare Pipera a Spitalului Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale „Dr. Victor Babeș”, colaborând permanent cu instituții precum: Departamentul pentru Situații de Urgență - Direcția Generală Urgențe Medicale, CNCCI, DSPMB și Ministerul Sănătății.

În acest sens, Serviciul Management Spitale a procedat la identificarea de personal medical și auxiliar din unitățile sanitare subordonate necesar susținerii activității medicale pentru tratarea pacienților infectați cu virusul SARS-CoV-2, precum și modificarea/ actualizarea anexelor Ordinilor de comandant emise în urma adreselor ASSMB care cuprind lista personalului, precum și evidența perioadelor de detașare, conform prevederilor legale.

Totodată, instituția noastră a centralizat și actualizat permanent numărul de paturi alocate tratării pacienților COVID-19, informații prevăzute în avizele temporare de funcționare eliberate pe perioada stării de alertă. La solicitarea conducerii ASSMB, Serviciul a asigurat raportarea zilnică a numărului de paturi ocupate de pacienții COVID-19 în unitățile sanitare subordonate.

În același context, salariații Serviciului Management Spitale au sprijinit activitatea centrelor de vaccinare organizate la Circul Metropolitan București și Drive Through Piața Constituției. La solicitarea conducerii ASSMB, pentru o permanentă informare, salariații Serviciului Management Spitale raportează zilnic numărul dozelor de vaccin administrate populației.

MONITORIZARE / ACORDARE ASISTENȚĂ DE SPECIALITATE PENTRU OBȚINEREA/ MENȚINEREA ACREDITĂRII UNITĂȚILOR SANITARE DIN SUBORDINE DE CĂTRE ANMCS

În vederea asigurării calității în sistemul de sănătate la nivelul unităților sanitare aflate în subordine, au fost desfășurate următoarele activități:

Pe parcursul anului 2021 au fost evaluate și acreditate încă 2 unități sanitare din cele 17 înscrise în procesul de validare a conformității caracteristicilor serviciilor de sănătate efectuate de către unitățile sanitare, cu standardele adoptate de către ANMCS în ciclul al II-lea; celelalte 15 unități sanitare fiind reprogramate pentru efectuarea vizitelor de evaluare în vederea acreditării pentru anul 2022.

De la nivelul direcției au fost întreprinse măsuri în vederea respectării atât a condițiilor de înscriere în procesul de evaluare în vederea acreditării Ciclul II, cât și de monitorizare a respectării standardelor de calitate prin care au fost evaluate și acreditate unitățile sanitare aflate în subordine.

Personalul din cadrul DMSUS a centralizat și actualizat permanent termenele stabilite pentru înscriere în procesul de evaluare precum și a perioadelor planificate pentru efectuarea vizitelor de evaluare în vederea acreditării spitalelor aflate în subordine.

În vederea respectării condițiilor de înscriere în procesul de evaluare în vederea acreditării în Ciclul al II-lea de acreditării ANMCS, unitățile sanitare au fost îndrumate în vederea corectitudinii întocmirii documentelor specifice acestui proces precum și pentru respectarea termenelor și a condițiilor de transmitere a acestora.

Totodată, unitățile sanitare au fost îndrumate în vederea completării documentelor necesare pentru obținerea dovezilor de înscriere în procesul de acreditare, necesare pentru menținerea relațiilor contractuale cu CASMB, conform Legii 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, cu modificările și completările ulterioare.

În vederea monitorizării respectării standardelor de calitate prin care au fost evaluate și acreditate unitățile sanitare din subordine, au fost îndrumate în vederea corectitudinii întocmirii documentelor specifice monitorizării semestriale și anuale, precum și pentru respectarea termenelor și a condițiilor de transmitere a acestora.

De asemenea, pe parcursul anului 2021, au fost efectuate de către personalul desemnat de ANMCS, 2 etape de vizite de monitorizare tematică în unitățile sanitare aflate în subordine, în urma cărora au rezultat diferite măsuri de remediere a neconformităților identificate și care au fost transmise spre centralizare și monitorizare la ASSMB.

În vederea ocupării posturilor vacante din cadrul structurilor de Management al Calității serviciilor de Sănătate din spitale, personalul din cadrul DMSUS a asigurat prin desemnarea unui

membru în comisiile de concurs pentru desfășurarea concursurilor pentru ocuparea posturilor, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

În ceea ce privește raportarea IAAM de către unitățile sanitare aflate în subordine, personalul din cadrul DMSUS a monitorizat și centralizat permanent atât raportarea acestora în registrul electronic disponibil în platforma Ca.Pe.Sa.Ro., pus la dispoziție spitalelor de către ANMCS.



Obiectivul Serviciului Management Spitale pentru anul 2022 este îmbunătățirea modului de gestionare a activității serviciului în vederea sprijinirii unităților sanitare din subordinea ASSMB. în vederea îmbunătățirii asistenței medicale acordate populației și oferirea suportului unităților sanitare în vederea gestionării crizei sanitare generate de pandemia COVID – 19.

UNITĂȚI SANITARE AFLATE ÎN ADMINISTRAREA ASSMB CARE ASIGURĂ ASISTENȚĂ MEDICALĂ PACIENȚILOR INFECTAȚI CU VIRUSUL SARS-COV-2

În anul 2021, principala modificare legislativă cu impact direct asupra activității ASSMB, a constituit-o intrarea în vigoare la data de 26.03.2021 a Ordinului nr. 434/2021 privind aprobarea Planului de măsuri pentru organizarea spitalelor și a unităților de dializă în contextul pandemiei de COVID-19 și a listei spitalelor și unităților de dializă care asigură asistența medicală pentru pacienți, cazuri confirmate și suspecte de COVID-19, conform clasificării spitalelor în 3 niveluri de competență, coroborat cu Ordinul nr. 671/2021.

Ca urmare a noului act normativ, prin care s-au modificat criteriile de clasificare ale unităților sanitare care acordă îngrijire persoanelor infectate cu virusul SARS-CoV-2, a crescut și numărul unităților sanitare din administrarea ASSMB.

Astfel, pe lângă cele 8 unități sanitare aflate deja printre cele destinate tratării pacienților COVID, au fost incluse încă 4 spitale, după cum urmează:

- Spitalul Clinic Colțea nivel II;
- Spitalul Clinic de Ortopedie, Traumatologie și T.B.C. Foișor nivel II;
- Spitalul Clinic de Psihiatrie "Prof. Dr. Alexandru Obregia";
- Spitalul de Psihiatrie Titan "Dr. Constantin Gorgos".

Prin urmare, la data de 31.12.2021, din cele 19 unități sanitare aflate în administrarea ASSMB, 12 sunt implicate în mod direct în tratarea pacienților COVID-19.

PROGRAME ȘI PROIECTE 2021

Direcția Programe – Proiecte a desfășurat în anul 2021 o serie de proiecte și activități ce au ca scop atingerea obiectivelor generale și a direcțiilor de acțiune ale Administrației Spitalelor și Serviciilor Medicale București și implicite ale direcției după cum urmează :

- 1) Proiectul „ O Șansă Pentru Cuplurile Infertile – Fiv 2”;
- 2) Proiectul ”Testarea Genetică La Cancerul De Sân În Stadii Incipiente”;
- 3) Proiectul „TESTAREA BRCA”;
- 4) Proiectul „ Smile-Mobile”;
- 5) Proiectul „Sănătate Prin Sport”;
- 6) Proiectul „CLAR – pentru Copii”;
- 7) Proiectul „Creșterea competențelor multidisciplinare a personalului medical în vederea îmbunătățirii calității vieții copiilor cu boli rare”;
- 8) Proiectul ”STOP-COVID în cadrul Spitalului Clinic Colentina”;
- 9) Proiectul ”STOP-COVID în cadrul spitalelor ASSMB.”;
- 10) Proiectul ”STOP-COVID în cadrul Spitalului Clinic de Nefrologie Dr. Carol Davila”;
- 11) Proiectul ”STOP-COVID în cadrul Spitalului Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale Dr. Victor Babeș”;
- 12) Proiect „Caravana mobilă de vaccinare”;
- 13) Proiectul ”Lucrări modernizare/extindere pentru instalații electrice, de ventilație, tratare a aerului și infrastructura de fluide medicale, precum și montarea de sisteme de detectare, semnalizare, alarmare incendii și în cazul depășirii concentrației maxime de oxigen pentru Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale Dr. Victor Babeș”;
- 14) Proiectul ”Lucrări modernizare/extindere pentru instalații electrice, de ventilație, tratare a aerului și infrastructura de fluide medicale, precum și montarea de sisteme de detectare, semnalizare, alarmare incendii și în cazul depășirii concentrației maxime de oxigen pentru Spitalul Clinic COLENTINA”;
- 15) Proiectul ”Lucrări modernizare/extindere pentru instalații electrice, de ventilație, tratare a aerului și infrastructura de fluide medicale, precum și montarea de sisteme de detectare, semnalizare, alarmare incendii și în cazul depășirii concentrației maxime de oxigen pentru Spitalul Clinic DR. I. CANTACUZINO”;
- 16) Proiectul ”Lucrări modernizare/extindere pentru instalații electrice, de ventilație, tratare a aerului și infrastructura de fluide medicale, precum și montarea de sisteme de detectare, semnalizare, alarmare incendii și în cazul depășirii concentrației maxime de oxigen pentru Spitalul Clinic MALAXA”;
- 17) Proiectul ”Lucrări modernizare/extindere pentru instalații electrice, de ventilație, tratare a aerului și infrastructura de fluide medicale, precum și montarea de sisteme de detectare, semnalizare, alarmare incendii și în cazul depășirii concentrației maxime de oxigen pentru Spitalul Clinic de Nefrologie Doctor Carol Davila”;
- 18) Proiectul ”Lucrări modernizare/extindere pentru instalații electrice, de ventilație, tratare a aerului și infrastructura de fluide medicale, precum și montarea de sisteme de detectare,

semnalizare, alarmare incendii și în cazul depășirii concentrației maxime de oxigen pentru Spitalul de Pneumoftiziologie "Sfântul Ștefan, Spitalul Clinic de Copii Doctor Victor Gomoiu, Spitalul Clinic Colțea”;

19) Proiectul „Lucrări modernizare/extindere pentru instalații electrice, de ventilație, tratare a aerului și infrastructura de fluide medicale, precum și montarea de sisteme de detectare, semnalizare, alarmare incendii și în cazul depășirii concentrației maxime de oxigen pentru Spitalul Clinic SFÂNTA MARIA”;

20) Proiectul „Lucrări modernizare/extindere pentru instalații electrice, de ventilație, tratare a aerului și infrastructura de fluide medicale, precum și montarea de sisteme de detectare, semnalizare, alarmare incendii și în cazul depășirii concentrației maxime de oxigen pentru SPITALUL CLINIC DE PSIHIATRIE PROFESOR DOCTOR ALEXANDRU OBREGIA”;

21) Proiect „Caravana – Împreună pentru sănătate”.

→ PROIECTUL „ O ȘANSĂ PENTRU CUPLURILE INFERTILE” – FIV 2

Obiectivul general al proiectului: Creșterea natalității în rândul populației, pe raza Municipiului București, prin acordarea unui sprijin financiar pentru 2000 de cupluri, în perioada ianuarie 2019 - decembrie 2021, pentru efectuarea procedurilor de fertilizare în vitro.



Grup țintă: Beneficiarii proiectului au fost cuplurile infertile cărora li s-a diagnosticat o afecțiune incompatibilă cu reproducerea pe cale naturală, de către un medic specialist în obstetrică-ginecologie cu competență în tratamentul infertilității cuplului și reproducere umană asistată medical.

Buget: Valoare totală buget: 27.796.112,00 lei

Activități:

- Oferirea de informații tuturor potențialilor beneficiari ai proiectului, prin intermediul adreselor de email proiectfiv2@assmb.ro și contactprograme@assmb.ro;
- Evaluarea dosarelor de candidatură;
- Eliberarea Deciziei de Aprobare/Respingere;
- Semnarea contractului de acordare a sprijinului financiar sub formă de vouchere;
- Plasarea comenzilor de vouchere pentru beneficiarii declarați eligibili;
- Predarea voucherelor;
- Actualizarea statisticilor lunare privind stadiul proiectului;
- Actualizare liste unități medicale afiliate în cadrul proiectului;

- Efectuarea procesului de decontare pentru voucherele utilizate, respectiv voucher medicamente și voucher proceduri medicale;
- Relaționare permanentă cu reprezentanții clinicilor afiliate proiectului în vederea transmiterii raportării lunare a stadiului sarcinilor beneficiarelor.

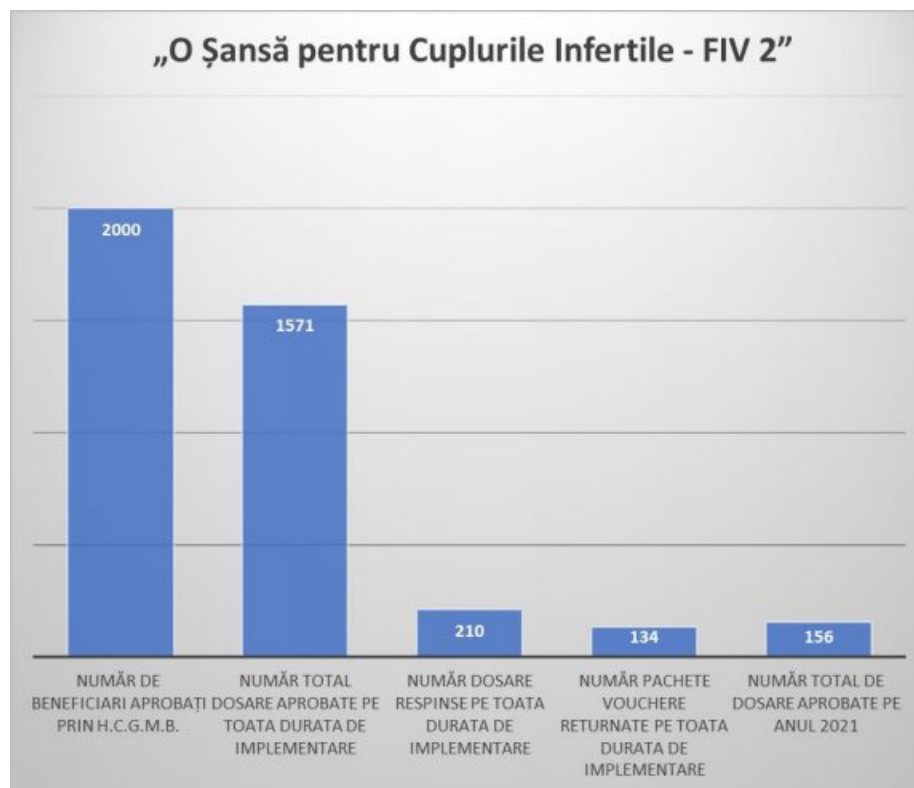
REZULTATE ÎNREGISTRATE

Implementare proiect

- ❖ 2.000 beneficiari aprobați prin HCGMB;
- ❖ 1.571 dosare aprobate;
- ❖ 1.571 vouchere comandate;
- ❖ 210 dosare respinse;
- ❖ 134 număr pachete vouchere returnate.

Menționăm faptul că în perioada ianuarie-decembrie 2021 au fost comandate 156 pachete vouchere pentru beneficiarii aprobați în cadrul proiectului.

Grafic rezultate proiect



APRECIERI BENEFICIARI:

Sugestii/recomandari/observatii:
Proiectul FIV 2 - o sansă cu adevărat VA MULTUMIM!
importantă pentru cei care ne aflăm într-o
astuenea situație. Multumim!

Sugestii/recomandari/observatii:
AS DORI SA MA SIMT CA AICI IN TOATE INSTI TUTELE
SA NU VA OPRITI!
VA MULTUMIM!
SARUTURI!

Sugestii/recomandari/observatii:
Continuati proiectul FIV ze' in gura' VA MULTUMIM!
cuvintele' eubucate sunt multe cupluri' care au
nevoie de sprijin financiar.

Sugestii/recomandari/observatii: Doam continuarea acestor proiecte minunate.
Multumim!
VA MULTUMIM!

Sugestii/recomandari/observatii:
Este un proiect care ajuta
multe femei se-si indeplinesca visele
VA MULTUMIM!

Informare și publicitate:

Promovarea proiectului a fost realizată în mediul online unde au fost publicate anunțuri și comunicate de presă privind implementarea proiectului, diseminarea rezultatelor înregistrate:

- ✓ <https://www.mediafax.ro/social/proiectul-fiv-2-in-mai-putin-de-3-luni-toate-locurile-au-fost-ocupate-18400333>
- ✓ http://stiri.tvr.ro/miercuri-incep-inscrierile-pentru-proiectul-fiv-2-o-sansa-pentru-cuplurile-infertile-informa-ii-pe-fiv2-assmb-ro_846535.html#view

- ✓ <https://rohealthreview.ro/fiv-gratis-pentru-bucuresteni-incepe-a-doua-runda-a-proiectului-o-sansa-pentru-cuplurile-infertile/>
- ✓ <https://www.agerpres.ro/administratie/2019/06/15/pmb-miercuri-incep-inscrierile-pentru-proiectul-fiv-2-o-sansa-pentru-cuplurile-infertile--326836>
- ✓ <https://superbebe.ro/preconceptie/infertilitate/incepe-proiectul-fiv-2-o-sansa-pentru-cuplurile-infertile-derulat-de-primaria-capitalei-pentru-cuplurile-infertile/>
- ✓ <https://www.wellborn.ro/program-o-sansa-pentru-cuplurile-infertile-fiv-2-assmb>
- ✓ <https://newsbucuresti.ro/a-fost-prelungit-pentru-2021-programul-care-acorda-pana-la-3-000-de-euro-cuplurilor-infertile/>
- ✓ <https://spotmedia.ro/stiri/social/noul-consiliu-al-capitalei-a-prelungit-pentru-2021-programul-care-acorda-pana-la-3-000-de-euro-cuplurilor-infertile>



→ **PROIECTUL "TESTAREA GENETICĂ LA CANCERUL DE SÂN ÎN STADII INCIPIENTE"**

Proiect finanțat de către Consiliul General al Municipiului București în conformitate cu HCGMB nr. 309 din data de 14.06.2018, prelungit prin HCGMBnr. 543 din data de 24.10.2019



Obiectivul general al proiectului: Obținerea de informații medicale, prin testare genetică, ce vor fi integrate în planul de management al pacientului, în vederea atingerii unor rezultate mai bune.

Informațiile aduse de testările genetice sunt:

- **Prognostice:** testarea genetică oferă date despre evoluția bolii (de ex.: risc de recidivă, risc de metastazare, risc de deces, etc);
- **Predictive:** testarea genetică oferă date despre cum va răspunde boala la un anumit tip de tratament;
- **Alte tipuri de informații:** asocierea cu alte tipuri de boli neoplazice sau non-neoplazice.

Informațiile prognostice ajută clinicianul în alegerea unei variante terapeutice eficiente, dar adecvată riscului bolii, evitându-se toxicitățile nonnecesare. Astfel, în cazul unui cancer mamar cu receptori hormonal pozitivi, se poate evita chimioterapia, cu efecte secundare semnificative, dacă sunt îndeplinite

Beneficiari: Pacienți, cetățeni români, cu domiciliul stabil în Municipiul București, diagnosticați cu cancer mamar în stadii incipiente, cu tumori până în 5 cm (T1-T2), ganglioni axilari negativi sau pozitivi, receptori hormonal pozitivi sau negativi.

Perioada de derulare: Proiectul s-a derulat în perioada Octombrie 2018 – Decembrie 2021 în București.

Buget: Bugetul multianual al proiectului a fost de 17.000.000 lei pentru perioada septembrie 2018 – decembrie 2021, pentru aproximativ 1000 de beneficiari.

Activități :

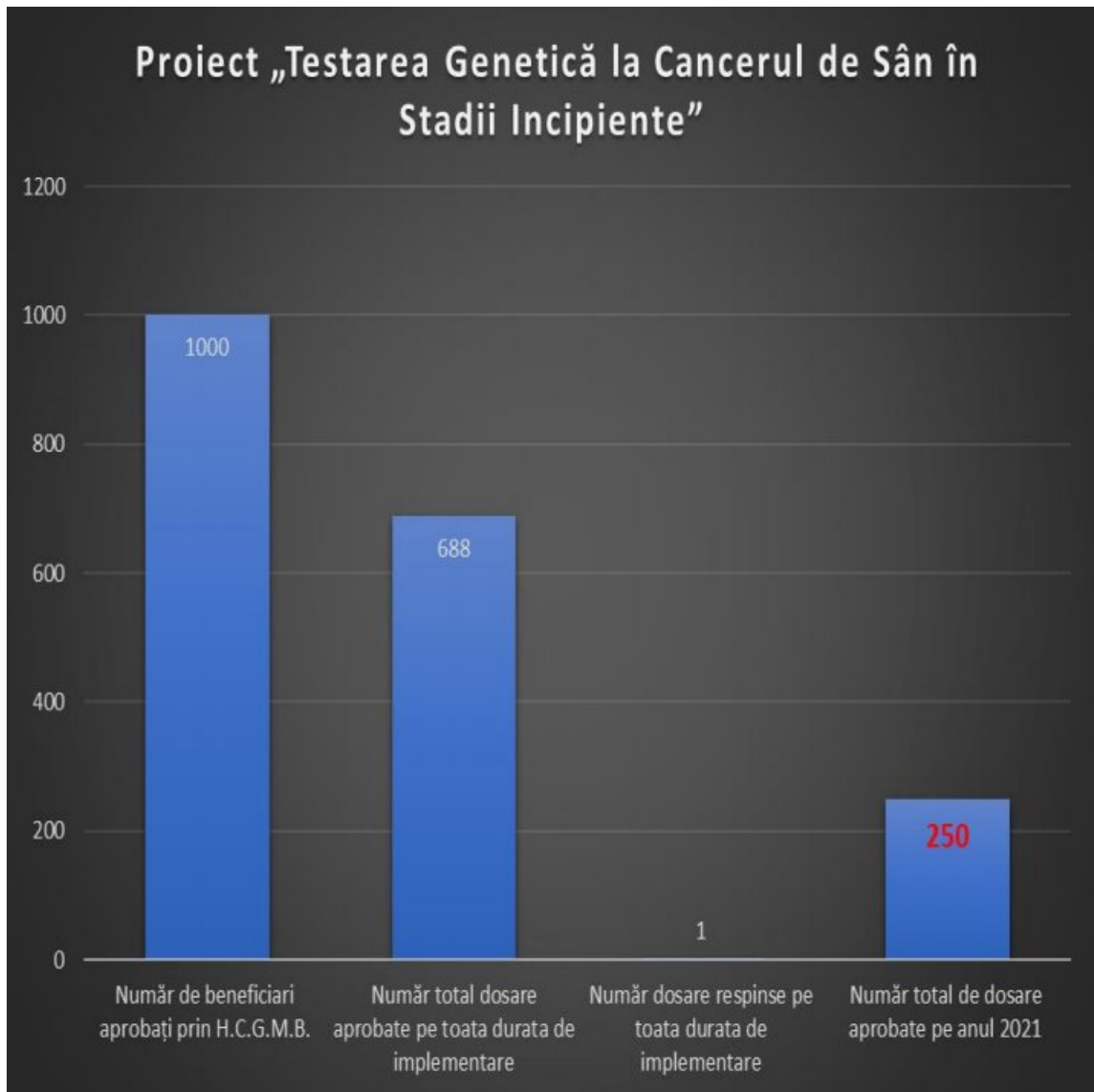
- ✓ Înregistrarea beneficiarilor în cadrul aplicației online la secțiunea proiect „Testare genetică”;
- ✓ Actualizare Regulament de implementare al proiectului;
- ✓ Oferirea de informații atât telefonic cât și prin intermediul mesageriei online persoanelor interesate de aplicarea în proiect;
- ✓ Evaluarea dosarelor de candidatură;
- ✓ Eliberarea Deciziei de Aprobare/Respingere;
- ✓ Semnarea contractului de acordare a sprijinului financiar sub formă de vouchere;
- ✓ Plasarea comenzilor de vouchere pentru beneficiarii declarați eligibili;
- ✓ Predarea voucherelor;
- ✓ Actualizarea statisticilor lunare privind stadiul proiectului;
- ✓ Efectuarea procesului de decontare;
- ✓ Actualizarea listelor unităților medicale afiliate în cadrul proiectului.

Rezultate:

- Număr beneficiari aprobați prin HCGMB: 1000;
- Număr dosare aprobate cu vouchere predate: 688;
- Număr dosare respinse: 1.

Menționăm faptul că în perioada ianuarie-decembrie 2021 au fost comandate **250 de vouchere** pentru beneficiarii aprobați în cadrul proiectului.

Grafic rezultate proiect



Aprecieri beneficiari:

Reproducem mai jos câteva din aprecierile menționate de către beneficiari la secțiunea "Sugestii/recomandări/observații":

| QUESTIONAR | | | | |
|---|---|----------------|-------------|-------------------------------------|
| Vă rugăm să bifati cu "X" varianta care considerați că exprimă în cea mai mare măsură percepția dumneavoastră față de aspectele evaluate: | | | | |
| №. Că | ASPECTE EVALUATE | NE-SATISFACTOR | SATISFACTOR | BINE FOARTE BINE |
| 1 | Cum apreciați informațiile pe care membrii echipei de implementare vi le furnizează? | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | Cum apreciați membrii echipei de implementare a proiectului care vin în contact cu dumneavoastră: | | | |
| 1 | • Modul de comunicare (atitudinea) | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2 | • Amabilitatea | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3 | • Competența profesională | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 4 | • Promptitudinea | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Cum apreciați timpul de răspuns la solicitările dumneavoastră (tramane telefonice sau online)? | | | <input checked="" type="checkbox"/> |

Handwritten notes on the survey form:
 "Pierdere de timp din cauza schimbării de implementare cu noi decizii și..."
 "Mulțumesc, Primăria Capitalei a fost foarte bună și ne-a ajutat foarte mult..."
 "Sugestii/recomandări/observații: Apreciază la superlativ beneficiile din proiect și din proiect să continueți proiectarea în așa fel ca să vă responsabilizați activitatea care a fost evaluată pozitiv în proiect..."
 "02.09.2019"
 "VA MULTUMIM!"

Informare și publicitate:

Promovarea proiectului a fost realizată în mediul online :

<http://assmb.ro/proiecte>

<https://testaregenetica.assmb.ro/>

→ PROIECTUL „TESTAREA BRCA”

Proiect finanțat de către Consiliul General al Municipiului București în conformitate cu HCGMB nr. 304 din data de 13.08.2020.

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă evaluarea riscului de apariție a cancerului de sân și recomandarea unor strategii de prevenție personalizate prin efectuarea testării de tip BRCA, acordând un sprijin financiar în cuantum total de 2.500 lei/beneficiar pentru decontarea serviciilor medicale.



Beneficiari: pacienți, cetățeni români cu domiciliul stabil sau viză de reședință în Municipiul București obținută cu cel puțin 6 luni înainte de data depunerii cererii de aplicare în proiect pentru efectuarea testării BRCA, diagnosticați cu cancer mamar, cu indicație medicală de la medicul specialist oncolog.

Perioada de derulare: Proiectul s-a derulat în perioada 2020-2021, în Municipiul București.

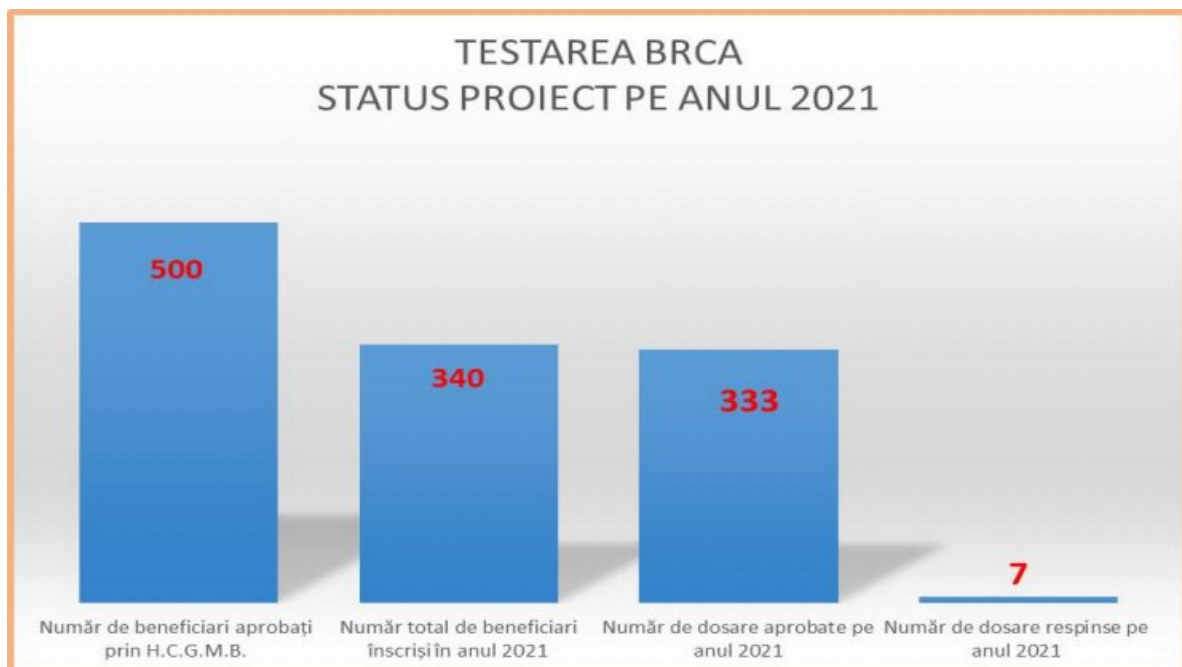
Buget total proiect: 1.260.800,00 lei multianual, pentru un număr de 500 de beneficiari. Bugetul alocat/beneficiar este de 2.500 lei, pentru decontarea serviciilor medicale în vederea efectuării testării de tip BRCA.

Lansarea proiectului: 1 octombrie 2020

Finalizare proiect: 31 decembrie 2021

Rezultate:

- Număr de beneficiari aprobați prin H.C.G.M.B.: 500;
 - Număr total beneficiari înscriși în perioada 2020-2021: 500;
 - Număr de dosare aprobate pe anul 2021: 333;
 - Număr dosare respinse pe anul 2021: 7.
- ✚ Înscrierea solicitanților în proiect s-a realizat prin parcurgerea aplicației on-line <https://testarebrca.assmb.ro/campanie/> și încărcarea documentelor în aplicație.



Afiș proiect:



✓ Promovare pe site-ul ASSMB., pe site-ul dedicat proiectului și pe diverse platforme online:

- <http://assmb.ro/proiecte>
- <https://www.medlife.ro/articole-medicale/persoanele-diagnosticate-cu-cancer-mamar-pot-efectua-testele-genetice-brca>

→ **PROIECTUL "SMILE MOBILE "**

Proiect finanțat de către Consiliul General al Municipiului București în conformitate cu HCGMB nr. 270 din data de 30.05.2019.

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă prevenirea afecțiunilor dentare pentru menținerea unui organism sănătos printr-o soluție de tratament minim invazivă care corectează probleme dentare deseori ireversibile, dar care pot fi tratate ortodontic cu rezultate spectaculoase.



Beneficiari: 2.000 elevi din Municipiul București cu vârsta cuprinsă între 7 și 16 ani, identificați cu probleme dentare, în baza indicației unui medic specialist ortodont, angajat în cadrul Rețelei Cabinetelor Stomatologice Școlare aflate în administrarea ASSMB., privind aplicarea de aparate ortodontice mobile (arcada superioară și/sau inferioară).

Perioada de derulare: Iulie 2019 – Decembrie 2021.

Derulat prin: unități de specialitate în imagistică dentară și unități de tehnică dentară afiliate proiectului.

Buget total proiect: 2.287.720,00 lei, pentru aplicarea de aparate ortodontice mobile (arcadă superioară și/sau arcadă inferioară) unui număr de 2000 (două mii) beneficiari sub formă de vouchere.

Valoare /beneficiar: Bugetul maxim alocat/beneficiar sub formă de vouchere, este de **1.100,00 lei/beneficiar**, sumă ce include Voucher-ul de Tip 1 – „Dosar ortodontic” și două vouchere de Tip 2 - „Confecționare aparat ortodontic mobil”.



Activități și date calendaristice importante în implementare

- **Iulie – Septembrie 2019:**

- Creare website dedicat proiectului: <http://smilemobile.assmb.ro/>;
- Creare aplicație online pentru înregistrarea solicitărilor de programare la medic specialist ortodont (Etapa I) și a aplicațiilor în proiect, în urma evaluării necesității privind aplicarea de aparate ortodontice mobile de către medicul specialist ortodont (Etapa II);
- Selecție operator economic emitent de vouchere;
- Demarare proces de afiliere a unităților de specialitate în imagistica dentară și a laboratoarelor de tehnică dentară de către operatorul emitent de vouchere.

- **1-15 Septembrie 2019:** Depunerea primelor dosare.

- **Începând cu 16 Septembrie 2019:** Medicii stomatologi școlari din Rețeaua cabinetelor stomatologice școlare a ASSMB eliberează Bilete de trimitere către medicii specialiști ortodonți (conform Regulamentului privind implementarea proiectului).

- **Începând cu 30 Septembrie 2019:** Medicii specialiști ortodonți evaluează, pe baza de programare, necesitatea privind aplicarea de aparate ortodontice mobile pentru elevii care solicită online o astfel de programare, în urma eliberării Biletului de trimitere, de către medicii stomatologi școlari.



- **25 Octombrie 2019:** Se lansează prima comandă de vouchere pentru primele 22 dosare depuse și aprobate.

Rezultate la Decembrie 2021:

- ✓ Persoane înscrise (dosare depuse): 572 dosare;
- ✓ Dosare aprobate: 571 dosare (toate aprobate în perioada 2019-2020);
- ✓ Dosare respinse: 1 dosar.

În cursul anului 2021, au fost finalizate aplicările de aparate ortodontice mobile pentru toți beneficiarii cu dosare aprobate anterior (2019-2020), concomitent cu urmărirea constantă a progresului înregistrat de beneficiari (copii) în urma aplicării aparatelor, de către medicii specialiști ortodonți din cadrul Rețelei de Medicină Școlară, în cabinete stomatologice din unitățile de învățământ.

Aprecieri și testimoniale părinți:

- ”Aparatele sunt de foarte bună calitate!!! Și vă spune asta un fost asistent medical principal care a lucrat și în stomatologie. Sunt plăcut surprinsă de calitatea superioară a rezultatului, și de excepționalul management public de care ați dat dovadă!!! Vă mulțumesc!” - Victoria C.
- ”Sunt foarte mulțumită de proiect!” - Elena D.
- ”Nu am cuvinte să spun cât de mulțumită sunt de promptitudinea cu care îmi primesc răspunsurile la mail-uri, și de eficiență - Vă mulțumesc!” - Mihaela S.
- ”Apreciez foarte mult toate proiectele în derulare” - Simona M.
- ”Felicitări! Echipa dumneavoastră este foarte eficientă.” - Mara P.
- ”La cât mai multe proiecte pe viitor care să vină în sprijinul nostru – Mulțumesc!” - Anda V.



Mai multe aprecieri ale părinților, precum și date statistice, pot fi accesate pe site-ul dedicat proiectului, la Secțiunile Testimoniale, Statistici și Aprecieri părinți, astfel:

<http://smilemobile.assmb.ro/#statistici>

<http://smilemobile.assmb.ro/#testimoniale>

→ PROIECTUL „SĂNĂTATE PRIN SPORT”

Proiect finanțat de Consiliul General al Municipiului București în conformitate cu HCGMB Nr7 781 din 22.11.2018 și modificat prin Hotărârea Consiliului General al Municipiului București Nr. 544/ din 24/10/2019.

Obiectivul general al proiectului: Creșterea gradului de participare a tinerilor la activități sportive, prin acordarea de servicii medicale ce constau în acordarea unei vize medicale bianuale gratuit, pentru 85.000 de sportivi legitimați din Municipiul București, într-o perioadă de 36 luni.

Beneficiari :

Beneficiarii proiectului vor fi 85.000 de tineri sportivi, legitimați la cluburile sportive din Municipiul București, cu vârsta maximă de 18 ani, după cum urmează:

- ✓ 51.000 copii cu vârste între 5 și 14 ani;
- ✓ 34.000 copii cu vârste între 14 și 18 ani.

Activități :

- Au fost elaborate și gestionate bazele de date referitoare la dosarele beneficiarilor și entitățile sportive implicate în procesul de implementare (cluburi sportive, federații sportive, licee vocaționale);
- Au fost verificate toate doarele depuse și evaluate din punct de vedere administrativ;
- A fost monitorizat procesul de implementare prin întâlniri periodice cu partenerii implicați și anume Compania Municipală de Sport, respectiv Spitalul Clinic Colțea;
- Săptămânal, o echipă din cadrul Direcției Programe-Proiecte a realizat vizite de monitorizare și de lucru la Spitalul Clinic Colțea (Ambulatoriul spitalului) cu scopul monitorizării circuitului beneficiarilor până la acordarea vizei medicale;
- Săptămânal, o echipă din cadrul Direcției Programe-Proiecte a realizat vizite la Spitalul Clinic Colțea (Ambulatoriul spitalului) pentru scanarea analizelor medicale și distribuirea acestora către compania Municipală de Sport în vederea încărcării în aplicația de verificare, pusă la dispoziție beneficiarilor/părinților și reprezentanților legali pentru verificarea conținutului dosarului medical după efectuarea vizei medicale;
- Transmiterea de către ASSMB. către prestatorul de servicii medicale, la sfârșitul fiecărei săptămâni, a propunerii privind programarea sportivilor primite din partea operatorului de servicii suport;
- Elaborarea și actualizarea permanentă a unei baze de date cu beneficiarii pe grupe de vârstă, ramuri sportive, distribuție pe sexe și alte informații relevante cu scopul creării de statice pe diferite domenii de interes;
- Pentru a simplifica procesul de implementare a proiectului, echipa de implementare, a înaintat spre aprobare în luna octombrie 2019, Consiliului General al Municipiului București, documentația pentru modificarea criteriilor de selecție a beneficiarilor, prin eliminarea criteriului privind domiciliul stabil sau viză de reședință în Municipiul București, astfel oferind posibilitatea sportivilor din provincie care activează/sunt legitimați la cluburi din Municipiul București, să beneficieze de sprijinul acordat în cadrul proiectului;
- Propunerea a fost aprobată prin Hotărârea Consiliului General al Municipiului București nr. 544/ din 24/10/2019;

- Toate dosarele aprobate de către UIP au fost încărcate în platforma google drive, pentru a oferi acces Companiei Municipale de Sport și implicit Spitalului Clinic Colțea la deciziile privind aprobarea dosarelor beneficiarilor.

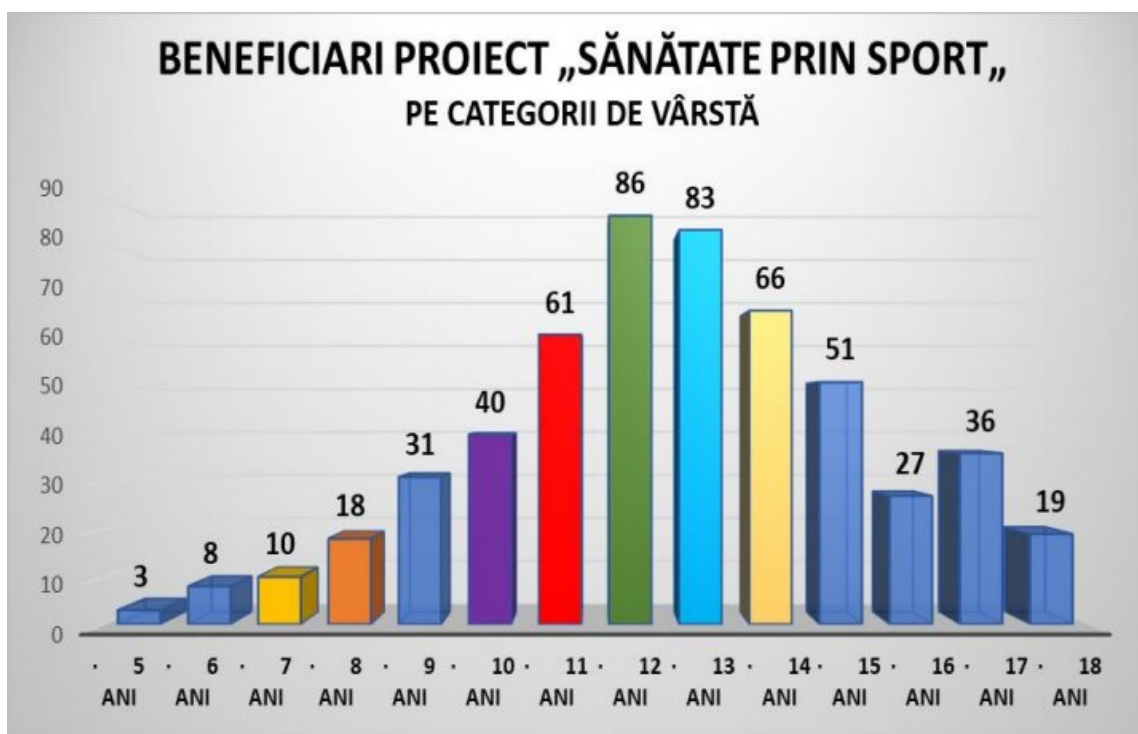
NB: Proiectul „Sănătate prin Sport,, derulat de către Primăria Municipiului București prin Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București (ASSMB) este primul proiect de acest gen din România.

Rezultate

- Eficientizarea procesului de implementare al proiectului ca urmare a modificării Hotărârii Consiliului General al Municipiului București nr. 781/22.11.2018 cu Hotărârea Consiliului General al Municipiului București nr. 544 din 24/10/2019, prin care au fost schimbate Criteriile de eligibilitate privind selecția beneficiarilor.
- În vederea simplificării procedurii de înscriere a beneficiarilor în cadrul Proiectului ”SĂNĂTATE PRIN SPORT”, atât pentru dosarele individuale, cât și pentru dosarele depuse în nume colectiv, Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București a hotărât modificarea formularelor (anexelor).
- În urma evenimentelor desfășurate pe teritoriul țării noastre, respectiv pandemia Covid 19, s-a hotărât eficientizarea și simplificarea depunerii dosarelor, având posibilitatea de a se realiza și prin depunere on-line.
- Raportat la categoriile și ramurile sportive, au fost depuse dosare din următoarele **17 segmente/sectoare** sportive din Municipiul București, din care amintim: Baschet, Fotbal, Gimnastică, Gimnastică ritmică, Gimnastică artistică, Atletism, Natație, Scrimă, Handbal, Tenis de masă, Karate, Kick Boxing, Arte marțiale, Lupte libere, Judo, Rugby, Dans sportiv.

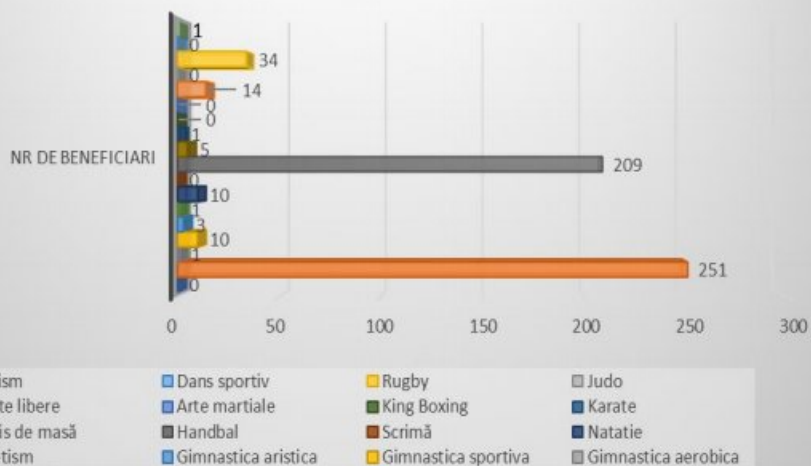
Situația privind numărul de beneficiari pe categorii de sporturi, vârstă și apartenență la gen pe anul 2021:

| Nr crt | Categorii de vârste | Nr de beneficiari |
|--------|---------------------|-------------------|
| 1 | • 5 ani | 3 |
| 2 | • 6 ani | 8 |
| 3 | • 7 ani | 10 |
| 4 | • 8 ani | 18 |
| 5 | • 9 ani | 31 |
| 6 | • 10 ani | 40 |
| 7 | • 11 ani | 61 |
| 8 | • 12 ani | 86 |
| 9 | • 13 ani | 83 |
| 10 | • 14 ani | 66 |
| 11 | • 15 ani | 51 |
| 12 | • 16 ani | 27 |
| 13 | • 17 ani | 36 |
| 14 | • 18 ani | 19 |
| 15 | Total | 539 |



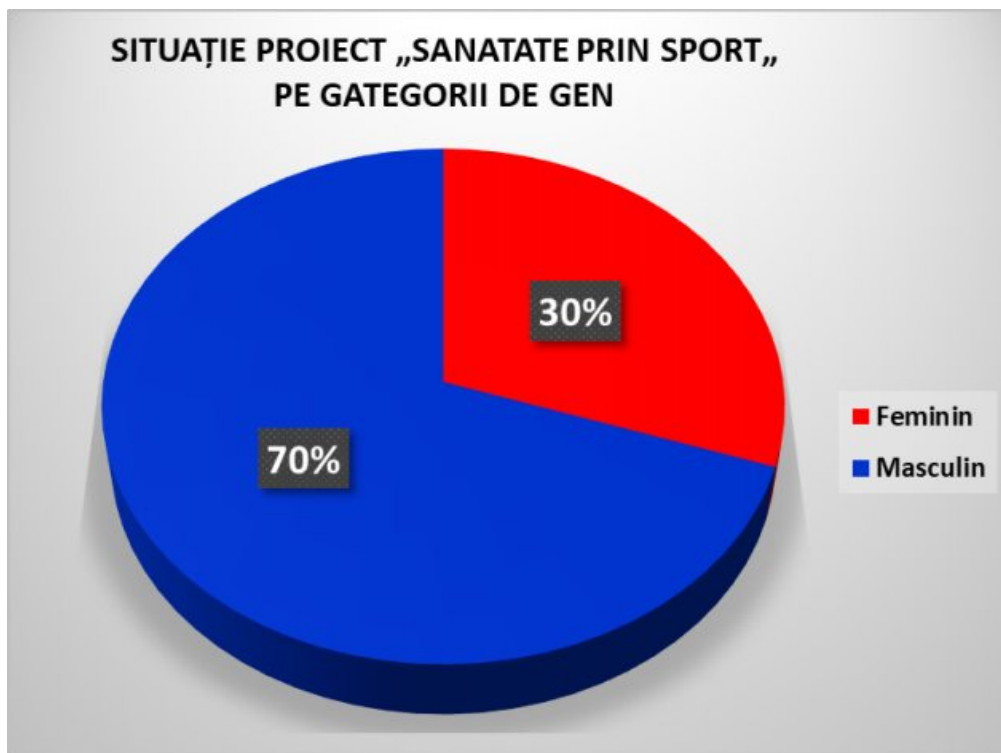
| Nr crt | Sporturi | Nr de beneficiari |
|--------|----------------------|-------------------|
| 1 | Basket | 0 |
| 2 | Fotbal | 251 |
| 3 | Gimnastica aerobica | 1 |
| 4 | Gimnastica sportiva | 10 |
| 5 | Gimnastica artistica | 3 |
| 6 | Atletism | 1 |
| 7 | Natatie | 10 |
| 8 | Scrimă | 0 |
| 9 | Handbal | 209 |
| 10 | Tenis de masă | 5 |
| 11 | Karate | 1 |
| 12 | King Boxing | 0 |
| 13 | Arte martiale | 0 |
| 14 | Lupte libere | 14 |
| 15 | Judo | 0 |
| 16 | Rugby | 34 |
| 17 | Ciclism | 0 |
| 18 | Dans sportiv | 0 |
| | Total | 539 |

BENEFICIARI PROIECT „SĂNĂTATE PRIN SPORT,, PE CATEGORII DE SPORTURI

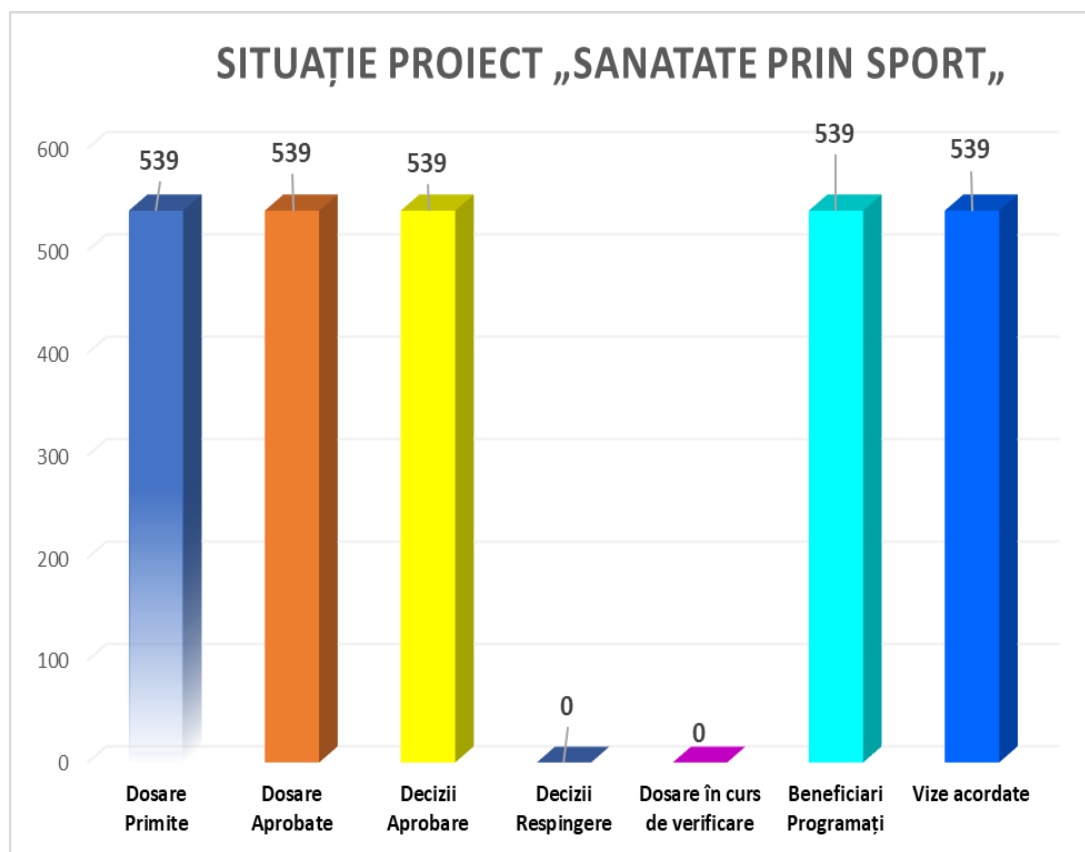




| Nr crt | SEX | Nr de beneficiari |
|--------|--------------|-------------------|
| 1 | Feminin | 163 |
| 2 | Masculin | 376 |
| | Total | 539 |



| iulie | |
|------------------------------|-----|
| Dosare Primate | 539 |
| Dosare Aprobate | 539 |
| Decizii Aprobare | 539 |
| Decizii Respingere | 0 |
| Dosare în curs de verificare | 0 |
| Beneficiari Programați | 539 |
| Vize acordate | 539 |



Informare și publicitate:

Prin activitatea de informare și publicitate s-a asigurat distribuția flyerelor și afișelor la nivelul tuturor federațiilor/centrelor/organizațiilor sportive de pe raza Municipiului București. Municipiul București și ASSMB au publicat pe site-urile proprii comunicate de presă privind demararea proiectului, stadiul de implementare, precum și diseminarea rezultatelor finale.

Promovarea proiectului s-a realizat în mediul online și offline.

Au fost realizate materiale de informare și promovare, au fost publicate anunțuri și comunicate de presă privind implementarea proiectului.

Documentația de aprobare proiect, cât și anexele/formularele necesare în vederea completării dosarului, se pot obține accesând site-ul proiectului <http://sanatateprinsport.assmb.ro> și <https://vizasportivi.ro>.

Articole și publicații referitoare la proiectul „SĂNĂTATE PRIN SPORT,,:

http://www4.pmb.ro/www/institutii/CGMB/sedinte/ordinea_de_zi/db/08_20181018.pdf

<https://www.superfit.ro/medicina-sportiva/>

<https://rohealthreview.ro/vize-sportive-pentru-tinerii-si-copiii-din-bucuresti-la-spitalul-clinic-coltea/>

https://www.stiripesurse.ro/primaria-vrea-sa-acorde-gratuit-vize-medicale-bianuale-pentru-85-000-de-sportivi-din-bucure-ti_1297306.html

<https://www.facebook.com/pg/sportpentrototibucuresti/posts/>

<https://www.hotnews.ro/stiri-esential-22756183-noi-promisiuni-ale-prim-riei-capitalei-servicii-medicale-speciale-pentru-85-000-sportivi.htm>

http://doc.pmb.ro/monitorul_oficial/2018/noiemb_2018/HCGMB_781.pdf

http://www.frt.ro/ro/info_detalii/9856

PROIECT SĂNĂTATE PRIN Sport

Proiect aprobat prin Hotărârea Consiliului General al Municipiului București nr. 781/22.11.2018

**Êști tânăr sportiv cu vârsta între 5 și 18 ani ?
Êști legitimat la un club sportiv din Municipiul București ?**

VINO ȘI TU !

**începând cu 19 August 2019
să beneficiezi gratuit de
VIZE MEDICALE BIANUALE**

Proiectul se va derula pe o perioadă de 3 ani, pana in Decembrie 2021, prin **Spitalul Clinic COLTEA**

Pentru mai multe informații, vă rugăm accesați site-ul www.assmb.ro, secțiunea proiecte, telefon : 0758.119.733, 0310699716 (interior 335), e-mail : info@vizasportivi.ro, sanatareprinsport@assmb.ro



**Primăria
Capitalei**

VIZA MEDICALĂ GRATUITĂ



**BIROUL DE LUCRU CU PUBLICUL
DE PE PARCAREA SUPRATERANA
DIN INCINTA ARENEI NAȚIONALE
BD.BASARABIA 37-39
VA AȘTEPTAM!**

info@vizasportivi.ro **0758.119.733**
vizasportivi.ro



Website showing the announcement for free medical visas for sportspeople aged 5-18 in Bucharest.



Website showing news articles related to the medical visa project.



Facebook post from Primăria Capitalei regarding the medical visa project.



Facebook page for Primăria Capitalei, featuring the medical visa announcement.



st. Compania Municipală
SPORT PENTRU TOȚI  **Primăria
Capitalei** 

VIZA MEDICALĂ GRATUITĂ



**TOȚI SPORTIVII LEGITIMAȚI, CU VÂRSTA ÎNTRE 5-18 ANI,
POT BENEFICIA GRATUIT DE 2 ORI PE AN DE CONTROLUL MEDICAL
ÎN VEDEREA OBTINERII VIZEI MEDICALE SPORTIVE**

| DOCUMENTE CERUTE: | DOCUMENTE REÎNDOIRE VIZĂ: |
|----------------------------|---------------------------|
| CERERE | CERERE REÎNDOIRE |
| COPIE CERTIFICAT/CI | |
| COPIE CI REPREZ. LEGAL | |
| COPIE LEGITIMAȚIE SPORTIVĂ | |
| ADEVERINȚĂ MEDICALĂ | |

**ÎȚI PUNEM LA DISPOZIȚIE O PLATFORMĂ ONLINE UNDE
POȚI URMĂRI EVOLUȚIA ȘI ISTORICUL MEDICAL**

WWW.VIZASPORTIVI.RO

DOȘARUL SE POATE DEPUNE :

- ONLINE - PE ADRESA DE E-MAIL DOCUMENTE@VIZASPORTIVI.RO
- LA SEDIU - BD. BASARABIA 37-39 - ARENA NAȚIONALĂ, PARCAREA SUPRATERANĂ

info@vizasportivi.ro ☎ 0758.119.733



→ PROIECTUL „CLAR – PENTRU COPII”



Obiectivul general al proiectului îl reprezintă ameliorarea/remedierea problemelor de vedere în rândul copiilor cu vârste cuprinse între 0 și 17 ani, prin acordarea unui sprijin financiar în cuantum de 500 lei/beneficiar.

Grup țintă: Copii din Municipiul București cu vârste cuprinse între 0 și 17 ani, identificați de către medici oftalmologi specialiști/primari, cu probleme de vedere.

Durata proiectului și locul de desfășurare:

Perioada de derulare a proiectului a fost Februarie 2020 – Decembrie 2021, în Municipiul București, iar înscrierea solicitanților în aplicația online a fost anunțată public. Bugetul proiectului: 2.013.300,00 RON, multianual, pentru un număr de 4.000 de beneficiari, respectiv 2.000 beneficiari în anul 2020 și 2.000 de beneficiari în anul 2021.

Activități:

Oferirea de informații tuturor potențialilor beneficiari ai proiectului, atât telefonic cât și prin intermediul adresei de email clar@assmb.ro;

Prelucrarea dosarelor depuse;

Evaluarea dosarelor de candidatură;

Întocmirea documentației cu privire la aprobarea/respingerea dosarelor;

Eliberarea Deciziilor de Aprobare/Respingere;

Transmiterea deciziilor de aprobare către clinicile afiliate în cadrul proiectului;

Actualizarea statisticilor lunare privind stadiul proiectului;

Efectuarea procesului de decontare pentru deciziile de aprobare;

Relaționare permanentă cu reprezentanții clinicilor afiliate ale proiectului în vederea desfășurării activităților.

Proiect finanțat de către Consiliul General al Municipiului București în conformitate cu HCGMB nr. 57 din data de 14.02.2020

Rezultate înregistrate

Ianuarie-Decembrie 2021

90 aplicanți înscriși;

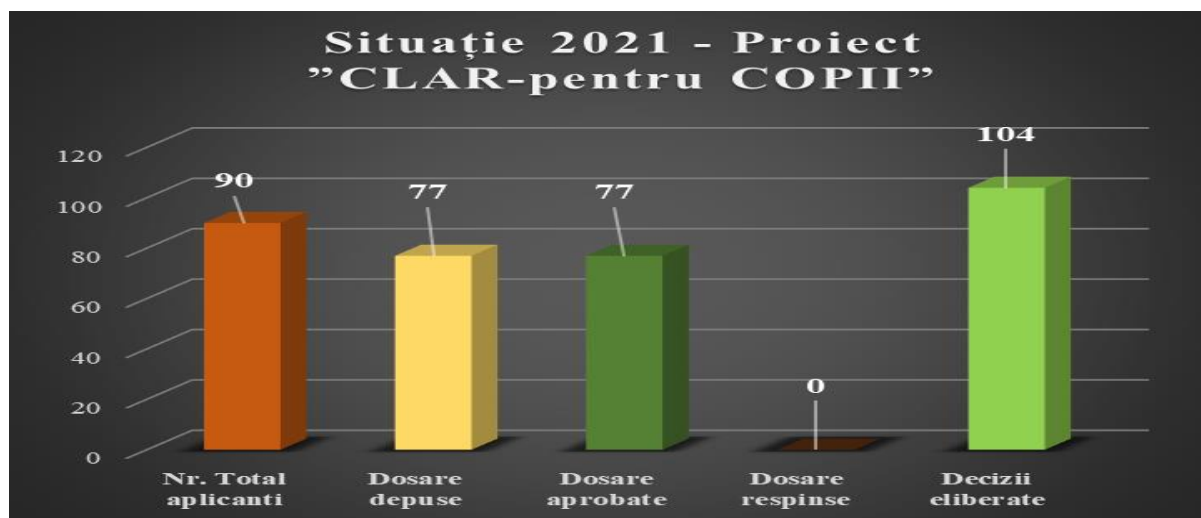
77 dosare depuse;

77 dosare aprobate;

0 dosare respinse;

77 decizii de aprobare eliberate.

Înscrierile în cadrul proiectului au fost suspendate în data de 05 APRILIE 2021.



Informare și publicitate:

[Proiectul "Clar pentru copii", susținut de Primăria Capitalei cu peste două milioane de lei - Ro Health Review](#)

[Primăria Capitalei a lansat programul "Clar - pentru copii" prin care acordă 500 lei pentru achiziționarea unei perechi de ochelari de vedere - Administratie Locala - HotNews.ro](#)

[Rețea de socializare Facebook – ASSMB-Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București.](#)



ASSMB - Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București added a 3D photo.

May 19, 2020 · 🌐

"CLAR PENTRU COPII", CEL MAI NOU PROIECT AL PRIMĂRIEI CAPITALEI, INTERES URIAȘ ÎN PRIMA ZI DE LA LANSARE!

În doar 24 de ore de la startul proiectului „CLAR pentru COPII” – prin care Primăria Municipiului București va deconta contravaloarea unei perechi de ochelari, în limita a 500 de lei - numărul înscrierilor se apropie de 250, fiind vorba de copii din toate sectoarele Capitalei. Bugetul proiectului, care se va derula pe o perioadă de doi ani, este de două milioane de lei.

Avem și o statistică a acestei primei zile, încununată de succes, și putem astfel anunța că majoritatea copiilor înscriși până acum sunt din sectoarele 3 și 6. Ca și medie de vârstă, copiii care au nevoie de ochelari și pentru care părinții au depus un document medical în acest sens, sunt în majoritate din grupele de vârstă 6-10 ani și 11-17 ani. Fetele reprezintă 76% din totalul celor 238 de dosare depuse, pe site-ul assmb.ro, în prima zi după lansarea oficială a proiectului „CLAR pentru COPII”.

Au apărut și primele reacții pozitive și suntem bucuroși că demersul inițiat de Primăria Capitalei, prin Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București, răspunde așteptărilor copiilor și părinților lor.

„Minunat. Fetita mea are 4 ani și necesită ochelari. Are recomandare de la oftalmolog. Sper să prindem un loc.”

„Felicitări...sper să aibă șanse și nepoțica mea.”- sunt doar câteva dintre mesajele primite.

Pe toți cei care doresc să se înscrie în program îi invităm să consulte regulamentul proiectului accesând următorul link 📄 <https://bit.ly/2WfQAhJ>, iar pentru informații suplimentare nu ezitați să ne contactați direct: 031.069.97.16 / 0756.715.325 sau clar@assmb.ro

#împreunăpentrusănătate

#CLARpentruCOPII

#PMB

#ASSMB



**Primăria
Capitalei**





https://www.hotnews.ro/stiri-administratie_locala-23996800-primaria-capitalei-lansat-programul-clar-privin-care-acorda-500-lei-privin-acizitionarea-unei-perechi-ochelari-vedere.htm

Primăria Capitalei a lansat programul "Clar - pentru copii" prin care acordă 500 lei pentru achiziționarea unei perechi de ochelari de vedere

De Cătălina Simoni | HotNews.com
20, 14 mai 2020, 18:33 Actualitate | Administrație Locală

Primăria Capitalei a lansat azi proiectul „CLAR - pentru copii” prin care se acordă un sprijin de 500 de lei pentru achiziționarea unei perechi de ochelari de vedere. Inscriserile se desfășoară online, pe site-ul dedicat proiectului - <http://clar-assm.ro>. Tot pe site-ul ASSMB se află lista cu unitățile afiliate proiectului, regulamentul, documente-tip și alte detalii utile pentru înscriere.

Primăria Capitalei a lansat azi proiectul „CLAR - pentru copii” prin care se acordă un sprijin de 500 de lei pentru achiziționarea unei perechi de ochelari de vedere. Inscriserile se desfășoară online, pe site-ul dedicat proiectului - <http://clar-assm.ro>. Tot pe site-ul ASSMB se află lista cu unitățile afiliate proiectului, regulamentul, documente-tip și alte detalii utile pentru înscriere.

Proiectul se va derula în perioada 2020-2021 și are ca obiectiv remedierea problemelor de vedere în rândul copiilor, cu impact asupra calității vieții, inclusiv beneficii economice prin diminuarea cheltuielilor aferente tratamentelor.

15% REDUCERE SUPLEMENTARĂ LA TOATE COMENZILE ONLINE

ULTIMA ORA

- 3:57 VIDEO Nouă Opțiuni, câștigat din distanță pentru imigranți
- 3:48 Procedurile pe care le înlocuim companiile în izolarea la SIB: Webinar SV LIVE marți, 27 Iunie
- 3:34 Ordri în e-commerce: NTA pentru Simone Hăpă și Sorina Croșca - Modfari în TOP 10 mondial
- 3:32 Ministrul Săbidoi: În România, Omoron se va înlocui cu un alt medicament în cel mult două săptămâni / Serviciu pentru care trebuie marș la medic
- 3:30 Antihigii: Barii, rețegate de ultim moment de la un turneu pregător pentru Australia Open
- 3:30 VIDEO Dupa Polia răsădită pînă la un avion prăbușit pe apă cu câteva secunde înainte de aterizare și în epuizarea de un tren
- 3:28 Imbăntășit de COVID-19 în a șaptesc de zile, Destinul tragic al unei femei care înlocuiește denturii
- 3:28 Operatorii din domeniul șosurilor de nouă trebuie să aplice o procedură pentru combaterea eroareii banilor
- 3:23 IP: Primul aparat stomatologic din regiune, DISTANȚĂ: International Dental Hospital by DENTIX, AUBI era deosebita sență la Botoș
- 3:22 Pe fondul unui lac din Marea Britanie a fost găsită foaia unui monstru marin de 10 metri lungime
- 3:13 D-cărbine din Siria și ars complet într-un incendiu, Nouă mame și nouă avioane / Cum a zburat fozul
- 3:12 VIDEO Seta A: Șofer Milano, victorie importantă în derby-ul cu Lazio Roma (scor 2-1)
- 3:03 Cazul Nouă Opțiuni - Ministrul european al Energiei analizează o nouă soluție a vizei liberului mondial ATP
- 3:01 Auzele din Oren: Dual Inno Sine Bata și Alegra de Cătălina în jurul și dincolo de calificările

14 mai 2020, 18:33

RECOMANDĂRI HotNews

Ro Health Review

Strategies, Economics & More

15 Articole recente Home Editoriale **Știri** Servicii medicale Analize Science&Tech Pharma Evenimente medicale

CITEȘTE ACUM: Ianuarie 9, 2022

Proiectul „Clar pentru copii”, susținut de Primăria Capitalei cu peste două milioane de lei

Știri | 11 februarie 2020 | Ștefania Doroftei



→ PROIECTUL „CREȘTEREA COMPETENȚELOR MULTIDISCIPLINARE A PERSONALULUI MEDICAL ÎN VEDEREA ÎMBUNĂTĂȚIRII CALITĂȚII VIEȚII COPIILOR CU BOLI RARE”



Proiect cofinanțat de UNIUNEA EUROPEANĂ din Fondul SOCIAL EUROPEAN prin Programul Operațional Capital Uman 2014 – 2020.

Componența 1 - Formarea personalului implicat în implementarea programelor prioritare de sănătate. Axă Prioritară 4 - Incluziunea socială și combaterea sărăciei.

Obiectiv specific 4.8 – Îmbunătățirea nivelului de competențe al profesioniștilor din sectorul medical. Proiect implementat de SPITALUL CLINIC DE COPII "DR. VICTOR GOMOIU" în parteneriat cu ASOCIAȚIA „PARTNET - PARTENERIAT PENTRU DEZVOLTARE DURABILĂ”.

Obiectivul general al proiectului: Obiectivul general al proiectului l-a reprezentat îmbunătățirea nivelului de competențe a 400 de profesioniști din sistemul medical de sănătate din cele 8 regiuni de dezvoltare ale României, respectiv ale cadrelor medicale profesioniste din sistemul medical și ale asistenților medicali la nivel național, implicați în prevenirea, diagnosticarea precoce și tratarea bolilor rare la copii.

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

OS 1: Îmbunătățirea competențelor profesionale a 400 de specialiști în furnizarea serviciilor medicale din cele 8 regiuni de dezvoltare ale României, în vederea îmbunătățirii creșterii calității actului medical, accesului la servicii accesibile, durabile și de înaltă calitate, prin derularea de cursuri de formare profesională specifică.

OS 2: Creșterea abilităților și competențelor a 136 de profesioniști din sectorul medical, prin participarea acestora la simulări clinice privind utilizarea de instrumente medicale inovative.

OS 3: Asigurarea unei mase critice de resurse umane calificate în domeniul medical a 76 de medici și 16 asistenți medicali prin participarea la schimburi de bune practici și congrese internaționale vizând bolile rare.

Perioada de derulare:

Decembrie 2017 - Iunie 2021

Buget:

Valoarea totală: 5.210.903,12 lei finanțarea nerambursabilă în valoare de 4.400.086,59 lei, echivalentă cu 85 % din valoarea eligibilă aprobată și 15% de la bugetul Municipiului București prin Consiliul General al Municipiului București.

Activități:

Activitatea 1 Furnizarea programelor de formare profesională specifică către un număr de 440 de specialiști implicați în furnizarea de servicii medicale.

Subactivitatea 1.1 Recrutarea, selecția și menținerea a 440 de profesioniști din sectorul medical în grupul țintă

În urma desfășurării evenimentelor de informare, selecție și recrutare grup țintă, în cadrul proiectului, au fost recrutați din partea beneficiarului (Spitalul Clinic de Copii Dr. Victor Gomoiu) un număr de 203 medici specialiști din Spitale de Stat și medici de familie aflați în relații contractuale cu Casa de Asigurări.

Numărul total de persoane recrutate fiind de 203 medici specialiști și medici de familie, depășind indicatorul de recrutare cu 3 persoane.

CENTRALIZATOR GRUP ȚINTĂ RECRUTAT

| | Dosare GT | Rest de recrutat | Obs. |
|---|-----------|------------------|------|
| Medici specialiști și medici de familie | 203 | 0 | |
| Asistente medicale | 240 | 0 | |

Subactivitatea 1.2 Organizarea și derularea programelor de formare profesională specifică pentru 440 persoane din grupul țintă.

Status demarare cursuri de formare profesională:

| Curs | Perioada | Locul de desfasurare | Numar de participanti | Obs. |
|--|-----------------------|---|-----------------------|-----------|
| Protocol screening auditiv | 17-21 Septembrie 2019 | Hotel Regina, Sinaia. Bld. Ferdinand, 22. | 25 | Finalizat |
| Laringomalacia si Traheomalacia | 25-29 Septembrie 2019 | Hotel Ibis Constanta, Mircea cel Batran BLD 39B-41 | 33 | Finalizat |
| Protocol screening auditiv | 9-13 Octombrie 2019 | Hotel Regina, Sinaia. Bld. Ferdinand, 22. | 36 | Finalizat |
| Ablatia minim invaziva | 21-25 Octombrie 2019 | Hotel Regina, Sinaia. Bld. Ferdinand, 22. | 20 | Finalizat |
| Laringomalacia si Traheomalacia | 23-27 Octombrie 2019 | Hotel Acasa la Dracula, Poiana Brasov, Str. Poiana lui Stechil 22 | 49 | Finalizat |
| Actualitati in managementul interdisciplinar al bolilor rare in contextul pandemiei Covid-19 | 06-09 Mai 2021 | Online, platforma ZOOM | 40 | Finalizat |
| TOTAL PARTICIPANTI | | | 203 | |

Cursul de formare profesională “ACTUALITĂȚI ÎN MANAGEMENTUL INTERDISCIPLINAR AL BOLILOR RARE ÎN CONTEXTUL PANDEMIEI COVID-19,, desfășurat în perioada 06.05.2021 – 09.05.2021.

Locația: Online, pe platforma ZOOM

Formatori: Prof. Dr. Șerban Vifor BERTEȘTEANU, Prof. Dr. Viorel ZAINEA, Conf. Dr. Răzvan HAINĂROȘIE, Conf. Dr. Raluca GRIGORE

Număr persoane înscrise la curs: 40

Număr persoane care au finalizat cursul: 40

Detalii organizatorice:

În perioada 06.05.2021 – 09.05.2021, pe platforma ZOOM s-a derulat cursul intitulat „ACTUALITĂȚI ÎN MANAGEMENTUL INTERDISCIPLINAR AL BOLILOR RARE ÎN CONTEXTUL PANDEMIEI COVID-19,, în cadrul cursului fiind dezbătute următoarele tematici:

Actualități în otita seroasă diagnosticată în cadrul bolilor rare;

A cunoaște pentru a recunoaște: Sindromul Goldenhar;

Laringomalacia și traheomalacia – particularități;

Ablatia minim invazivă cu radiofrecvența a osteomului osteoid: simulare clinică și implicații practice;

Malformațiile urechii externe în bolile rare ORL;

Hipoacuzii genetice;

Diagnosticul sindroamelor vestibulare în cadrul bolilor rare;

Diagnosticul audiologic și vestibular la pacienții cu Neurofibromatoză.

De asemenea, cei 40 de specialiști din sectorul medical au participat la alegere la unul din modulele furnizate în cadrul proiectului, cât și webminariile cu tema:

1. Impactul Covid-19 în abordarea diagnostică și terapeutică a bolilor rare din domeniul otorinolaringologiei. Webinarul va veni în sprijinul cadrelor medicale din specialitatea ORL precum și alte specialități înrudite cu câteva recomandări referitoare la activitatea curentă sau la solicitările de constituire a echipelor multidisciplinare pentru tratamentul acestor categorii de pacienți cu Boli Rare.

2. Medicina de urgență pediatrică-în contextul Covid -19 pentru pacienții diagnosticați cu boli rare sau în curs de diagnosticare. În cadrul acestui webinar de urgențe pediatrice la pacientul cu Boli Rare, participanții vor învăța gestionarea teoretică și practică (filme, prezentari cazuri clinice) a situațiilor de maximă urgență în pediatrie, învățând conduita de urgență și administrarea medicației utilizată în pediatrie.

Zoom Meetings
utilizează camera web

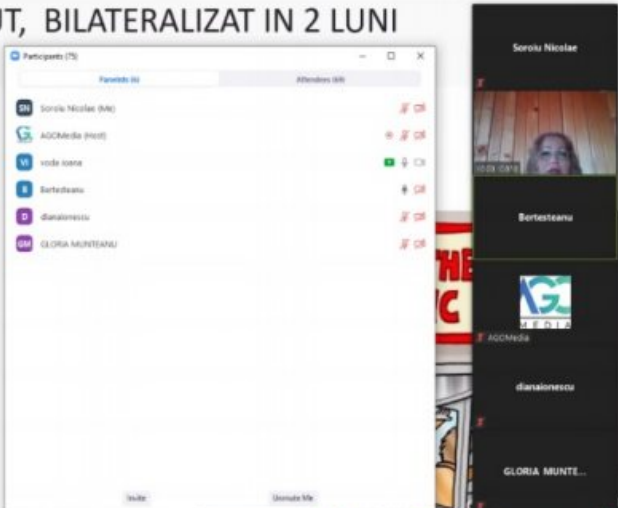
SINDROM ACUSTICO-VESTIBULAR ACUT, BILATERALIZAT IN 2 LUNI SUSPICIUNE DE SINDROM COGAN

Dr Ioana Voda, MD, PhD, ENT

CLINICA NOVA EXPLORARI ORL - BUCURESTI

Actualitati in managementul interdisciplinar al bolilor rare in contextual pandemiei Covid 19

7.05.2021

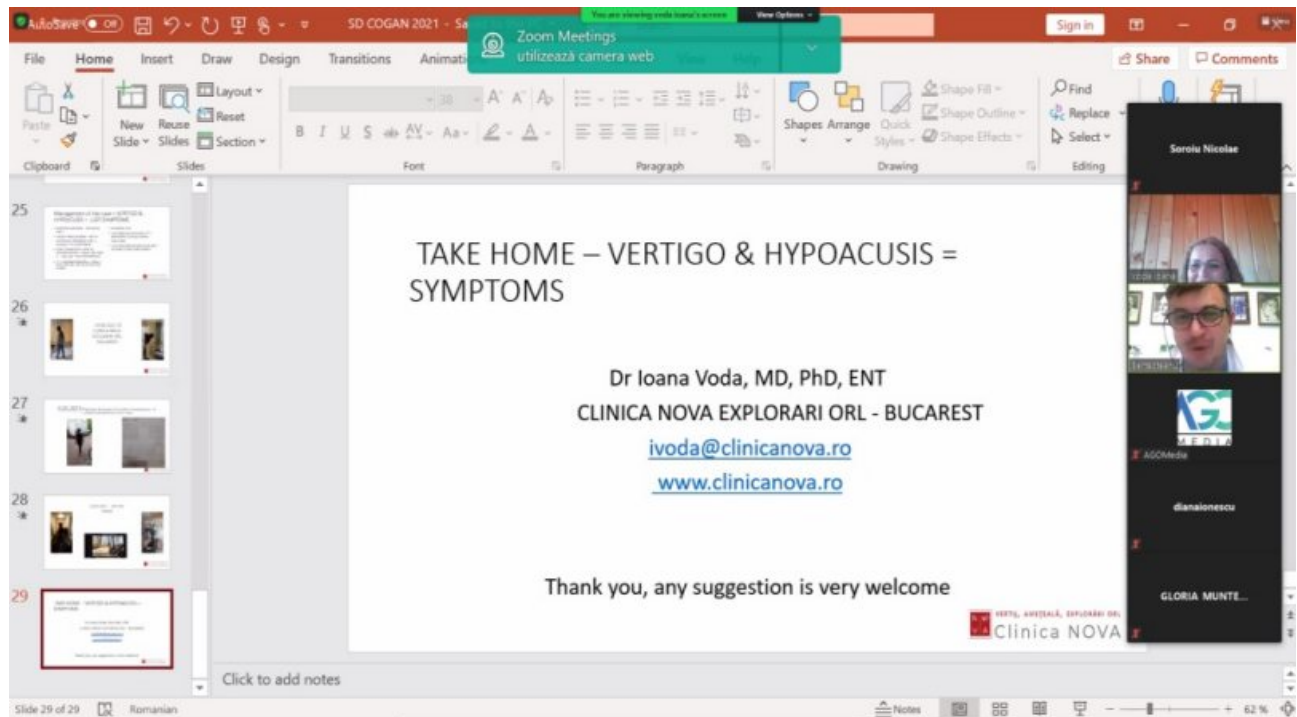


Zoom Meetings
utilizează camera web

VHIT – BILATERAL, TOTAL AREFLEXIA




VERTIJ, AMEȚEALĂ, EXPLORĂRI ORL
Clinica NOVA



Zoom Meetings
utilizează camera web

File Home Insert Draw Design Transitions Animations

TAKE HOME – VERTIGO & HYPOACUSIS = SYMPTOMS

Dr Ioana Voda, MD, PhD, ENT
CLINICA NOVA EXPLORARI ORL - BUCAREST
ivoda@clinicanova.ro
www.clinicanova.ro

Thank you, any suggestion is very welcome

Slide 29 of 29 Romanian

Participants: Soroiu Nicolae, voda ioana, AGONMedu, dianalonescu, GLORIA MUNTE...



Humer POCU - prezentare - Microsoft PowerPoint

Examinare

1. Apa de mare între mit și realitate

2. ...

3. ...

4. ...

5. ...

Apa de mare între mit și realitate

MagnaPharm
One Team. One Solution

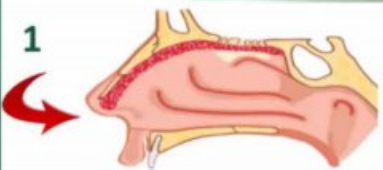
Prof. Dr. Serban Bertesteanu
Clinica ORL Coltea

Prezentare produse
HUMER Brand

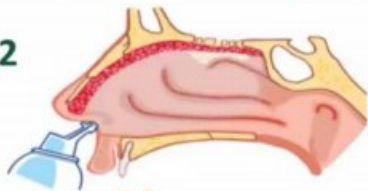
Participants: Soroiu Nicolae, voda ioana, AGONMedu, dianalonescu, GLORIA MUNTE...

Cum funcționează Humer Decongestionant?


1



2



3



Imagine cu caracter ilustrativ

Mucoasa nazală este **congestionată de inflamație**. Lichid interstițial abundent este congestionat.

Soluția hipertonică este introdusă în nară

Soluția hipertonică **determină trecerea lichidului interstițial prin membrană către nară**. Migrarea lichidului interstițial decongestionează mucoasa și fluidizează mucusul. **Nasul este decongestionat și inflamația este redusă.**

Chat

From voia icana to All participants:

CLIPURII SE GASESTE SI IN SECRETIA CERUMINOASA ! ROL ANTINFECTIOS, ANTIVIRAL SI ANTINFILAJ, INTRA IN COMPONENTA ENZIMELOR - IN METABOLITUL MELANINA, NEURONI DE APA DE MARE, FE - MANGAM CRUSTACEE!


To voia icana | Direct Message | File

Type message here...

HUMER

Sorelu Nicolae

voia icana



diandonescu

GLORIA MUNTE...

This presentation is protected by copyright. All rights reserved. © 2019 MagnaPharm

GLORIA MUNTEANU

Bronchostop_Prezentare FINALA - Saved to my Mac

Home Insert Draw Design Transitions Animations Slide Show Review View Tell me

Halvetica Neue 10.5

1 **Aparatul respirator tusea asociată răcelii comune**

2

3 **BRONCHO STOP**


4

5

Click to add notes

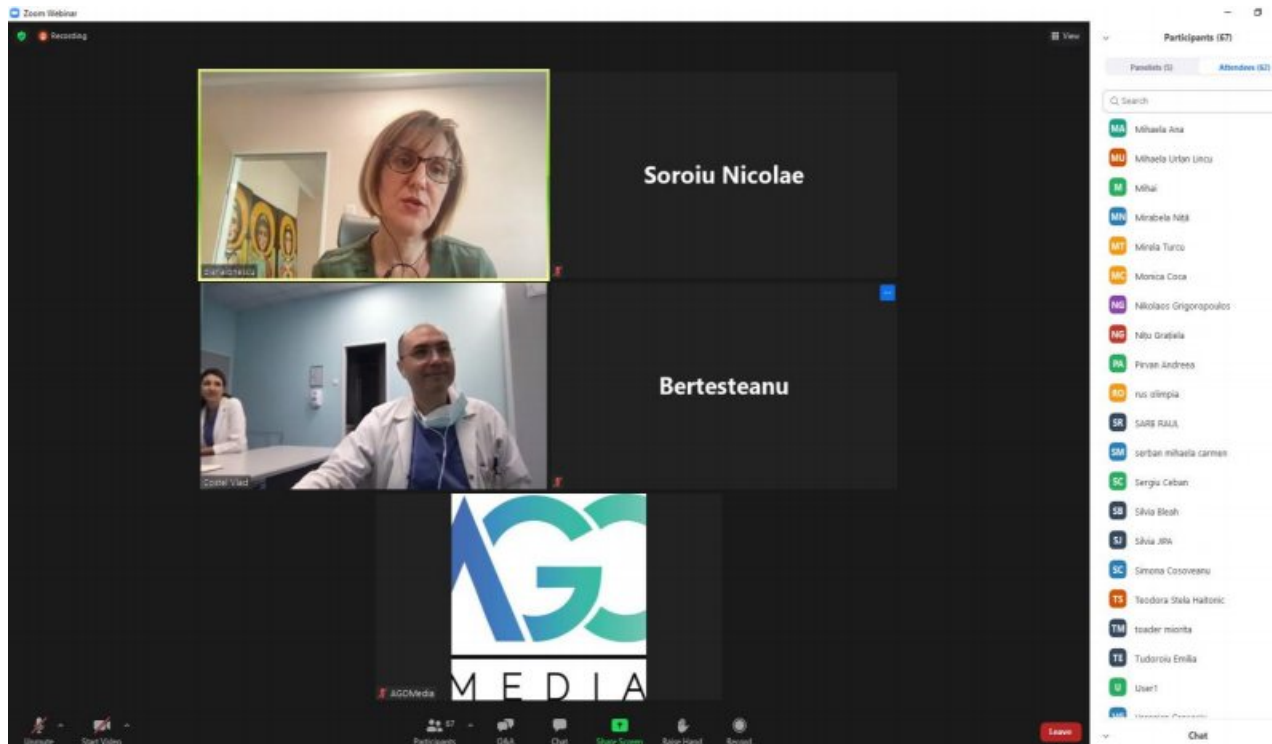
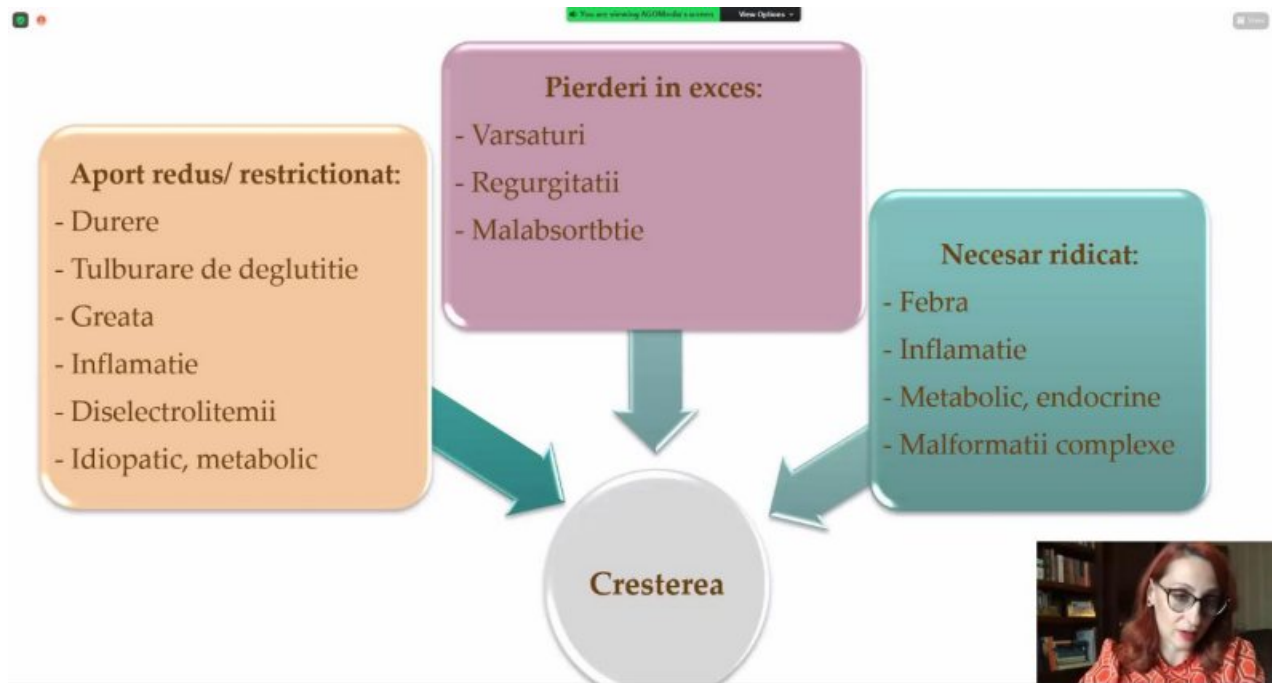
Slide 1 of 28 English

**Aparatul respirator
tusea asociată răcelii comune**

 **MagnaPharm**
One Team. One Solution.

BRONCHO STOP®

Lt. Dr. Gloria Munteanu
Asistent universitar O.R.L.
Spitalul Universitar de Urgenta
"Dr. Carol Davila" Bucuresti



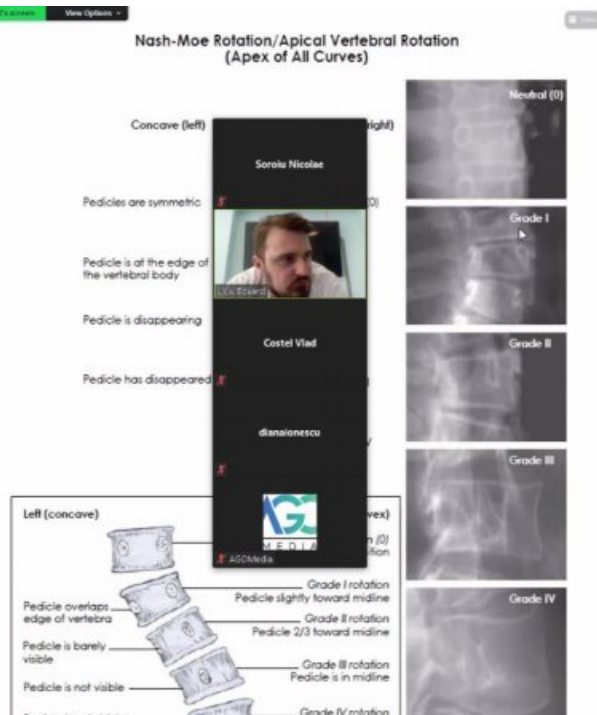


Radiofrequency ablation of osteoid osteoma in paediatric patients

Costel Vlad,
Children's Hospital Dr. Victor Gomoiu, Bucharest

6. Determinarea Rotatiei Nash-Moe

Determinarea rotatiei vertebrei apicale prin stabilirea pozitiei celor doi pediculi fata de corpul vertebral



În urma desfășurării cursurilor de formare profesională, 443 specialiști din domeniul medical au beneficiat de formare, respectiv: 240 asistenți medicali (Partenerul 1), 203 medici specialiști (din spitale și medici de familie).

Activitatea 2 Îmbunătățirea competențelor tehnice a 104 specialiști din sistemul medical prin participarea la activități transnaționale
Subactivitatea 2.1 Organizarea schimburilor de bune practici pentru 44 de persoane

Schimbul de bune practici pentru 44 de persoane din grupul țintă (22 asistenți medicali și 22 medici specialiști) s-a desfășurat în lunile mai 2021 - iunie 2021.

În anul 2021, în cadrul acestei subactivități au fost demarate o serie de acțiuni în vederea derulării în lunile mai și iunie 2021 în bune condiții a activității.

Acțiunile demarate în anul 2021:

Semnarea contractului cu firma organizatoare a schimbului de bune practici, respectiv Woom Italia SRL;

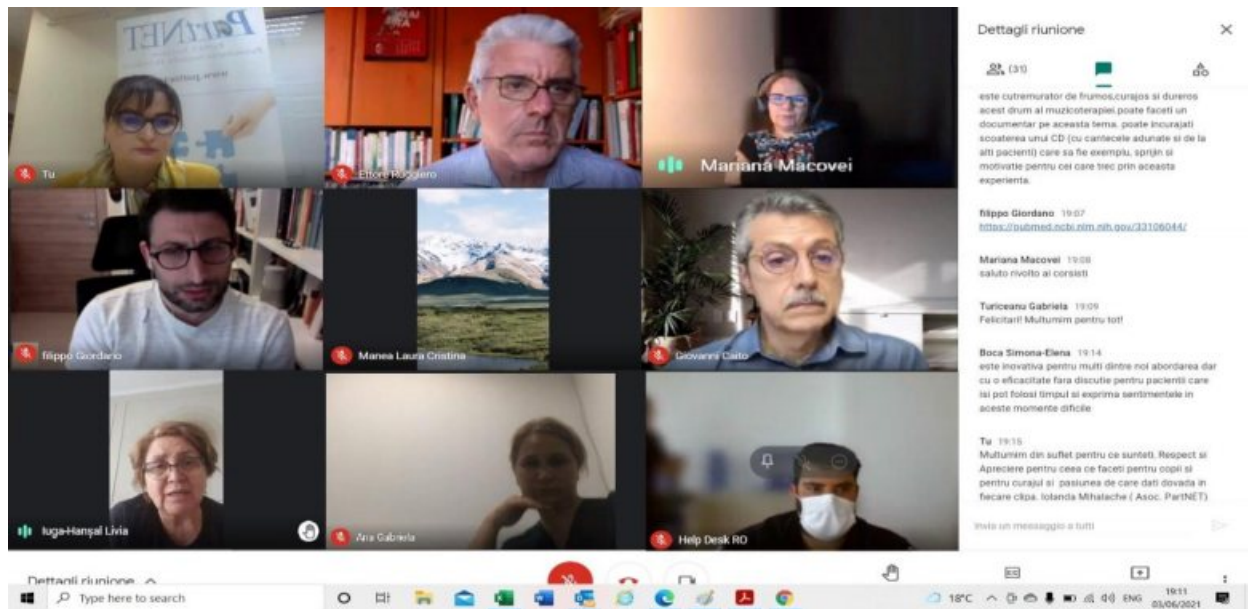
Procedura de selecție a membrilor GT la schimbul de bune practici;

Întâlniri de lucru cu reprezentanții firmei din Italia;

Activitățile derulate de furnizorul de servicii de organizare schimb de bune practici / experiențe online de lucru au fost următoarele:

- Coordonarea științifică a programului didactic cu respectarea conținutului prevăzut de proiect.
- Coordonarea tehnică a formării la distanță.
- Software pentru formarea la distanță: LMS (Learning Management System) tip Google Classroom.
- Soluții de videoconferință: sincron.
- Crearea de studii legate de actuală urgență sanitară COVID-19 și a unui calendar didactic.
- Activitate formativă sincron.
- Crearea unuia sau a mai multor conturi destinate organismelor de control care în orice moment să poată să accedă la platforma LMS.
- Înregistrarea video a tuturor activităților desfășurate pe durata activității lectorilor.
- Raport jurnal de logare: reprezintă un Registru la finalul fiecărei sesiuni de formare cu data și ora deconectării pentru fiecare participant, codul cursului, identificator al participanților (cont), durata (secunde), numele participantului, email organizator, adresa IP.
- Servicii de traducere și interpretariat: traducere simultană a tuturor sesiunilor de formare din italiană în română și invers; traducere texte, traducerea subtitrărilor video).

Astfel, în perioada 18.05.2021 – 03.06.2021 a fost organizat schimbul de bune practici online la care au participat un număr de 44 specialiști din domeniul medical (22 de medici specialiști/medici de familie și 22 de asistenți medicali), schimbul realizându-se pe platforma Google Class.



Dettagli riunione

30

este cutremurator de frumos, curajos si dureros acest drum al muzicoterapiei poate faceți un documentar pe aceasta tema. poate incurajati scoaterea unui CD (cu cantecele adunate si de la alti pacienti) care sa fie exemplu, sprijin si motivate pentru cei care trec prin aceasta experienta.

Filippo Giordano 19:07
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33106044/>

Mariana Macovei 19:08
saluto rivolto ai corsisti

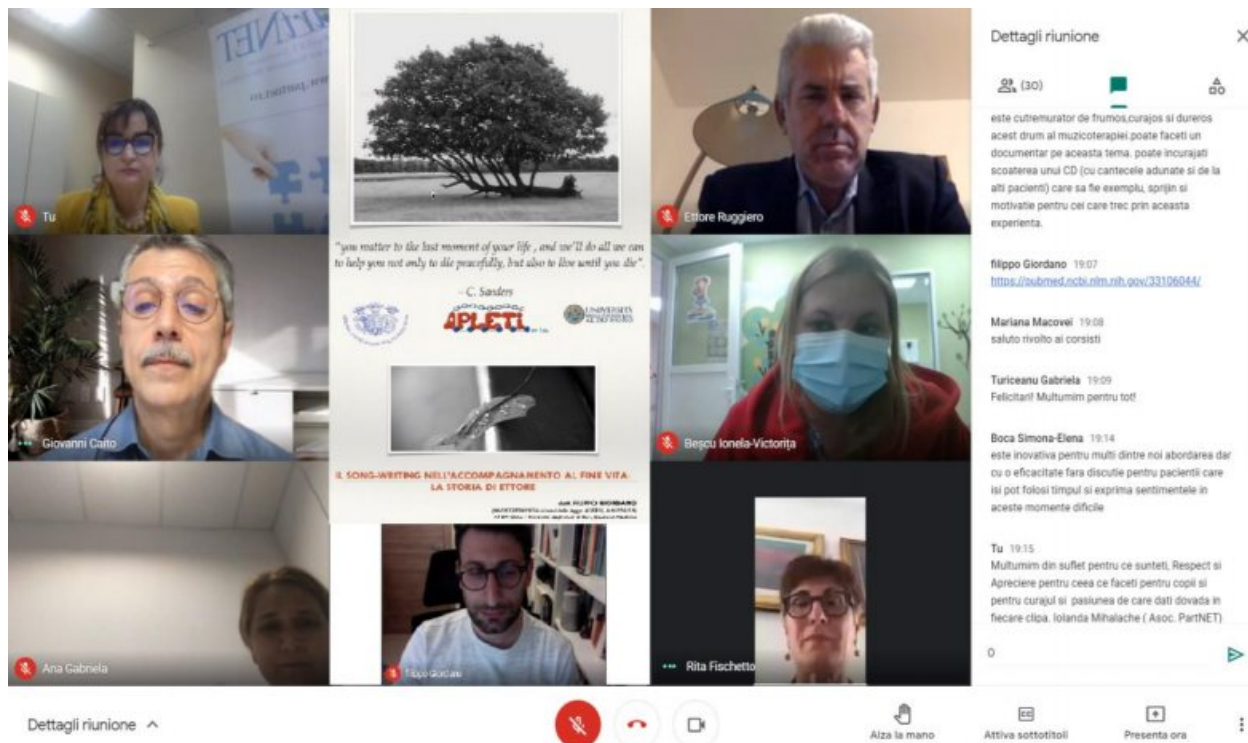
Turiceanu Gabriela 19:09
Felicitari! Multumim pentru tot!

Boca Simona-Elena 19:14
este inovativa pentru multi dintre noi abordarea dar cu o eficacitate fara discutie pentru pacienti care isi pot folosi timpul si exprima sentimentele in aceste momente dificile.

Tu 19:15
Multumim din suflet pentru ce sunteti. Respect si Aprecere pentru ceea ce faceti pentru copii si pentru curajul si pasiunea de care dati dovada in fiecare clipa. Iolanda Mihalache (Asoc. PartNET)

Intra in messaggio a tutti

18°C 16:11 03/06/2021



Dettagli riunione

30

este cutremurator de frumos, curajos si dureros acest drum al muzicoterapiei poate faceți un documentar pe aceasta tema. poate incurajati scoaterea unui CD (cu cantecele adunate si de la alti pacienti) care sa fie exemplu, sprijin si motivate pentru cei care trec prin aceasta experienta.

Filippo Giordano 19:07
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33106044/>

Mariana Macovei 19:08
saluto rivolto ai corsisti

Turiceanu Gabriela 19:09
Felicitari! Multumim pentru tot!

Boca Simona-Elena 19:14
este inovativa pentru multi dintre noi abordarea dar cu o eficacitate fara discutie pentru pacienti care isi pot folosi timpul si exprima sentimentele in aceste momente dificile.

Tu 19:15
Multumim din suflet pentru ce sunteti. Respect si Aprecere pentru ceea ce faceti pentru copii si pentru curajul si pasiunea de care dati dovada in fiecare clipa. Iolanda Mihalache (Asoc. PartNET)

0

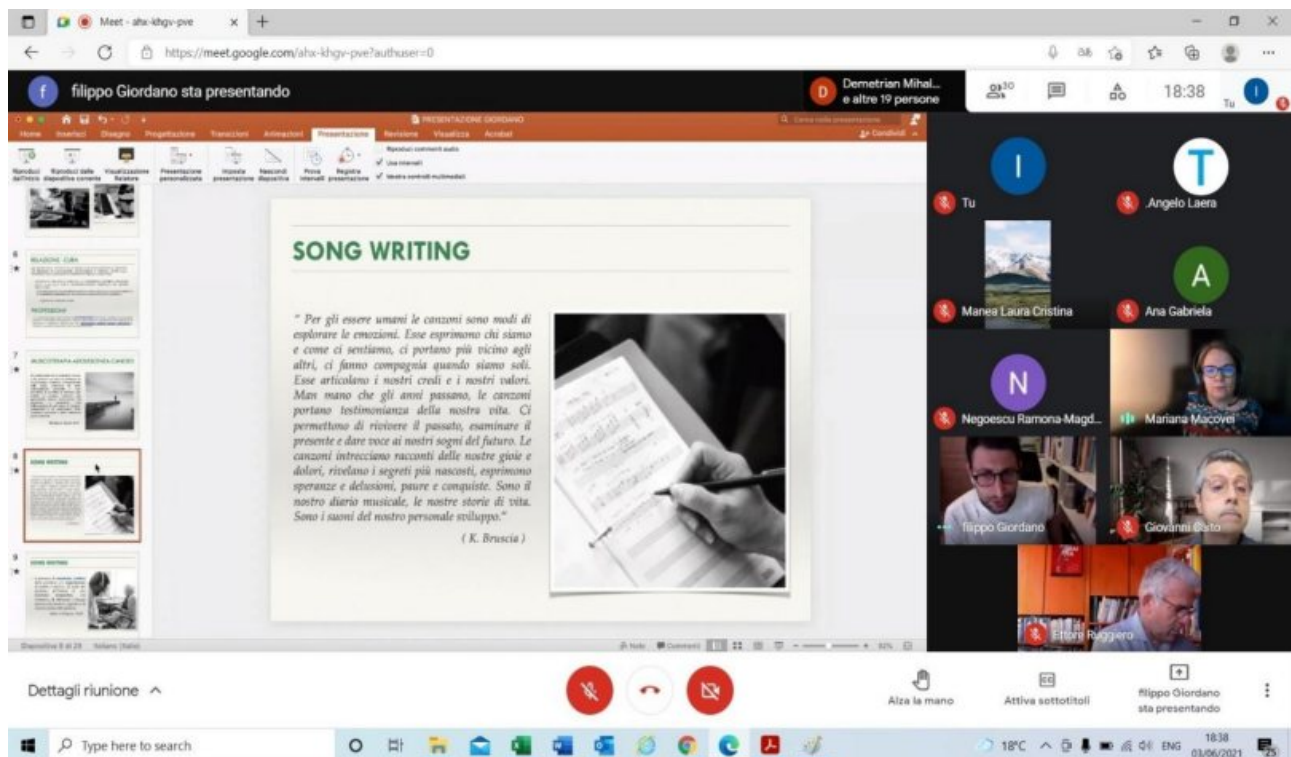
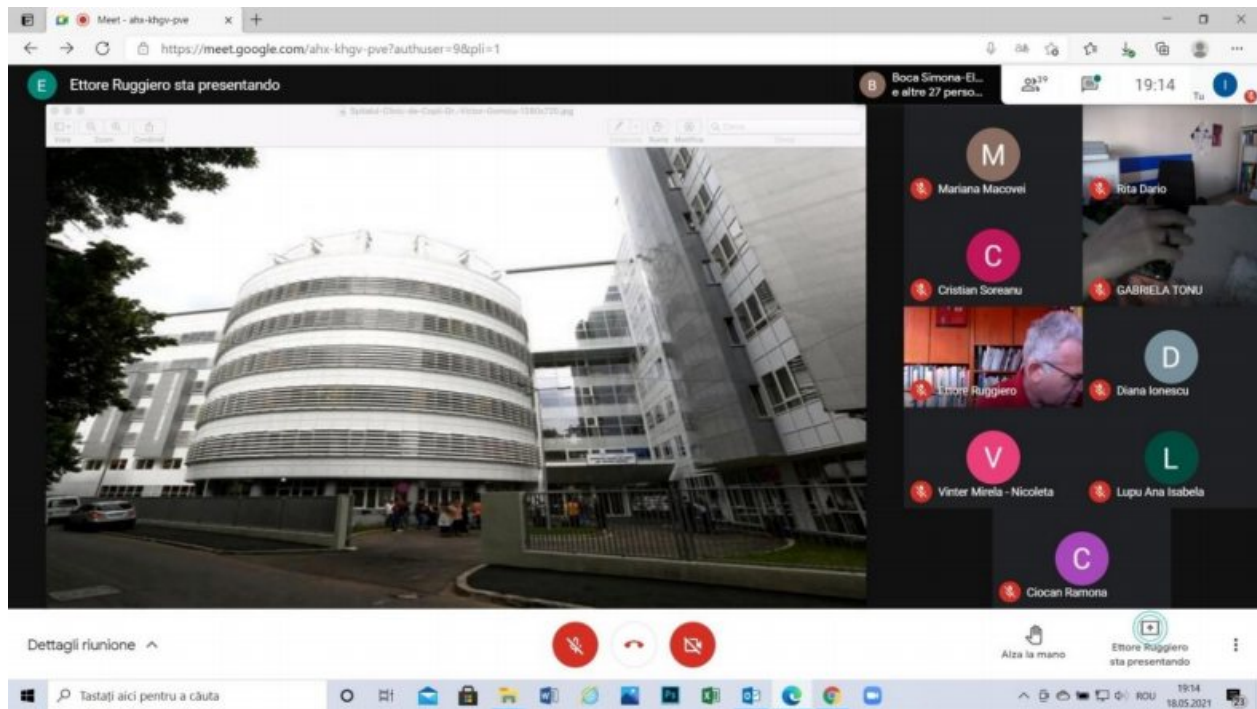
Alza la mano **Attiva sottotitoli** **Presenta ora**

"you matter to the last moment of your life, and we'll do all we can to help you not only to die peacefully, but also to live until you die."

C. Sardes
APLETTI
UNIVERSITÀ GENOVA

IL SONG-WRITING NELL'ACCOMPAGNAMENTO AL FINE VITA. LA STORIA DI ETTORE

DR. FILIPPO GIORDANO
MUSICOTERAPIA E SOSTEGNO ALLA CURA PALLIATIVA
IN UN CONTESTO DI CURA PALLIATIVA



Subactivitatea 2.2 Organizarea de workshop-uri de Telemedicină pentru un număr de 70 de persoane din grupul țintă (medici specialiști și medici de familie).

Cu ajutorul tehnologiilor moderne de comunicare, medicii pot consulta, trata și monitoriza pacienți aflați la distanță, fără a fi compromise standardele asistenței medicale. Telemedicina permite accesul rapid la consultații, indiferent de distanța dintre medic și pacient. Scopul său este să faciliteze

îngrijirea pacientului, să ofere posibilitatea unui consult atunci când este necesar și să îmbunătățească rezultatele tratamentelor medicale. Prin intermediul workshop-urilor organizate în proiect, cele 70 de cadre medicale vor înțelege beneficiile și importanța Telemedicinii, vor învăța să comunice eficient cu pacientul utilizând noile tehnologii, își vor însuși noțiuni privind Teleconsultația, Teleexpertiza, Teleasistența, Teleradiologia, Telepatologia, Telemonitorizarea, punându-se accent pe domeniile prioritare de sănătate, prevenirea, diagnosticarea precoce și tratarea bolilor rare la copii.

Telemedicina este o adevărată necesitate în contextul actual, în care deplasările și interacțiunile umane trebuie minimizate cât mai mult pentru limitarea răspândirii epidemiei cauzate de coronavirus. Telemedicina contribuie activ la diminuarea acestui risc prin reducerea la minimum a interacțiunilor de tip față în față, în cazurile în care efectuarea consultațiilor medicale la distanță este posibilă. În timp, utilizarea Telemedicinii va contribui la îmbunătățirea calității vieții cetățenilor, atât pacienți, cât și cadre medicale. Un beneficiu major al utilizării Telemedicinii este asigurarea accesului la tratament specializat a cetățenilor din zone unde nu există suficienți specialiști sau unde accesul la serviciile medicale se face cu dificultate.

Fiind un concept nou, este necesar să se țină cont de expertiza europeană și să se disemineze atât beneficiile, metodele de lucru, cât și impedimentele rezultate în urma implementării acestui sistem în alte țări europene.

Telemedicina prezintă potențialul de a îmbunătăți îngrijirea medicală prin diversificarea serviciilor de sănătate, care să fie oferite comunităților / persoanelor care nu au acces la servicii medicale de calitate, atât din zona urbană, cât și rurală. În plus, acest nou serviciu de sănătate poate ajuta la atragerea și menținerea în zonele rurale a unor profesioniști în domeniul medicinei prin pregătire continuă și colaborare cu alți profesioniști din domeniul medical.

Totodată, în urma workshop-urilor organizate, cele 70 de cadre medicale participante vor cunoaște metodele de proiectare și implementare a unei infrastructuri IT, capabile să ofere facilități de Telemedicină și E-Health, vor putea să asigure pacienților suport specializat de la distanță, care să corespundă exigențelor actuale și viitoare ale medicinei, în general, și, în mod special, a cerințelor beneficiarilor și cadrelor medicale utilizatoare ale diferitelor aplicații și sisteme informatice.

Un subiect important din cadrul workshop-urilor a fost aderarea la Societatea Internațională pentru Telemedicină și eSănătate (IsfTeH – International Society for Telemedicine and eHealth), prin intermediul căreia vor putea facilita utilizarea Telemedicinii la nivel național și vor relaționa și colabora cu profesioniști de top la nivel mondial. La acest moment, în lume, există cel puțin trei modele operaționale unde Telemedicina poate fi implementată: 1. Stocarea și trimiterea documentelor medicale, de la dosare, la fotografii, imagistică, analize RMN și tot ceea ce poate fi rezultat medical palpabil; 2. Sistemul de Telemedicină aplicat în medicina de urgență; 3. Monitorizarea de la distanță – ca formă palpabilă a Telemedicinii.

Așadar, Telemedicina are potențialul de a îmbunătăți viețile tuturor, fie ei furnizori (medici) sau consumatori de sănătate (pacienți). Workshop-urile organizate prin proiect reprezintă un prim pas în dezvoltarea acestui nou sistem de sănătate, susținând prevenirea și limitarea răspândirii infecțiilor determinate de coronavirus, precum și asigurarea asistenței medicale în mod nediscriminatoriu către toți pacienții, prin utilizarea tehnologiilor informaționale și de comunicare la distanță.

S-au organizat workshop-uri de Telemedicină pentru un număr de 70 de persoane din grupul țintă (medici de familie, medici), cu durata de 6 ore (2 zile x 3 ore/zi). Workshop-urile au fost susținute de profesioniști din domeniul medical, prin intermediul platformelor educaționale admise la nivel de proiect, respectiv platforma ZOOM.

Astfel, prin intermediul workshop-urilor organizate în sistem on-line, 70 de persoane din grupul țintă au beneficiat de know-how-ul european privind utilizarea serviciilor de Telemedicină.

În perioada 19.05.2021 – 20.05.2021 a fost susținut workshop-ul de Telemedicină, cu titlul: ”Telemedicina – între Necesitate și Deziderat”, la care au participat un număr de 71 de medici specialiști și medici de familie, fiind un real succes.



Rezultate:

443 dosare de înscriere în grupul țintă al proiectului;
 443 specialiști implicați în furnizarea de servicii medicale selectați, după cum urmează: 203 medici specialiști și medici de familie implicați în furnizarea de servicii medicale, 240 de asistenți medicali implicați în furnizarea de servicii medicale;
 9 programe de educație medicală continuă pentru medici proiectate/creditate de Colegiul Medicilor în conformitate cu metodologia în vigoare;
 71 medici specialiști și medici de familie participanți la workshop-ul de Telemedicină, cu titlul: ”Telemedicina – între Necesitate și Deziderat”;
 203 medici (medici specialiști și medici de familie) participanți la programele de educație medicală continuă în specializările Ortopedie și ORL după cum urmează:

Modul Ortopedie – tematică curs:

Ablatia minim invazivă cu radiofrecvență a osteomului osteoid: simulare clinică și implicații practice;

Modul ORL - tematică curs:

Protocol pentru Screeningul auditiv al nou născuților diagnosticați cu boli rare;

Laringomalacia și traheomalacia - algoritm diagnostic și terapeutic;

3 programe de educație medicală continuă pentru asistenți medicali proiectate/creditate de OAMGMAMR în conformitate cu metodologia în vigoare;

443 persoane participante la modulul de egalitate de șanse și nondiscriminare și la modulul dezvoltare durabilă;

400 de kit-uri de cursuri acordate pentru facilitarea acumulării cunoștințelor în timpul cursului și eficientizarea programului de formare profesională specifică;
 128 de medici participanți la simulările clinice efectuate cu ajutorul echipamentelor inovative achiziționate.

Statul demarare achiziții:

| ACHIZIȚIE | STATUS |
|---|---|
| Servicii de organizare campanii – S – Lot 1 | Achiziție finalizată, încărcată în MySMIS și verificată de ofițerul de monitorizare |
| Servicii de organizare cursuri - medici – S – Lot 2 | Achiziție finalizată, încărcată în MySMIS și verificată de ofițerul de monitorizare |
| Servicii de organizare simulări clinice - medici – S – Lot 3 | Achiziție finalizată, încărcată în MySMIS și verificată de ofițerul de monitorizare |
| Servicii de organizare congrese - medici – S – Lot 4 | Achiziție finalizată, încărcată în MySMIS și verificată de ofițerul de monitorizare |
| Servicii de identificare, recrutare și selecție grup țintă – S | Achiziție finalizată, încărcată în MySMIS și verificată de ofițerul de monitorizare |
| Servicii formare profesională EMC – S | Achiziție finalizată, încărcată în MySMIS și verificată de ofițerul de monitorizare |
| Materiale consumabile – S | Achiziție finalizată, încărcată în MySMIS și verificată de ofițerul de monitorizare |
| Kituri cursuri - medici – S | Achiziție finalizată, încărcată în MySMIS și verificată de ofițerul de monitorizare |
| Echipamente medicale – S | Achiziție finalizată, încărcată în MySMIS și verificată de ofițerul de monitorizare |
| Servicii organizare evenimente pentru recrutarea a 40 de specialiști medicali – S – Lot 1 | Achiziție finalizată, încărcată în MySMIS și verificată de ofițerul de monitorizare |
| Servicii organizare cursuri de formare EMC (online) – S – Lot 2 | Achiziție finalizată, încărcată în MySMIS și verificată de ofițerul de monitorizare |
| Servicii organizare sesiuni de Telemedicină – S – Lot 3 | Achiziție finalizată, încărcată în MySMIS și verificată de ofițerul de monitorizare |
| Servicii organizare schimb de bune practici online – S – Lot 4 | Achiziție finalizată, încărcată în MySMIS și verificată de ofițerul de monitorizare |

Informare și publicitate:

Promovarea proiectului a fost realizată în mediul online unde au fost publicate anunțuri și comunicate de presă privind implementarea proiectului, diseminarea rezultatelor periodice și diseminarea rezultatelor finale ale proiectului.

<http://spitalgomoiu.ro/pocu/>

<https://www.facebook.com/108207BOLIRARE/>

<http://spitalgomoiu.ro/pocu/evenimente-noutati/>

<https://www.formaremedicala.ro/24-de-medici-de-familie-inclusi-intr-un-program-despre-bolile-rare-la-copii/>





Obiectivul general al proiectului

Îmbunătățirea nivelului de competențe a **400 de profesioniști** din sistemul medical de sănătate din cele **8 regiuni** de dezvoltare ale României, respectiv ale cadrelor medicale profesioniști din sistemul medical și ale asistenților medicali la nivel național, implicați în prevenirea, diagnosticarea precoce și tratarea **bolilor rare la copii**.

→ PROIECTUL „STOP-COVID ÎN CADRUL SPITALULUI CLINIC COLENTINA”, COD SMS 139565

Depus la data de 18.08.2020, în cadrul APPELULUI POIM/819/9/1/Consolidarea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19, Axa Prioritară: Protejarea sănătății populației în contextul pandemiei cauzate de COVID-19, Operațiunea: Consolidarea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19.

Perioada de implementare: 23.11.2020 – 31.12.2021, au fost transmise notificări de prelungire a perioadei de implementare a proiectului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare.

Obiectivul general al proiectului/Scopul proiectului

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19 prin dotarea Spitalului Clinic Colentina cu echipamente, aparatură și dispozitive medicale, precum și material de protecție specifice tratării cazurilor de infecție cu virusul COVID-19 pentru populația României într-o perioadă de 6 luni.

Obiectivul general al proiectului contribuie la atingerea indicatorului de rezultat al Programului Operațional Infrastructura Mare, respectiv Capacitate suplimentară de îngrijire și tratament a cazurilor de infecție cu virusul COVID-19, dar și la atingerea indicatorului de realizare imediată, respectiv Unități sanitare publice de asistență socială rezidențiale dotate pentru gestionarea crizei COVID-19, prin dotarea Spitalului Clinic Colentina.

În egală măsură, obiectivul general al proiectului este în concordanță și cu obiectivul specific al apelului – Obiectivul Specific 9.1 Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19 contribuind astfel fundamental la atingerea indicatorului de rezultat al Programului.

De asemenea, obiectivul proiectului pornește de la necesitățile și nevoile reale ale sistemului medical în contextul actual.

Obiectivele specifice ale proiectului

- 1. OS 1** – Îmbunătățirea nivelului calitativ al actului medical prin dotarea Spitalului Clinic Colentina cu echipamente, aparatură și dispozitive medicale, precum și materiale de protecție specific tratării cazurilor de infecție cu virusul COVID-19, într-o perioadă de 6 luni.
- 2. OS 2** – Scăderea numărului de pacienți infectați cu virusul COVID-19, precum și scăderea timpului necesar pentru diagnosticare și tratament de până la 30%, prin creșterea capacității de îngrijire și tratament a cazurilor de infectare cu virusul COVID-19, prin asigurarea echipamentelor necesare limitării răspândirii virusului.
- 3. OS 3** – Creșterea capacității de gestionare a proiectului pentru Spitalul Clinic Colentina și asigurarea implementării adecvate, prin crearea unui UIP funcțional în prima lună de proiect și prin elaborarea unui Raport de audit financiar a cheltuielilor în ultima lună de proiect.
- 4. OS 4** – Asigurarea vizibilității proiectului propus prin aplicarea măsurilor de publicitate și informare conform MIV pe toată durata proiectului, publicarea a 2 anunțuri publicitare, montarea a 2 panouri de informare, producerea materialelor de informare și aplicarea etichetelor autocolante pe echipamentele achiziționate, dar și a transferabilității prin organizarea unui workshop de bune practici.

Descrierea investiției

Prin intermediul proiectului se urmărește dotarea Spitalului Clinic Colentina cu materiale și echipamente de protecție, precum și cu echipamente și aparatura medicală, necesare pentru asigurarea răspunsului în timp util și eficient al sistemului medical public la criza COVID-19.

Pornind de la situația existentă și de la deficiențele identificate, au fost identificate activitățile necesare a fi derulate și echipamentele necesare a fi achiziționate pentru remedierea acestor deficiențe.

Astfel, prin acest proiect se vor realiza **următoarele activități:**

A1 Realizarea de investiții necesare gestionării crizei sanitare COVID-19 (achiziția de echipamente, aparatură medicală, dispozitive medicale și materiale de protecție)

A1.1 Realizarea de investiții necesare gestionării crizei sanitare COVID-19 (achiziția de echipamente, aparatură medicală, dispozitive medicale și materiale de protecție)

Rezultate previzionate:

- ✓ Ecograf portabil – 28 buc;
- ✓ Ecograf ultraportabil ultraperformant cu sondă convexă, microconvexa și lineară – 5 buc;
- ✓ Monitor funcții vitale de înaltă performanță – 32 buc;
- ✓ Stație monitorizare centrală cu 12 posturi – 2 buc;
- ✓ Stație monitorizare centrală cu 16 posturi – 2 buc;
- ✓ Monitor funcții vitale – 60 buc;
- ✓ Set echipamente de înaltă performanță pentru intubații dificile ATI Videolaringoscop – 5 buc;
- ✓ Ventilator de înaltă performanță pentru terapie intensivă – 10 buc;
- ✓ Aparat de ventilație ATI adulți – 35 buc;

- ✓ Sterilizator – 7 buc;
- ✓ Instalație de ventilație și climatizare Bloc Operator – 3 buc;
- ✓ Server central cu periferice – 2 buc;
- ✓ Sistem automat de scanare(virtualizare) de lame histopatologice de mare capacitate – 1 buc;
- ✓ Criostat – 1 buc;
- ✓ Sistem de telepatologie – 1 buc;
- ✓ Autokeratorefractrometru – 2 buc;
- ✓ Noncontact tonometru – 2 buc;
- ✓ Perimetru computer – 1 buc;
- ✓ Pulsoximetru – montat pe troliu, cu cabluri și senzori – 2 buc;
- ✓ Ecograf portabil cu sonde liniare și convexe pentru examinare cardiacă și vasculară (5.0-7.5 MHz), cu troleu – 3 buc;
- ✓ Monitor de pacient, multiparametric, cu EKG, monitorizare neinvaziva TA (NIBP), saturație de oxigen (SpO2), frecvență respiratory;
- ✓ (RR), temperatură (TEMP), cu senzori și cabluri – 15 buc;
- ✓ Ușă manuală, dublă, batantă (ușă intrare bloc operator) – 1 buc;
- ✓ Ușă automată, simplă, culisantă (ușă sală 1) – 1 buc;
- ✓ Ușă automată, simplă, culisantă (ușă spălător) – 1 buc;
- ✓ Ușa manuală, simplă, batantă (ușă legatură 1 sala 1 și spălător) – 1 buc;
- ✓ Ușă automată, simplă, culisantă (ușă sală 4) – 1 buc;
- ✓ Ușă automată, simplă, culisantă (ușă sală 5) – 1 buc;
- ✓ Ușă automată, simplă, culisantă (ușă sală 3) – 1 buc;
- ✓ Ușă manuală, simplă, batantă (ușă legătură 2 sala 1 și sala 5) – 1 buc;
- ✓ Ușă automată, simplă sau dublă, culisantă sală 1, 2, 3, 4, 5, 6 – 6 buc;
- ✓ Ușă automată, dublă, batantă – 3 buc;
- ✓ Ușă automată, dublă, culisantă – 1 buc;
- ✓ Ușă automată, dublă, culisantă – 5 buc;
- ✓ Ușă automată simplă, culisantă – 2 buc;
- ✓ Ușă automată, simplă, culisantă – 1 buc;
- ✓ Ușă automată, dublă, culisantă – 1 buc;
- ✓ Congelatoare -85°C – 3 buc;
- ✓ Motor ortopedic oscilant cu acumulatori – 3 buc;
- ✓ Congelatoare -40°C – 2 buc;
- ✓ Frigider probe sanguine – 2 buc;
- ✓ Mașină spălat instrumente – 10 buc;
- ✓ Mașină spălat pardoseli camere curate – 3 buc;
- ✓ Autovehicul transport persoane și țesuturi – 1 buc;
- ✓ Nebulizatoare – 20 buc;
- ✓ Sistem ticheting de programare pacienți ambulatoriu cu periferice – 1 buc;
- ✓ Sistem de filtrare și tratare a aerului cu HEPA și OZON pentru zone risc crescut – 10 buc;

- ✓ Sistem de curățare prin abur miniaturizat din oțel inoxidabil – 5 buc;
- ✓ Imprimantă ecografii – 3 buc;
- ✓ Densitometru cu ultrasunete – 1 buc;
- ✓ Holter EKG – 13 buc;
- ✓ Sistem apelare nurse calling – 5 buc;
- ✓ Aparat pentru ventilație încălzită cu debit ridicat, tip HIFENT – 10 buc;
- ✓ Senzori biobeat cu adeziv – 1990 buc.

A.2. Managementul proiectului

A.2.1. Coordonarea implementării proiectului

Rezultate previzionate:

- ✓ 1 UIP funcțional
- ✓ 1 Raport de progres intermediar
- ✓ 1 Raport de progres final;
- ✓ 6 ședințe lunare de monitorizare/evaluare pentru care se vor realiza minuta/raportul întâlnirii;
- ✓ 2 Cereri de plată/rambursare,

A.2.2 Audit

Rezultate previzionate:

- ✓ 1 documentație de achiziție întocmită aferentă serviciilor de audit
- ✓ 1 contract servicii de audit încheiat
- ✓ 1 raport de audit final

A.3. Activități de informare și publicitate privind proiectul

A.3.1. Activități de informare și publicitate privind proiectul

Rezultate previzionate:

- ✓ 1 Documentație achiziție întocmită aferentă serviciilor de publicitate și informare,
- ✓ 1 Contract încheiat aferent serviciilor de publicitate și informare
- ✓ Anunțuri de presă: 2 buc publicate
- ✓ 2 panouri publicitare realizate și montate (1 Panou temporar, 1 panou permanent montate)
- ✓ 100 etichete autocolante realizate și aplicate pe echipamentele achiziționate prin proiect.
- ✓ 1 workshop transferabilitate cu 40 de persoane.

Toate echipamentele propuse prin prezentul proiect reprezintă o necesitate absolută pentru Spitalul Clinic Colentina.

Valoarea totală de investiție a proiectului propus se prezintă astfel:

- ✓ Buget total proiect: 37.275.225.71 lei cu TVA inclus, din care:
 - Cheltuieli eligibile: 37,275,225.71 cu TVA inclus;
 - Cheltuieli altele decât cele eligibile: 0 lei.

→ PROIECTUL „ STOP-COVID ÎN CADRUL SPITALELOR ASSMB. ”, COD SMIS 139420

Depus la data de 18.08.2020, în cadrul APELULUI POIM/819/9/1/Consolidarea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19, Axa Prioritară: Protejarea sănătății populației în contextul pandemiei cauzate de COVID-19, Operațiunea: Consolidarea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19.

Perioada de implementare a proiectului: 16.12.2020 – 28.02.2022

Buget total eligibil: 39,976,264.47 RON

Obiectivul general al proiectului/Scopul proiectului

Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19 a spitalelor care asigură asistența medicală pacienților testați pozitiv cu virusul SARS-CoV-2 în faza I și în faza a II-a și a spitalelor de suport, aflate în administrarea ASSMB, prin dotarea acestora cu echipamente, aparatură, dispozitive medicale și materiale de protecție necesare îngrijirii și tratării cazurilor de infecție cu virusul SARS-CoV-2/ de gestionare a crizei sanitare, într-o perioadă de 5 luni. Obiectivul general al proiectului contribuie la atingerea indicatorului de rezultat al Programului Operațional Infrastructura Mare, respectiv Capacitate suplimentară de îngrijire și tratament a cazurilor de infecție cu virusul COVID-19, dar și la atingerea indicatorului de realizare imediată, respectiv Unități sanitare publice de asistență socială rezidențială dotate pentru gestionarea crizei COVID-19, prin dotarea Spitalului Clinic de Nefrologie “Dr. Carol Davila”, a Spitalului Clinic Colentina, și a Spitalului Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale „Dr. Victor Babeș. În egală măsură, obiectivul general al proiectului este în concordanță și cu obiectivul specific al apelului – Obiectivul Specific 9.1 Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19 contribuind astfel fundamental la atingerea indicatorului de rezultat al Programului. De asemenea, obiectivul proiectului pornește de la necesitățile și nevoile reale ale sistemului medical în contextul actual.

Obiectivele specifice ale proiectului

- 1. OS 1** – Îmbunătățirea nivelului calitativ al actului medical prin dotarea Spitalului Clinic Colentina, Spitalului Clinic de Nefrologie Dr. Carol Davila Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale Dr. Victor Babeș, aflate în administrarea ASSMB, cu echipamente, aparatură și dispozitive medicale, precum și materiale de protecție specifice tratării cazurilor de infecție cu virusul COVID-19, într-o perioadă de 5 luni.
- 2. OS 2** – Scăderea numărului de pacienți infectați cu virusul COVID-19, precum și scăderea timpului necesar pentru diagnosticare și tratament de până la 30%, prin creșterea capacității de îngrijire și tratament a cazurilor de infectare cu virusul COVID-19, prin asigurarea echipamentelor necesare limitării răspândirii virusului, cu cel puțin.

3. OS 3 – Creșterea capacității de gestionare a proiectului pentru ASSMB și asigurarea implementării adecvate, prin crearea unui UIP funcțional în prima lună de proiect și prin elaborarea unui Raport de audit financiar a cheltuielilor în ultima lună de proiect.

4. OS 4 – Asigurarea vizibilității proiectului propus prin aplicarea măsurilor de publicitate și informare conform MIV pe toată durata proiectului, prin organizarea a 2 conferințe de lansare și închidere a proiectului, publicarea a 2 anunțuri publicitare, montarea a 2 panouri de informare, producerea materialelor de informare și aplicarea etichetelor autocolante pe echipamentele achiziționate, dar și a transferabilității prin organizarea unui workshop de bune practici.

Descrierea investiției

În conformitate cu prevederile Ordinului nr. 555 din 3 aprilie 2020, emis de Ministerul Sănătății, privind aprobarea Planului de măsuri pentru pregătirea spitalelor în contextul epidemiei de coronavirus COVID-19, au fost stabilite spitalele care asigură asistență medicală pacienților testați pozitiv cu virusul SARS-CoV-2 în faza I și în faza a II-a și a spitalelor de suport pentru pacienții testați pozitiv sau suspecti cu virusul SARS-COV-2, cu modificările și completările ulterioare, au fost incluse un număr de trei unități medicale aflate în administrarea Administrației Spitalelor și Serviciilor Medicale București, respectiv: Spitalul Clinic Colentina, Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Boli Tropicale Victor Babeș, Spitalul Clinic de Nefrologie Carol Davila.

Prin acest proiect, ASSMB își propune dotarea celor 3 spitale eligibile aflate în subordine, în contextul pandemiei COVID-19. Limitarea răspândirii virusului, precum și reducerea efectelor deosebit de grave ale acestuia asupra populației, poate fi îndeplinită doar prin dotarea unităților sanitare cu echipamente și aparatură medicală, dispozitive medicale și de protecție medicală, echipamente pentru transport specializat, echipamente pentru decontaminare și de protecție, asigurând în acest fel și ajutor medicilor ce sunt astăzi în prima linie a luptei contra coronavirusului. Ei au nevoie de tot sprijinul pentru a salva vieți, dar și pentru a-și proteja propria sănătate.

Realizarea indicatorilor va contribui în mod incontestabil la sporirea capacității unităților sanitare de îngrijire, tratament și vindecare a pacienților depistați pozitiv cu virusul SARS-CoV-2, cât și pentru a evita sau limita pe cât posibil îmbolnăvirea personalului medical. Necesitatea acestor achiziții a derivat și din Recomandările de folosire a echipamentului individual de protecție (PPE) care trebuie utilizat în contextul COVID-19, în funcție de secție, personal și tipul de activitate, publicate ca anexa la Ordinul nr. 555/2020 privind aprobarea Planului de măsuri pentru pregătirea spitalelor în contextul epidemiei de coronavirus COVID-19, a Listei spitalelor care asigură asistență medicală pacienților testați pozitiv cu virusul SARS-CoV-2 în faza I și în faza a II-a și a Listei cu spitalele de suport pentru pacienții testați pozitiv sau suspecti cu virusul SARS-CoV-2. ASSMB în calitate de achizitor a căutat permanent soluții pentru a gestiona cât mai eficient resursele disponibile, dar și pentru a realiza achiziții în volume cât mai mari, care să confere o putere de negociere mai mare în fața furnizorilor/producătorilor care prioritizează comenzile în volume mari.

Realizarea de achiziții în comun, pentru toate spitalele aflate în administrare, a adus reale beneficii sub aspectul rapidității, al flexibilității și al prețului de achiziție, mai mic, datorită volumelor mai mari, în comparație cu achizițiile distincte la nivel de fiecare unitate sanitară.

Asigurarea de urgență a echipamentelor de protecție personalului medical a fost o măsură obligatorie ce trebuia luată, pentru a evita sau limita pe cât posibil îmbolnăvirea personalului medical, lucru ce ar fi dus în mod inevitabil la o presiune foarte mare pe sistemul medical.

Dotările propuse sunt oportune în contextul actual și vizează creșterea performanței unităților sanitare în implementarea Programelor Naționale de Sănătate Publică (PNSP) în ceea ce privește planificarea și managementul situațiilor de criză în domeniul sănătății publice, epidemia COVID-19, precum și asigurarea procedurii de prevenție, tratament și diagnostic a cazurilor COVID-19.

Dotările au fost propuse în raport cu structurile existente la nivelul celor 3 unități sanitare publice și cu circuitele funcționale și au rolul de a preveni răspândirea virusului Covid-19 și de a asigura protecția personalului împotriva pătrunderilor agenților biologici înalt patogeni și substanțe chimice, decontaminate.

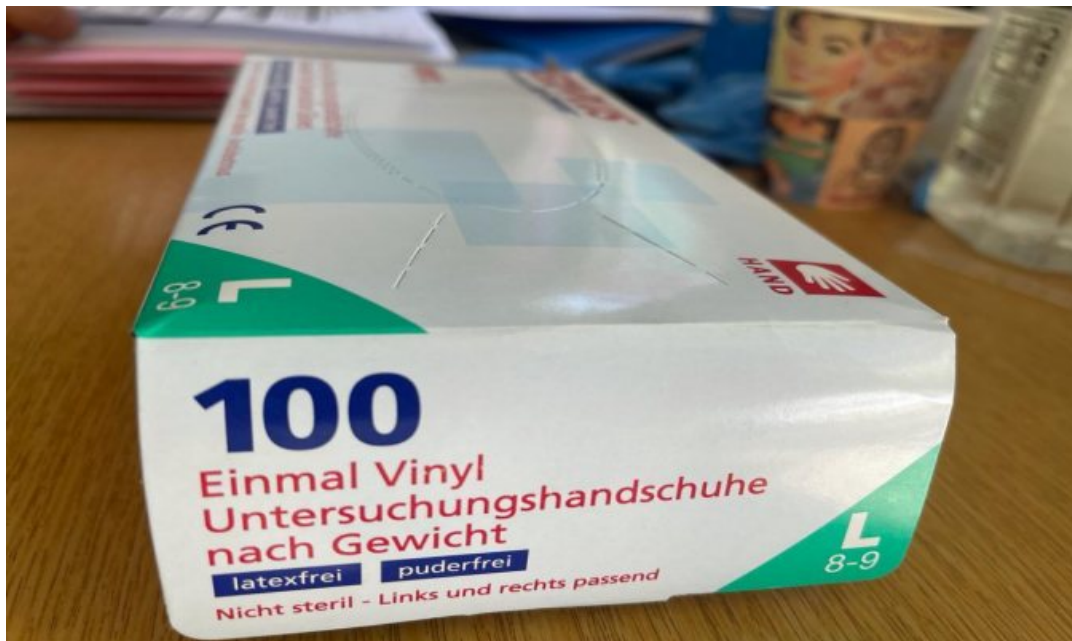
În cadrul proiectului, pe parcursul anului 2021, au fost achiziționate și distribuite către Spitalul Clinic Colentina, Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Boli Tropicale Victor Babeș și Spitalul Clinic de Nefrologie Carol Davila, echipamente - medicale, aparatura, echipamente de protecție și dezinfectanți în valoare totală de 12,394,005.08 lei.

Prin intermediul Cererilor de Plată și a Cererilor de Rambursare aferente cererilor de plată, înaintate către Autoritatea de Management pentru Programul Operațional Infrastructură Mare, au fost solicitate spre decontare atât cheltuielile eligibile efectuate pe parcursul derulării proiectului, cât și cele privind decontarea cheltuielilor efectuate pentru dotarea unităților sanitare aflate în administrarea ASSMB cu echipamente de protecție în contextul pandemiei cauzate de virusul Covid – 19, începând cu luna februarie 2020, fiind aprobate și achitate până la data prezentei, cheltuieli în valoare de 15,787,851.38 lei.















→ **PROIECTUL „ STOP-COVID ÎN CADRUL CLINIC DE NEFROLOGIE
CAROL DAVILA”, COD SMS 138372**

Depus la data de 11.08.2020, în cadrul APELULUI POIM/819/9/1/Consolidarea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19, Axa Prioritară: Protejarea sănătății populației în contextul pandemiei cauzate de COVID-19, Operațiunea: Consolidarea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19.

Perioada de implementare: 10.12.2020 – 31.12.2021, au fost transmise notificări de prelungire a perioadei de implementare a proiectului, în conformitate cu reglementările legale în vigoare.

Obiectivul general al proiectului/Scopul proiectului

Obiectivul general al proiectului l-a reprezentat creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19 prin dotarea Spitalului Clinic de Nefrologie “Dr. Carol Davila” cu echipamente, aparatură și dispozitive medicale, precum și materiale de protecție specifice tratării cazurilor de infecție cu virusul COVID-19 pentru populația României într-o perioadă de 6 luni.

Obiectivul general al proiectului contribuie la atingerea indicatorului de rezultat al Programului Operațional Infrastructura Mare, respectiv Capacitate suplimentară de îngrijire și tratament a cazurilor de infecție cu virusul COVID-19, dar și la atingerea indicatorului de realizare imediată, respectiv Unități sanitare publice de asistență socială rezidențială dotate pentru gestionarea crizei COVID-19, prin dotarea Spitalului Clinic de Nefrologie “Dr. Carol Davila”. În egală măsură, obiectivul general al proiectului este în concordanță și cu obiectivul specific al apelului – Obiectivul Specific 9.1 Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19 contribuind astfel fundamental la atingerea indicatorului de rezultat al Programului. De asemenea, obiectivul proiectului pornește de la necesitățile și nevoile reale ale sistemului medical în contextul actual.

Obiectivele specifice ale proiectului

1. OS 1 – Dotarea Spitalului Clinic de Nefrologie Dr. Carol Davila cu 100 buc de echipamente/dotări/aparatură medicală și 10.000 de echipamente de protecție medicală, necesare în lupta cu virusul COVID-19, în termen de maxim 6 luni de la demararea proiectului.
2. OS 2 – Creșterea capacității de gestionare a proiectului pentru Spitalul Clinic de Nefrologie Dr. Carol Davila și asigurarea implementării adecvate, prin crearea unui UIP funcțional în prima lună de proiect și prin elaborarea unui Raport de audit financiar a cheltuielilor în ultima lună de proiect.
3. OS 3 – Asigurarea vizibilității proiectului propus prin aplicarea măsurilor de publicitate și informare conform MIV pe toată durata proiectului, prin organizarea a 2 conferințe de lansare și închidere a proiectului, publicarea a 2 anunțuri publicitare, montarea a 2 panouri de informare, producerea materialelor de informare și aplicarea etichetelor autocolante pe echipamentele achiziționate, dar și a transferabilității prin organizarea unui workshop de bune practice.

Prin intermediul proiectului se urmărește dotarea Spitalului Clinic de Nefrologie Dr. Carol Davila cu materiale și echipamente de protecție, precum și cu echipamente și aparatură medicală, necesare pentru asigurarea răspunsului în timp util și eficient al sistemului medical public la criza COVID-19. Pornind de la situația existentă și de la deficiențele identificate, au fost identificate activitățile necesare a fi derulate și echipamentele necesare a fi achiziționate pentru remediarea acestor deficiențe.

Astfel, prin acest proiect se vor realiza următoarele activități:

A1 Realizarea de investiții necesare gestionării crizei sanitare COVID-19 (achiziția de echipamente, aparatură medicală, dispozitive medicale și materiale de protecție)

A1.1 Realizarea de investiții necesare gestionării crizei sanitare COVID-19 (achiziția de echipamente, aparatură medicală, dispozitive medicale și materiale de protecție)

Rezultate previzionate:

- Analizor rapid pentru detecția virusului SARS-COV-2 (metoda electrochimie cu nanoparticule magnetice): 1.00 buc;
- Dispozitiv (aparat) pentru nebulizare în vederea dezinfecției: 5.00 buc
- Injectomat: 27.00 buc;
- Aparat de măsurare a coagulării: 1.00 buc;
- Aparat de hemodializa acută (multifiltrate): 1.00 buc;
- Lampă cu ultraviolete (uz medical): 3.00 buc;
- Pat hemodializă: 10.00 buc;
- Aparat hemodializă: 5.00 buc;
- Monitor mobil funcții vitale: 4.00 buc;
- Aparat automat de electrochemiluminiscenta : 1.00 buc;
- Rackuri cu racier: 2.00 buc; Suport pentru tuburi de 1.5/2 ml: 8.00 buc;
- Echipament de revershibridizare automata prin tehnologia direct-flow: 1.00 buc;
- Extractor automat de acizi nucleici și pregătire PCR pentru teste clinice de biologie moleculară: 1.00 buc;
- Instrument de PCR în timp real: 1.00 buc;
- Centrifuga cu rotor inclus: 3.00 buc;
- Vortex mixer: 3.00 buc;
- Combină frigorifică: 2.00 buc; Pipeta 0.5-1000 μl: 14.00 buc;
- Carusel pentru pipete cu 6 holtere: 3.00 buc;
- Sistem de tratare a apei pentru obținerea lichidului de dializă: 1.00 buc;
- Hota PCR: 1.00 buc;
- Dispozitiv cu lampă UV pentru testarea igienei mâinilor: 1.00 buc;
- Dispozitiv pentru controlul microbiologic și igienic rapid al suprafețelor și apei (luminometru) 1.00 buc;
- Mască de protecție F.F.P.3: 10,000.00 buc.

A.2. Managementul proiectului

A.2.1. Managementul proiectului

Rezultate previzionate:

- 1 UIP funcțional
- 1 Raport de progres intermediar și 1 Raport de progres final;
- 6 ședințe lunare de monitorizare/evaluare pentru care se vor realiza minuta/raportul întâlnirii; 2 Cereri de plată/rambursare,

A.3. Activități de informare și publicitate privind proiectul

A.3.1. Activități de informare și publicitate privind proiectul

Rezultate previzionate:

- 1 Documentație achiziție întocmită aferentă serviciilor de publicitate și informare,
- 1 Contract încheiat aferent serviciilor de publicitate și informare
- Anunțuri de presă: 2 buc publicate
- 2 conferințe de presă (lansare și închidere) organizate
- 2 panouri publicitare realizate și montate (1 Panou temporar, 1 panou permanent montate)
- 100 de etichete autocolante realizate și aplicate pe echipamentele achiziționate prin proiect
- 1 Pagina web lansată și funcțională
- 4 roll-upuri achiziționate Mape: 100 buc achiziționate și distribuite
- Afixe; 60 buc achiziționate și distribuite pliante: 300 buc achiziționate și distribuite
- Pixuri: 100 buc achiziționate și distribuite
- Banner: 2 buc achiziționate
- 1 workshop transferabilitate organizat cu 40 de persoane

A.4. Auditul proiectului

A.4.1. Auditul Proiectului

Rezultate previzionate:

- 1 documentație de achiziție întocmită aferentă serviciilor de audit
- 1 Contract servicii de audit încheiat
- 1 raport de audit final

Descrierea detaliată a activităților propuse, cu alocarea rezultatelor, a resurselor materiale și umane, se regăsește în secțiunea Activități previzionate. Activitățile previzionate sunt correlate cu planul de achiziții și au la bază o planificare realistă a tuturor activităților, ținând cont atât de resursele umane, cât și de resursele materiale alocate implementării proiectului.

Toate echipamentele propuse prin prezentul proiect reprezintă o necesitate absolută pentru Spitalul Clinic de Nefrologie „Dr. Carol Davila”, justificarea necesității acestor investiții fiind detaliată pentru fiecare echipament în partea Anexa 1S. Justificarea necesității, atașată în secțiunea Justificare.

În dimensionarea cantităților și tipurilor de echipamente necesare a fi achiziționate prin acest proiect, s-a ținut cont de complementaritatea investițiilor propuse cu echipamentele achiziționate din alte surse sau primite prin donații, conform informațiilor prezentate în Anexa 11. Finanțări anterioare, atașată la secțiunea Complementaritate, precum și de estimarea necesității investițiilor în termeni de capacități și îmbunătățiri ale sistemului existent, în corelare cu evoluția crizei COVID-19.

Echipamentelor/dotările propuse prin proiect se regăsesc prezentate în Anexa 10. Lista echipamentelor/dotărilor propuse prin proiect, atașată prezentei secțiuni, conform cerințelor Ghidului Solicitantului.

Valoarea totală de investiție a proiectului propus se prezintă astfel:

- Buget total proiect: 3,712,933.34 lei cu TVA inclus, din care:
- Cheltuieli eligibile: 3,712,933.34 cu TVA inclus;
- Cheltuieli altele decât cele eligibile: 0 lei.

→ PROIECTUL „ STOP-COVID ÎN CADRUL CLINIC DE BOLI INFECȚIOASE ȘI TROPICALE VICTOR BABEȘ”, COD SMS 138311

Depus la data de 25.08.2020, în cadrul APELULUI POIM/819/9/1/Consolidarea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19, Axa Prioritară: Protejarea sănătății populației în contextul pandemiei cauzate de COVID-19, Operațiunea: Consolidarea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19.

Data semnării contractului: 23.11.2020

Perioada de implementare a proiectului: 23.11.2020 – 30.09.2022

Buget total proiect: 35,451,628.95 lei cu TVA inclus

Obiectivul general

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19 prin dotarea Spitalului Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale „Dr. Victor Babeș” cu echipamente, aparatură și dispozitive medicale, precum și materiale de protecție specifice tratării cazurilor de infecție cu virusul COVID-19 pentru populația României într-o perioadă de 6 luni. Obiectivul general al proiectului contribuie la atingerea indicatorului de rezultat al Programului Operațional Infrastructura Mare, respectiv Capacitate suplimentară de îngrijire și tratament a cazurilor de infecție cu virusul COVID-19, dar și la atingerea indicatorului de realizare imediată, respectiv Unități sanitare publice de asistență socială rezidențială dotate pentru gestionarea crizei COVID-19, prin dotarea Spitalului Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale „Dr. Victor Babeș.”

În egală măsură, obiectivul general al proiectului este în concordanță și cu obiectivul specific al apelului – Obiectivul Specific 9.1 Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19 contribuind astfel fundamental la atingerea indicatorului de rezultat al Programului. De asemenea, obiectivul proiectului pornește de la necesitățile și nevoile reale ale sistemului medical în contextul actual.

Obiectivele specifice

OS 1 – Îmbunătățirea nivelului calitativ al actului medical prin dotarea Spitalului Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale “Dr. Victor Babeș” cu echipamente, aparatură și dispozitive medicale,

precum și materiale de protecție specifice tratării cazurilor de infecție cu virusul COVID-19, într-o perioadă de 6 luni.

OS 2 – Scăderea numărului de pacienți infectați cu virusul COVID-19, precum și scăderea timpului necesar pentru diagnosticare și tratament de până la 30%, prin creșterea capacității de îngrijire și tratament a cazurilor de infectare cu virusul COVID-19, prin asigurarea echipamentelor necesare limitării răspândirii virusului.

OS 3 – Creșterea capacității de gestionare a proiectului pentru Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale “Dr. Victor Babeș” și asigurarea implementării adecvate, prin crearea unui UIP funcțional în prima lună de proiect și prin elaborarea unui Raport de audit financiar a cheltuielilor în ultima lună de proiect.

OS 4 – Asigurarea vizibilității proiectului propus prin aplicarea măsurilor de publicitate și informare conform MIV pe toată durata proiectului, prin organizarea a 2 conferințe de lansare și închidere a proiectului, publicarea a 2 anunțuri publicitare, montarea a 2 panouri de informare, producerea materialelor de informare și aplicarea etichetelor autocolante pe echipamentele achiziționate, dar și a transferabilității prin organizarea unui workshop de bune practici.

În vederea solicitării finanțării nerambursabile, Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale “Dr. Victor Babeș” a întocmit lista mijloacelor fixe și obiectelor de inventar necesare dotării în contextul infectării cu virusul COVID-19 ce conține următoarele elemente: Mașina de dezvoltat automată, Aparat de radiologie fix digital, Fiberbronhoscop portabil cu camera video, Videobronhoscop cu accesorii, Mașina automată de spălat și dezinfectat bronhoscoape, Spălător inox pentru instrumentar cu 2 cuve, Sistem de depozitare endoscoape, Electrogardiograf portabil, Concentrator oxigen, Spirometru, Spirometru portabil, Electrogardiograf portabil, Defibrilator, Imprimantă brațară pacienți, Mașina de lipit, Autoclav cu uscure, Autocepap, Nebulizator electric, Centrifuga laborator cu răcire, Analizor automat de imunologie compact destinat diagnosticului prin metoda ELFA – 1 sistem, Sistem automat de efectuare antibiogramme și antifungice, identificarea mecanismelor de rezistență, Incubator cu răcire, Plită electrică pentru uscarea frotiurilor, Linie semiautomată Elisa, Microscop triocular cu fluorescență și camera foto, Stereomicroscop biocular cu camera foto, Hota chimică, Centrifuga laborator cu răcire, Analizor pentru încărcături virale, Congelator laborator -80 C, Cabinetul (hota) pentru PCR, Cititor de microplăci ELISA, Spălător de microplăci ELISA, Ecocardiograf GE Healthcare VIVID E95, Hotă microbiologică Clasa II cu flux laminar, Autospecială electrică, Targă transport urgențe (200 kg), Ambulanță electrică închisă, etc.

A1 Realizarea de investiții necesare gestionării crizei sanitare COVID-19 (achiziția de echipamente, aparatură medicală, dispozitive medicale și materiale de protecție)

A1.1 Decontarea cheltuielilor efectuate în contextul COVID-19

Au fost solicitate la decontare toate achizițiile efectuate în contextul COVID din perioada februarie august 2020.

- Au fost achiziționate următoarele produse: Reactivi, Piese de schimb, Obiecte de inventar, Materiale sanitare, Dezinfectanți, Materiale de laborator – necesari pentru prevenirea, tratarea și diagnosticarea infectării cu virusul COVID-19.

A1.2 Dotarea Spitalului cu echipamente, aparatura, materiale de protecție specifice

COVID-19

Se vor achiziționa :

- Mașina de dezvoltat automată
- Aparat de radiologie fix digital Fiberbronhoscop portabil cu camera video
- Videoendoscopie digestivă cu accesorii
- Mașină automată de spălat și dezinfectat bronhoscoape Spalator inox pentru instrumentar cu 2 cuve
- Mașină automată compactată de spălat și endoscoape
- Electrocardiograf portabil
- Concentrator oxigen
- Spirometru
- Spirometru portabil
- Electrocardiograf portabil
- Defibrilator Imprimantă brățară pacienți
- Mașina de lipit
- Autoclav cu uscare AUTO CPAP
- Nebulizator electric
- Centrifuga laborator cu răcire
- Analizor automat de imunologie compact destinat diagnosticului prin metoda ELFA – 1 sistem
- Sistem automat de efectuare antibiograme și antifungice, identificarea mecanismelor de rezistență Incubator cu răcire
- Plita electrică pentru uscarea frotiurilor
- Analizor automat pentru determinări imunologice ELISA Microscop triocular cu fluorescența și cameră foto
- Stereomicroscop biocular cu camera foto
- Nisa chimică Biobase FH1000
- Centrifuga laborator cu răcire
- Analizor pentru încărcături virale
- Congelator laborator thermo, temperature minim: - 80 C Cabinetul (hota) pentru PCR Cititor de microplăci recomandat pentru analize ELISA
- Spălător de microplăci ELISA
- Ecocardiograf GE Healthcare VIVID E95
- Hota microbiologica Clasa II cu flux laminar
- Autospeciala electrică
- Targă transport urgențe (200 kg)
- Ambulanță electrică închisă
- Boneta tip cagulă
- Bonetă/capelina
- Combinezon de protecție Categoria III, XXL
- Halat impermeabil steril

- Halat UF, XXL Manuși lungi cat III
- Mănuși UF
- Mască FFP 3/FFP 2/ N95
- Mască chirurgicală 3 pliuri
- Ochelari de protecție UF/vizieră
- Protector brațe
- Protector încălțăminte/Botoși UF
- Protector încălțăminte înalt, tip cizmă, alb cat III
- Sort UF
- Abeslang UF din lemn, ambalat individual Ace seringă G18 1,2X40mm

A.2. Managementul proiectului

A.2.1. Coordonarea implementării proiectului

Rezultate previzionate:

- 1 UIP funcțional;
- 1 Raport de progres intermediar;
- 1 Raport de progres final;
- 6 ședințe lunare de monitorizare/evaluare pentru care se vor realiza minuta/raportul întâlnirii;
- 2 Cereri de plată/rambursare

A.2.2 Audit

Rezultate previzionate:

- 1 documentație de achiziție întocmită aferentă serviciilor de audit
- 1 Contract servicii de audit încheiat
- 1 raport de audit final

A.3. Activități de informare și publicitate privind proiectul

A.3.1. Activități de informare și publicitate privind proiectul

Rezultate previzionate:

- 1 Documentație achiziție întocmită aferentă serviciilor de publicitate și informare,
- 1 Contract încheiat aferent serviciilor de publicitate și informare,
- Anunțuri de presă: 2 buc publicate,
- 2 conferințe de presă (lansare și închidere) organizate 2 panouri publicitare realizate și montate (1 Panou temporar, 1 panou permanent montate),
- 100 etichete autocolante realizate și aplicate pe echipamentele achiziționate prin proiect,
- 1 Pagina web lansată și funcțională, 4 roll-upuri achiziționate,
- Mape: 100 buc achiziționate și distribuite,
- Afișe: 60 buc achiziționate și distribuite,
- pliante: 300 buc achiziționate și distribuite,
- Pixuri: 100 buc achiziționate și distribuite,
- Banner: 2 buc achiziționate,
- 1 workshop transferabilitate organizat cu 40 de persoane.

Descrierea detaliată a activităților propuse, cu alocarea rezultatelor, a resurselor materiale și umane, se regăsește în secțiunea Activități previzionate.

Activitățile previzionate sunt corelate cu planul de achiziții și au la bază o planificare realistă a tuturor activităților, ținând cont atât de resursele umane, cât și de resursele materiale alocate implementării proiectului. Toate echipamentele propuse prin prezentul proiect reprezintă o necesitate absolută pentru Spitalul Clinic Boli Infecțioase și Tropicale „Dr. Victor Babeș”, justificarea necesității acestor investiții fiind detaliată pentru fiecare echipament în Anexa 1S. Justificarea necesității, atașată în secțiunea Justificare.

În dimensionarea cantităților și tipurilor de echipamente necesare a fi achiziționate prin acest proiect, s-a ținut cont de complementaritatea investițiilor propuse cu echipamentele achiziționate din alte surse sau primite prin donații, conform informațiilor 22 prezentate în Anexa 11. Finanțări anterioare, atașată la secțiunea Complementaritate, precum și de estimarea necesității investițiilor în termeni de capacități și îmbunătățiri ale sistemului existent, în corelare cu evoluția crizei COVID-19. Echipamentele/dotările propuse prin proiect se regăsesc prezente în Anexa 10. Lista echipamentelor/dotărilor propuse prin proiect, atașată prezentei secțiuni, conform cerintelor GS.

În cadrul proiectului, pe parcursul anului 2021, au fost achiziționate echipamente - medicale, aparatură, echipamente de protecție și dezinfectanți în valoare totală de 10,134,776.72 lei.

→ PROIECTUL „CARAVANA MOBILĂ DE VACCINARE”

Proiect aprobat de Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București cu HCGMB nr. 236/02.08.2021.

Obiectivul general al proiectului: este reprezentat de creșterea gradului de vaccinare și imunizare al populației generale, cu impact asupra răspândirii virusului SARS-COV 2.



Beneficiari: persoane ce doresc a fi imunizate cu unul dintre vaccinurile autorizate de Agenția Europeană a Medicamentului (EMA).

Tipul de vaccin utilizat în cadrul proiectului: Janssen – Johnson&Johnson.

Perioada de derulare: Proiectul s-a derulat pe o durată de 4 luni, respectiv perioada Septembrie – Decembrie 2021, iar activitatea centrului s-a desfășurat pe parcursul weekend-ului.

Locație: 6 dintre locațiile Kaufland, cu care ASSMB. a avut încheiat un Protocol de Colaborare. Deschiderea oficială a Caravanei Mobile de Vaccinare a avut loc pe data de 4 septembrie 2021, iar la conferința de presă ce a marcat lansarea proiectului au participat reprezentanți ai ASSMB, ai

Spitalului Clinic Victor Babeș, reprezentanți Kaufland precum și președintele Comitetul Național de Coordonare a Activităților de Vaccinare (CNCAV), dr. Valeriu Gheorghiu.



Număr persoane vaccinate: 637

Afiș proiect:



Promovare proiect:

- ✓ <https://www.agerpres.ro/sanatate/2021/11/06/bucuresti-caravana-mobila-de-vaccinare-in-sectorul-4-maratonul-continua-in-alte-opt-centre--809786>
- ✓ https://adevarul.ro/news/bucuresti/primaria-bucuresti-promoveaza-imunizarea-anti-covid-19-proiectul-caravana-mobila-vaccinare-vaccina-cetatenii-1_6134bbc85163ec4271e5f678/index.html
- ✓ <https://www.digi24.ro/stiri/actualitate/bucurestenii-se-vor-putea-vaccina-in-autobuz-locurile-in-care-se-va-opri-caravana-vaccinarii-1740499>

- ✓ <https://www.hotnews.ro/stiri-coronavirus-25161016-caravana-mobila-vaccinare-sectorul-4-unde-merge-caravana-weekend-urile-viitoare-centre-sunt-deschise-cadrul-maratoanelor-vaccinare-din-bucuresti.htm>
- ✓ <https://rohealthreview.ro/o-caravana-mobila-de-vaccinare-va-fi-lansata-sambata-in-bucuresti/>
- ✓ http://stiri.tvr.ro/caravana-mobila-de-vaccinare-anti-covid-la-un-centru-comercial-de-pe-soseaua-oltenitei-in-acest-weekend_894184.html#view
- ✓ <https://buletin.de/bucuresti/caravana-mobila-de-vaccinare-in-weekend-in-bucuresti/>
- ✓ <https://www.g4media.ro/caravana-vaccinarii-in-bucuresti-intr-un-autobuz-special-amenajat.html>
- ✓ https://www.realitatea.net/stiri/actual/campania-caravana-mobila-de-vaccinare-continua-in-weekendul-1314-noiembrie-in-parcarea-unui-centru-comercial-din-sectorul-5_618e2f52d7c5a71b30201d12

- PROIECTE DEPUSE SPRE FINANȚARE -

→ PROIECTUL „LUCRĂRI MODERNIZARE/EXTINDERE PENTRU INSTALAȚII ELECTRICE, DE VENTILAȚIE, TRATARE A AERULUI ȘI INFRASTRUCTURA DE FLUIDE MEDICALE, PRECUM ȘI MONTAREA DE SISTEME DE DETECTARE, SEMNALIZARE, ALARMARE INCENDII ȘI ÎN CAZUL DEPĂȘIRII CONCENTRAȚIEI MAXIME DE OXIGEN PENTRU SPITALUL CLINIC DE BOLI INFECȚIOASE ȘI TROPICALE DR. VICTOR BABEȘ”

În cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare, Axa prioritară 9 Protejarea sănătății populației în contextul pandemiei cauzate de COVID-19 Prioritatea de investiție 9.1 Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19, apel de proiecte POIM/935/9/1 Creșterea siguranței pacienților în structuri spitalicești publice care utilizează fluide medicale a fost depus Proiectul „Lucrări modernizare/extindere pentru instalații electrice, de ventilație, tratare a aerului și infrastructura de fluide medicale, precum și montarea de sisteme de detectare, semnalizare, alarmare incendii și în cazul depășirii concentrației maxime de oxigen pentru Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale Dr. Victor Babeș” .

Buget total proiect: 12,475,499.63 lei

Lider – Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București/DPP: 12,437,699.63 lei

Partener - Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale "Dr. Victor Babeș" : 37,800.00 lei

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă creșterea siguranței pacienților în cadrul Spitalului Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale "Dr. Victor Babeș", în scopul gestionării crizei sanitare cauzate de virusul SARS COV-2, ce vizează protejarea sănătății populației și dezvoltarea

serviciilor publice de sănătate prin modernizarea și extinderea infrastructurii electrice, de ventilare și tratare a aerului, precum și infrastructurii de fluide medicale, într-o perioadă de 28 luni.

Obiectivul general al proiectului urmărește atingerea obiectivului specific al apelului POIM/935/9.1 Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare și promovarea investițiilor necesare pentru consolidarea capacității de reacție la criza de sănătate publică cauzată de răspândirea virusului SARS-CoV-2. Proiectul contribuie la indicatorul de rezultat al POIM 2S132 - capacitate adecvată de îngrijire și tratament a cazurilor de infecție cu virusul SARS COV-2, de gestionare a crizei sanitare prin îmbunătățirea infrastructurii de fluide medicale, modernizarea instalațiilor electrice și dotarea cu sisteme de detectare și semnalizare. Scopul principal al proiectului este facilitarea accesului populației la servicii medicale publice cu infrastructură medicală modernizată, acces la sănătate pentru pacienții ce necesită internare, în vederea asigurării unui răspuns în timp util și eficient al sistemului medical la criza cauzată de pandemia de COVID-19.

Obiectivele specifice ale proiectului:

OBS 1 – Creșterea facilităților Spitalului Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale "Dr. Victor Babeș", prin crearea unei infrastructuri medicale moderne care să asigure fluxul de gaze medicale necesare tratării persoanelor diagnosticate cu SARS-COV-2.

OBS 2 – Creșterea facilităților Spitalului Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale "Dr. Victor Babeș", prin crearea unei infrastructuri medicale moderne care să asigure sisteme de tratare a aerului în condiții optime de siguranță și confort

OBS 3 – Creșterea facilităților Spitalului Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale "Dr. Victor Babeș", prin modernizarea rețelelor electrice existente, care să ofere siguranță și monitorizare permanentă a fluxului de curent cât și intensitatea acestuia.

OBS 4 – Creșterea siguranței pacienților din cadrul Spitalului Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale "Dr. Victor Babeș", prin modernizarea sistemelor inteligente de detectare, semnalizare, alarmare incendii, precum și detectarea depășirii concentrației maxime de oxigen admise.

OBS 5 - Asigurarea vizibilității proiectului propus prin aplicarea măsurilor de publicitate și informare conform MIV pe toată durata proiectului.

OBS 6 – Creșterea capacității de gestionare a proiectului pentru Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale "Dr. Victor Babeș" și asigurarea implementării adecvate, prin crearea unui UIP funcțional format din 9 experți.

OBS 7 – Monitorizarea cheltuielilor efectuate în cadrul proiectului, prin auditarea eficientă a acestora și elaborarea rapoartelor de audit.

Investițiile propuse odată cu implementarea proiectului vor contribui la îmbunătățirea sistemului de siguranță a pacienților precum și la creșterea capacității de a furniza servicii medicale de calitate, moderne și eficiente compatibile cu sistemele medicale ale Uniunii Europene ceea ce va determina creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare și a siguranței pacienților din cadrul Spitalului Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale „Dr. Victor Babeș”. Dotarea unității sanitare publice cu echipamentele specificate va asigura cerințele de calitate și siguranță pentru toate categoriile de dispozitive și pentru personalul medical totodată, fapt ce va conduce la atragerea de capital uman bine pregătit datorită îmbunătățirii condițiilor de muncă și implicit la îmbunătățirea calității vieții.

Beneficiarii finali ai acestor lucrări de investiții sunt reprezentați atât de pacienți cât și de personalul medical. Rezultatele proiectului vor fi multiplicat și după finalizarea implementării, urmărindu-se în acest sens asigurarea permanentă a siguranței pacienților, activitățile propuse prin proiect devenind în acest sens un exemplu de bună practică și pentru celelalte unități sanitare.

Pentru a împiedica blocarea infrastructurii medicale disponibile și, implicit, afectarea dreptului la sănătate pentru pacienții ce necesită internare, se impune evaluarea, extinderea, reabilitarea sau modernizarea infrastructurii instalațiilor electrice, de fluide medicale, de ventilare și tratare a aerului, precum și instalarea de detectare, semnalizare, alarmare incendii, cu acoperire totală și detecție oxigen în vederea obținerii unui răspuns în timp util și eficient al sistemului medical public la criza COVID 19. În acest context, fiecare construcție sau element de construcție trebuie să îndeplinească un ansamblu de condiții tehnice sau cerințe tehnico-economice principale, care privesc durabilitatea în timp, robustețea structurală, rezistența la foc, rezistența și stabilitatea construcției, condiții fizice și igienice, arhitectonice, economico-organizatorice care să faciliteze adoptarea unor decizii coerente în efortul conjugat de gestionare a situației epidemiologice.

Din perspectiva obiectivelor specifice, lucrările de intervenții sunt compuse din :

➤ **INSTALAȚII FLUIDE MEDICALE**

Se propune realizarea unei instalații de fluide medicale nouă, pentru pavilioanele A, B1, B2, B3 inclusiv trasee exterioare, compusă din:

- Stații de producere și distribuție fluide medicale (Oxygen, Aer Comprimat Medical, Vacuum Medical);
- Unități terminale la capul pacientului pentru distribuția fluidelor medicale, a circuitelor electrice și iluminat, prevăzute cu accesorii (oxigenator și kit de aspirație);
- Sisteme de distribuție fluide realizate din cupru medical DHP R290;
- Oxigen.

Sursa principală de oxigen o reprezintă cele două stocatoare existente: stocator oxigen medical cu capacitatea de 6000 litri și stocator oxigen medical 10000 litri.

Ca surse secundare și de rezervă de alimentare se propun următoarele:

Stație butelii O₂ (2 x 10) cu două ramuri și comutare automată – sursa pentru Pavilionul A. Pentru Pavilioanele B1, B2, B3, B4 se prevăd stații de butelii O₂.

Alimentarea cu aer comprimat 4 bari se face de la stația existent de la demisolul pavilionului A, capacitatea stație de aer comprimat 4 bar este de 140 mc/h.

- Vacuum medical - Pavilionul A va fi dotat cu stație de vacuum cu capacitatea de 40 m³/h. Pavilioanele B1, B2, B3, B4 vor fi dotate fiecare cu câte o stație de 8 m³/h.

Unități terminale de gaze medicale și accesorii

Se propun următoarele unități terminale la capul pacientului pentru distribuția gazelor medicale și a circuitelor de energie electrică, necesare aparatelor medicale, în funcție de specificul și necesitățile fiecărei încăperi medicale.

În saloanele de ATI: Unitate terminală– ATI 1 post (O₂, A₄, Vac)

În zona saloanelor și sălilor de tratament:

- unitate terminală – salon 1 post (O₂, Vac)

- unitate terminală – sala tratament (O2, A4, Vac)

Accesorii - pentru susținerea diverselor accesorii cum ar fi: module de depozitare cu sertare, etajere de monitor, stative de perfuzii, vase de secreții, lămpi de examinare, etc.

- INSTALAȚII DETECȚIE, SEMNALIZARE, ALARMARE INCENDII ȘI DETECȚIE, SEMNALIZARE ȘI ALARMARE CONCENTRAȚIE OXIGEN

Deteția de oxigen va fi realizată cu centrale de deteție și detectori de oxigen.

Detectoarele sunt de tip adresabil, cu reglarea pragului de concentrație, conectate la centrale dedicate acestui tip de deteție. Centralele de oxigen vor fi conectate la centrala de incendiu prin intermediul transmisiei seriale de date și a unor contacte libere de potențial. La depășirea pragului limită, centrala de incendiu va intra în alarmă și va afișa locația unde s-a produs evenimentul.

- INSTALAȚII HVAC

Se propune o instalație de ventilare, condiționare și tratarea a aerului, funcționând cu 100 % aer proaspăt, aferentă secției de terapie intensivă din parter, pavilion A.

La străpungerea pereților cu rezistență la foc se vor prevedea clapete anti-foc.

- INSTALAȚII ELECTRICE CURENȚI TARI

Proiectul tratează instalațiile electrice aferente echipamentelor care se modernizează, precum și aducerea la standardele actuale de calitate ale instalațiilor electrice existente.

- DIGITALIZARE ȘI MONITORIZARE

În vederea monitorizării instalațiilor de alimentare cu energie electrică, HVAC, sisteme de gaze medicale și deteția la incendiu și oxigen, se va proiecta un sistem de achiziție de date tip BMS, sistem care va avea ca centru de greutate un server redundant, cu terminale client pentru echipele de mentenanță și brigada de pompieri.

→ PROIECTUL „LUCRĂRI MODERNIZARE/EXTINDERE PENTRU INSTALAȚII ELECTRICE, DE VENTILAȚIE, TRATARE A AERULUI ȘI INFRASTRUCTURA DE FLUIDE MEDICALE, PRECUM ȘI MONTAREA DE SISTEME DE DETECTARE, SEMNALIZARE, ALARMARE INCENDII ȘI ÎN CAZUL DEPĂȘIRII CONCENTRAȚIEI MAXIME DE OXIGEN PENTRU SPITALUL CLINIC COLENTINA”

Depus în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare, Axa prioritară 9 Protejarea sănătății populației în contextul pandemiei cauzate de COVID-19 Prioritatea de investiție 9.1 Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19, apel de proiecte POIM/935/9/1 Creșterea siguranței pacienților în structuri spitalicești publice care utilizează fluide medicale.

Buget total proiect: 13,816,353.10 lei

Lider - Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București/DPP: 13,796,193.10 lei

Partener – Spitalul Clinic Colentina: 20,160.00 lei

Obiectivul general al proiectului este reprezentat de creșterea siguranței pacienților Spitalului Clinic Colentina, în scopul gestionării crizei sanitare cauzate de virusul SARS-COV-2, ce vizează protejarea sănătății populației și dezvoltarea serviciilor publice de sănătate prin modernizarea și extinderea infrastructurii electrice, de ventilare și tratare a aerului, precum și infrastructurii de fluide medicale, într-o perioadă de 18 luni. În egală măsură, obiectivul general al proiectului este în concordanță și urmărește atingerea obiectivului specific al apelului – POIM/935/9.1 Creșterea capacității de gestiune a crizei sanitare COVID-19, contribuind astfel fundamental la atingerea indicatorului de rezultat al Programului. De asemenea, obiectivul proiectului a fost stabilit plecând de la necesitățile și nevoile reale ale sistemului de securitate aferente producerilor de evenimente dezastruoase de natura incendiilor. Scopul principal al proiectului este facilitarea accesului populației la servicii medicale publice cu infrastructura medicală modernizată, acces la sănătate pentru pacienții ce necesită internare, în vederea asigurării unui răspuns în timp util și eficient al sistemului medical la criza cauzată de pandemia de COVID-19.

Obiectivele specifice ale proiectului:

1. OS1 – Modernizarea infrastructurii de gaze medicale a Spitalului Clinic Colentina, prin montarea a 5 stații de gaze medicale, 87 unități terminale pentru paturi spitalizare normală și 38 terminale de fluide medicale pentru paturi ATI, în termen de 18 luni.
2. OS2 – Modernizarea infrastructurii de tratare a aerului a Spitalului Clinic Colentina, prin instalarea a 4 centrale de tratare a aerului, în termen de 18 luni.
3. OS3 – Modernizarea infrastructurii electrice prin montarea a 2 surse neinteruptibile UPS, 13 tablouri electrice și 11.767 m rețea electrică înlocuită, în termen de 18 luni.
4. OS4 – Modernizarea a două sisteme de detecție oxigen și alarmare incendiu ale Spitalului Clinic Colentina, în termen de 18 luni.
5. OS5 - Asigurarea vizibilității proiectului propus prin aplicarea măsurilor de publicitate și informare conform M.I.V, respectiv publicarea a 2 anunțuri de presă, montarea unui panou temporar și a unui panou permanent, realizarea a 2 roll-upuri, 2 bannere și 100 de afișe, pe toată perioada de implementare a proiectului.
6. OS6 – Creșterea capacității de gestionare a proiectului pentru Spitalul Clinic Colentina și asigurarea implementării adecvate, prin înființarea unui UIP funcțional și prin realizarea a 6 Rapoarte de Audit financiar, pentru toată durata de implementare a proiectului.

Lucrările de investiții au fost propuse în cadrul proiectului prin Documentația de Avizare a Lucrărilor de Intervenții elaborată în conformitate cu HG 907/2016 cu modificările și completările ulterioare:

➤ FLUIDE MEDICALE

- Stații de producere și distribuție fluide medicale.
- Unități terminale la capul pacientului pentru distribuția fluidelor medicale, a circuitelor electrice și iluminat, prevăzute cu accesorii (oxigenator și kit de aspirație).
- Sisteme de distribuție fluide realizate din cupru medical.

- Elemente de sectorizare și alarmare fluide.
 - sistemele de alimentare pentru fluidele medicale, oxigen, aer comprimat medical și pentru vacuum vor fi proiectate astfel încât să asigure continuitatea debitului de proiectare al sistemului la o presiune de distribuție conformă în condiții normale și în situație de unic defect.

➤ INSTALAȚII ELECTRICE DE CURENȚI TARI vor cuprinde:

- Instalații electrice de alimentare și distribuție cu energie electrică;
- Instalații electrice de forță aferente echipamentelor pentru distribuția gazelor medicale și de ventilație nou prevăzute;
- Instalația de priză de pământ și echipotentializare.

➤ INSTALAȚIILE HVAC

Se propune o instalație de ventilare, condiționare și tratarea a aerului, funcționând cu 100 % aer proaspăt, aferentă secției de terapie intensivă din Etaj 1, pavilion B, compusă din:

- Centrale de tratare (CTA 1 și CTA 2);
- Unități terminale port filtru pentru refularea / aspirarea aerului;
- Accesorii (clapete debit constant , baterii de încălzire electrice etc.);
- Canale de aer metalice.

➤ INSTALAȚII DETECȚIE, SEMNALIZARE, ALARMARE INCENDII ȘI DETECȚIE, SEMNALIZARE ȘI ALARMARE CONCENTRAȚIE OXIGEN

Detectoarele de oxigen vor fi montate în toate saloanele și sălile cu pericol de incendiu din cauza concentrației ridicate de oxigen.

Centrala de oxigen va fi conectată la centrală de incendiu prin intermediul transmisiei seriale de date și a unor contacte libere de potențial. La depășirea pragului limita de oxigen, centrala de incendiu va intra în alarmă și va afișa locația unde s-a produs evenimentul.

Alimentarea detectoarelor se va face local prin intermediul surselor de alimentare monitorizate de centrala de incendiu. La apariția unui defect de funcționare a surselor, inclusiv defectarea acumulatorului intern se va declanșa o alarmă tehnică pentru eliminarea cauzelor.

→ PROIECTUL „LUCRĂRI MODERNIZARE/EXTINDERE PENTRU INSTALAȚII ELECTRICE, DE VENTILAȚIE, TRATARE A AERULUI ȘI INFRASTRUCTURA DE FLUIDE MEDICALE, PRECUM ȘI MONTAREA DE SISTEME DE DETECTARE, SEMNALIZARE, ALARMARE INCENDII ȘI ÎN CAZUL DEPĂȘIRII CONCENTRAȚIEI MAXIME DE OXIGEN PENTRU SPITALUL CLINIC DR. I. CANTACUZINO”

Depus în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare, Axa prioritară 9 Protejarea sănătății populației în contextul pandemiei cauzate de COVID-19 Prioritatea de investiție 9.1 Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19, apel de proiecte POIM/935/9/1 Creșterea siguranței pacienților în structuri spitalicești publice care utilizează fluide medicale.

Buget total proiect: 10,552,382.81 lei

Lider - Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București/DPP: 10,533,482.81 lei

Partener – Spitalul Clinic Dr.I.Cantacuzino: 18,900.00 lei

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă creșterea siguranței pacienților din cadrul Spitalul Clinic Dr. I. Cantacuzino, ce vizează promovarea investițiilor necesare pentru consolidarea capacității de reacție la criza de sănătate publică cauzată de răspândirea virusului SARS-CoV 2 în vederea executării unor lucrări de modernizare/extindere pentru instalații electrice, de ventilație, tratare a aerului și infrastructura de fluide medicale, precum și montarea de sisteme de detectare, semnalizare, alarmare incendii și în cazul depășirii concentrației maxime de oxigen ca modalitate de obținere a unui răspuns în timp util și eficient al sistemului medical public la criza COVID 19. Proiectul are ca scop împiedicarea blocării infrastructurii medicale disponibile și, implicit, afectarea dreptului la sănătate pentru pacienții ce necesită internare și este fundamentat de necesitățile reale ale sistemului medical în contextul actual. Obiectivul general al proiectului urmărește atingerea obiectivului specific al apelului POIM/935/9.1 Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare și promovarea investițiilor necesare pentru consolidarea capacității de reacție la criza de sănătate publică cauzată de răspândire a virusului SARS-CoV-2. Proiectul contribuie la indicatorul de rezultat al POIM 2S132- capacitate adecvată de îngrijire și tratament a cazurilor de infecție cu virusul SARS COV-2 de gestionare a crizei sanitare prin prisma lucrărilor de modernizare și îmbunătățire a infrastructurii de fluide medicale, a instalațiilor electrice și dotarea cu sisteme de detectare și semnalizare la incendiu.

În egală măsură, obiectivul general al proiectului este în concordanță și cu obiectivul specific al proiectului–Obiectivul Specific 9.1 fiind Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19.

Obiectivele specifice ale proiectului:

1. OS 1 – Modernizarea infrastructurii de fluide medicale a Spitalului Clinic Dr. I. Cantacuzino, prin montarea a 5 stații de fluide medicale, 174 unități terminale de fluide medicale pentru paturi de spitalizare normale, 12 terminale de fluide medicale pentru paturi ATI și 2 săli de operație dotate cu unități terminale de fluide medicale, în termen de 28 luni.
2. OS 2 – Modernizarea infrastructurii de tratare a aerului a Spitalului Clinic Dr. I. Cantacuzino, prin instalarea unei centrale de tratare a aerului, în termen de 28 luni.
3. OS 3 – Modernizarea infrastructurii electrice a Spitalului Clinic Dr. I. Cantacuzino, prin montarea a 48 tablouri electrice și 12.476 m rețea electrică înlocuită, în termen de 28 luni.
4. OS 4 – Modernizarea unui sistem de detecție oxigen și alarmare incendiu ale Spitalului Clinic Dr. I. Cantacuzino, în termen de 28 luni.
5. OS 5 - Asigurarea vizibilității proiectului propus prin aplicarea măsurilor de publicitate și informare conform cerințelor M.I.V 2014 - 2020, respectiv publicarea a 2 anunțuri de presă, montarea unui panou temporar și a unei plăci permanente, realizarea a 250 de plăcuțe și 100 autocolante, pe toată perioada de implementare a proiectului.
6. OS 6 – Creșterea capacității de gestionare a proiectului pentru Spitalul Clinic Dr. I. Cantacuzino și asigurarea implementării adecvate, prin înființarea unui UIP funcțional și prin realizarea a 6 Rapoarte de Audit financiar, pentru toată durata de implementare a proiectului.

Se au în vedere următoarele lucrări de intervenție:

➤ **INSTALAȚII FLUIDE MEDICALE**

Se propune extinderea instalației de fluide medicale compusă din:

- Stații de producere și distribuție fluide medicale;
- Unități terminale la capul pacientului pentru distribuția fluidelor medicale, a circuitelor electrice și iluminat, prevăzute cu accesorii (oxigenator și kit de aspirație);
- Sisteme de distribuție fluide realizate din cupru medical;
- Elemente de sectorizare și alarmare fluide medicale

Stații de alimentare cu gaze medicale - sistemele de alimentare pentru fluidele medicale, oxigen, aer comprimat medical și pentru vacuum vor fi proiectate astfel încât să asigure continuitatea debitului de proiectare al sistemului la o presiune de distribuție conformă în condiții normale și în situație de unic defect.

Pentru a atinge acest obiectiv, sistemul de alimentare pentru gaze medicale comprimate și vacuum va conține trei surse de alimentare (sursa primară, secundară și de rezervă).

➤ **INSTALAȚII ELECTRICE**

Proiectul tratează instalațiile electrice aferente echipamentelor care se modernizează, precum și aducerea la standardele actuale de calitate ale instalațiilor electrice existente.

Instalațiile electrice de curenți tari vor cuprinde:

- Instalații electrice de alimentare și distribuție cu energie electrică;
- Instalații electrice de forță aferente echipamentelor pentru distribuția fluidelor medicale nou prevăzute;
- Instalația de priză de pământ și echipotentializare.

Proiectul va fi întocmit conform normativelor și standardelor în vigoare.

➤ **INSTALAȚII DEECTIE, SEMNALIZARE, ALARMARE INCENDII ȘI DEECTIE, SEMNALIZARE ȘI ALARMARE CONCENTRAȚIE OXIGEN**

Se propune un sistem de detecție a oxigenului în exces. Camerele ce trebuie supravegheate sunt:

Pavilion 5 – 50 de detectoare; Ginecologie 1 – 16 detectoare; Ginecologie 2 – 16 detectoare și Pavilion 9 – 12 detectoare. Pentru aceste clădiri sunt prevăzute trei centrale de detecție oxigen.

Detectoarele de oxigen vor fi montate în toate saloanele și sălile cu pericol de incendiu din cauza concentrației ridicate de oxigen.

Centralele de detecție oxigen vor fi conectate la centrala de incendiu prin intermediul transmisiei seriale de date și a unor contacte libere de potențial. Alimentarea detectoarelor se va face local prin intermediul surselor de alimentare monitorizate de centrala de incendiu. La apariția unui defect de funcționare a surselor, inclusiv defectarea acumulatorului intern se va declansa o alarmă tehnică pentru eliminarea cauzelor.

Pentru Pavilionul 9 semnalele de la detector vor fi preluate de centrala din pavilionul 5.

Alarmerle se vor da prin intermediul centralei de incendiu, prin afișarea punctuală a sălii unde s-a produs scurgerea de oxigen.

➤ **INSTALAȚII HVAC**

Se propune o instalație de ventilare, condiționare și tratarea a aerului, funcționând cu 100 % aer proaspăt, aferentă secției de terapie intensivă din parter, pavilion IX, compusă din:

- Centrala de tratare aer;
- Unități terminale port filtru pentru refularea / aspirarea aerului;
- Accesorii (clapete debit constant, baterii de încălzire electrice etc.);
- Canale de aer metalice.

➤ **DIGITALIZARE ȘI MONITORIZARE**

În vederea monitorizării instalațiilor de alimentare cu energie electrică, HVAC, sisteme de gaze medicale și detecția la incendiu și oxigen și se va proiecta un sistem de achiziție de date tip BMS, sistem care va avea ca centru de greutate un server redundant, cu terminale client pentru echipele de mentenanță și brigada de pompieri.

→ PROIECTUL „LUCRĂRI MODERNIZARE/EXTINDERE PENTRU INSTALAȚII ELECTRICE, DE VENTILAȚIE, TRATARE A AERULUI ȘI INFRASTRUCTURA DE FLUIDE MEDICALE, PRECUM ȘI MONTAREA DE SISTEME DE DETECTARE, SEMNALIZARE, ALARMARE INCENDIUL ȘI ÎN CAZUL DEPĂȘIRII CONCENTRAȚIEI MAXIME DE OXIGEN PENTRU SPITALUL CLINIC NICOLAE MALAXA”

Depus în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare, Axa prioritară 9 Protejarea sănătății populației în contextul pandemiei cauzate de COVID-19 Prioritatea de investiție 9.1 Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19, apel de proiecte POIM/935/9/1 Creșterea siguranței pacienților în structuri spitalicești publice care utilizează fluide medicale.

Buget total proiect: 10,447,739.70 lei

Lider - Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București/DPP:
10,409,939.70 lei

Partener – Spitalul Clinic Nicolae MALAXA: 37,800.00 lei

Obiectivul general al proiectului este reprezentat de către creșterea siguranței pacienților în entitățile spitalicești publice care utilizează gaze și fluide medicale prin modernizarea/extinderea instalațiilor electrice și a infrastructurii de fluide medicale, precum și prin dotarea și montarea de sisteme de detectare, semnalizare, alarmare incendii și depășiri ale concentrației maxime de oxigen.

Acesta contribuie la atingerea indicatorului de rezultat al apelului POIM/935/9/1, ID 2S132 „Capacitate adecvata de îngrijire și tratament a cazurilor de infecție cu virusul SARS-CoV-2/de gestionare a crizei sanitare”, dar și la atingerea indicatorului de realizare imediată, respectiv Entități publice dotate/srijinite pentru gestionarea crizei sanitare cauzate de SARS-CoV-2, prin

modernizarea rețelelor care joacă un rol critic în siguranța pacienților și dotarea Spitalului Clinic Nicolae Malaxa cu echipamentele necesare monitorizării eventualelor deficiențe în funcționarea acestor rețele, asigurând astfel o infrastructură adecvată pentru îngrijirea și tratarea cazurilor COVID-19.

Obiectivele specifice ale proiectului:

1. OS 1 – Modernizarea infrastructurii de gaze medicale a Spitalului Clinic Nicolae Malaxa, prin asigurarea a 193 de paturi de spitalizare și a 42 de paturi tip ATI (ATI, Trezire/ Pre-operator) dotate cu unități terminale de fluide medicale, precum și a 2 săli de operații dotate cu unități terminale de fluide medicale, în termen de 18 luni.
2. OS 2 – Modernizarea infrastructurii electrice de curenți tari a Spitalului Clinic Nicolae Malaxa, prin montarea a 2 UPS-uri trifazice, înlocuirea a 52 de tablouri electrice și a 11.740 ml de rețea electrică, în termen de 18 luni.
3. OS 3 – Modernizarea unui sistem de detecție și alarmare nivel O₂ corpurile de clădire A, B, C, D ale Spitalului Clinic Nicolae Malaxa, în termen de 18 luni.
4. OS 4 - Asigurarea vizibilității proiectului propus prin aplicarea măsurilor de publicitate și informare conform M.I.V, respectiv publicarea a 2 anunțuri de presă, montarea unui panou temporar și a unui panou permanent, realizarea a 2 roll-upuri, 2 bannere și 100 de afișe, pe toată perioada de implementare a proiectului.
5. OS 5 – Creșterea capacității de gestionare a proiectului pentru Spitalul Clinic Nicolae Malaxa și asigurarea implementării adecvate, prin înființarea unui UIP funcțional și prin realizarea a 6 Rapoarte de Audit financiar, pentru toată durata de implementare a proiectului.

Lucrări de intervenții propuse în cadrul proiectului:

➤ **INSTALAȚII FLUIDE MEDICALE**

Se propune realizarea unei instalații de fluide medicale nouă compusă din: stații de producere și distribuție fluide medicale; unități terminale la capul pacientului pentru distribuția fluidelor medicale, a circuitelor electrice și iluminat, prevăzute cu accesorii (oxigenator și kit de aspirație); sisteme de distribuție fluide realizate din cupru medical; elemente de sectorizare și alarmare fluide

- Unități terminale de gaze medicale și accesorii:

În corpul A: la parter s-au prevăzut următoarele unități terminale: unitate terminală - salon 1 post (O₂, Vac); la etajul 1 s-au prevăzut următoarele unități terminale: unitate terminală - salon 1 post (O₂, Vac); unitate terminală - la tratament (O₂, A4, Vac);

În corpul B: la etajul 2 s-au prevăzut următoarele unități terminale: unitate terminală - salon 1 post (O₂, Vac); unitate terminală - la tratament (O₂, A4, Vac);

În corpul C: la parter s-au prevăzut următoarele unități terminale: unitate terminală - salon 1 post (O₂, Vac); unitate terminală - la tratament (O₂, A4, Vac); la etajul 1 s-au prevăzut: unitate terminală - salon 1 post (O₂, Vac); unitate terminală - la tratament (O₂, A4, Vac). La etajul 2 s-au prevăzut următoarele unități terminale: unitate terminală - salon 1 post (O₂, Vac); unitate terminală - la tratament (O₂, A4, Vac);

În corpul D: la parter s-a prevăzut o unitate terminală - tratament (O₂, A4, Vac);

La etajul 1: unitate terminală – ATI 1 post (O₂, A4, Vac); la etajul 2 unitate terminală - tratament (O₂, A4, Vac); la etajul 3 s-a prevăzut o unitate terminală – ATI 1 post (O₂, A4, Vac);

Accesorii - pentru susținerea diverselor accesorii cum ar fi: module de depozitare cu sertare, etajere de monitor, stative de perfuzii, vase de secreții, lămpi de examinare, etc.

➤ **INSTALAȚII ELECTRICE**

Proiectul tratează instalațiile electrice aferente echipamentelor care se modernizează, precum și aducerea la standardele actuale de calitate ale instalațiilor electrice existente. Instalațiile electrice de curenți tari vor cuprinde:

- instalații electrice de alimentare și distribuție cu energie electrică; instalații electrice de forță aferente echipamentelor pentru distribuția gazelor medicale și de ventilație nou prevăzute;
- instalația de priză de pământ și echipotențializare.

➤ **INSTALAȚII DEECTE, SEMNALIZARE, ALARMARE INCENDII ȘI DEECTE, SEMNALIZARE ȘI ALARMARE CONCENTRAȚII OXIGEN**

În prezent în corpurile de clădire A, B, C și D sunt instalate sisteme de deectie și semnalizare la incendiu, sisteme funcționale ce nu necesită înlocuire. Deectia de oxigen va fi realizată cu centrale de deectie și detectori de oxigen. Detectoarele sunt de tip adresabil, cu reglarea pragului de concentrație, conectate la centrale dedicate acestui tip de deectie.

La depășirea pragului, limita centralei de incendiu va intra în alarmă și va afișa locația unde s-a produs evenimentul.

➤ **DIGITALIZARE ȘI MONITORIZARE**

În vederea monitorizării instalațiilor de alimentare cu energie electrică, HVAC, sisteme de gaze medicale și deectie la incendiu și oxigen și se va proiecta un sistem de achiziție de date tip BMS, sistem care va avea ca centru de greutate un server redundat, cu terminale client pentru echipele de mentenanță și brigada de pompieri.

➤ **ARHITECTURA**

La execuția lucrărilor de instalații descrise mai sus, vor fi necesare lucrări de arhitectura cum ar fi reparații la finisaje, demontare tavane existente, montare tavane noi, lucrări de spargere betoane asfaltate, săpături și refacere asfalt, etc.

→ PROIECTUL „LUCRĂRI MODERNIZARE/EXTINDERE PENTRU INSTALAȚII ELECTRICE, DE VENTILAȚIE, TRATARE A AERULUI ȘI INFRASTRUCTURA DE FLUIDE MEDICALE, PRECUM ȘI MONTAREA DE SISTEME DE DEECTARE, SEMNALIZARE, ALARMARE INCENDII ȘI ÎN CAZUL DEPĂȘIRII CONCENTRAȚIEI MAXIME DE OXIGEN PENTRU SPITALUL CLINIC DE NEFROLOGIE DOCTOR CAROL DAVILA”

Depus în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare, Axa prioritară 9 Protejarea sănătății populației în contextul pandemiei cauzate de COVID-19 Prioritatea de investiție 9.1 Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19, apel de proiecte POIM/935/9/1 Creșterea siguranței pacienților în structuri spitalicești publice care utilizează fluide medicale.

Buget total proiect: 8,855,192.43 lei

Lider - Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București/DPP: 8,817,392.43 lei

Partener – Spitalul Clinic de Nefrologie Doctor Carol Davila: 37,800.00 lei

Obiectivul general al proiectului constă în identificarea unor soluții fiabile privind adoptarea unui plan de măsuri care să permită autorităților și instituțiilor publice de a interveni eficient, cu mijloace adecvate pentru gestionarea crizei generată de raspândirea coronavirusul SARS-CoV-2, crearea premiselor-cadru viabile pentru diminuarea presiunii exercitată de situația pandemică asupra sistemului național de sănătate și creșterea siguranței pacienților Spitalului Clinic de Nefrologie “Dr. Carol Davila” prin dotarea acestuia cu sisteme de detectare, semnalizare, alarmare la incendii precum și pentru situațiile de depășire a concentrației maxime admise de oxigen în atmosfera odată cu realizarea unor lucrări de modernizare/extindere pentru instalațiile electrice, de ventilare, tratare a aerului și infrastructura de fluide medicale într-o perioadă de 18 luni, asigurând astfel cerința fundamentală privind “securitatea la incendiu”.

Obiectivul general al proiectului este stabilit în concordanță cu obiectivul specific al apelului POIM/935/9.1 Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19 și vizează susținerea investițiilor necesare pentru consolidarea capacității de reacție la urgența cauzată de raspândirea virusului SARS-CoV-2, în scopul protejării sănătății populației prin facilitarea accesului la servicii medicale publice cu infrastructura medicală modernizată, acces la sănătate pentru pacienții care necesită internare, asigurând un timp de răspuns util și eficient din partea unității spitalicești.

Obiectivele specifice ale proiectului:

1. OS.1 - Modernizarea/extinderea infrastructurii de fluide medicale a Spitalului Clinic de Nefrologie “Dr. Carol Davila”, prin dotarea cu unități terminale de fluide medicale a 63 paturi de spitalizare și 13 paturi tip ATI, precum și a 3 săli de operație și prin instalarea a 2 stații fluide medicale, în termen de 18 luni.
2. OS.2 - Modernizarea/extinderea instalației de detecție incendiu și detecție oxigen a “Spitalului Clinic de Nefrologie Dr. Carol Davila”, prin dotarea cu un sistem de detecție, semnalizare și alarmare în cazul depășirii concentrației maxime de oxigen, în termen de 18 luni.
3. OS.3 - Dezvoltarea facilităților Spitalului Clinic de Nefrologie “Dr. Carol Davila” prin modernizarea/extinderea rețelelor electrice existente cu un grup electrogen 250kVa, 400V, un Grup electrogen 200kVa, 400V, 5.055 m de rețea electrică și 15 buc de tablouri electrice, în termen de 18 luni.
4. OS.4 - Modernizarea/extinderea instalației HVAC a Spitalului Clinic de Nefrologie “Dr. Carol Davila”, prin dotarea cu două centrale de tratare cu 100% aer proaspăt, igienică DIN1946-4, cu recuperare de căldură și răcire în detență directă, ventilatoare duble refulare/aspirare, în termen de 18 luni.
5. OS.5- Asigurarea vizibilității proiectului propus prin aplicarea măsurilor de publicitate și informare conform MIV pe toată durata proiectului, prin publicarea a 2 anunțuri de presă, montarea a 2 panouri publicitare și producerea materialelor de informare prevăzute în proiect.
6. OS.6 – Creșterea capacității de gestionare a proiectului prin crearea unui UIP funcțional și prin elaborarea a 6 Rapoarte de audit financiar, pentru cele 18 luni de implementare a proiectului.

În procesul major de identificare a soluțiilor fiabile pentru combaterea pandemiei COVID-19 și o abordare integrată a crizei de sănătate generată de dinamica evenimentelor, a complexității opțiunilor de răspuns și caracterul imprezvizibil al evoluției pandemice, pentru a împiedica blocarea infrastructurii medicale disponibile și implicit afectarea dreptului la sănătate a persoanelor ce necesită internare, se impune evaluarea, extinderea, reabilitarea sau modernizarea infrastructurii instalațiilor electrice, de fluide medicale și de ventilare, de tratare a aerului precum și instalarea de sisteme de detectare, semnalizare, alarmare incendii, cu acoperire totală. În consecință, pentru Spitalul Clinic de Nefrologie "Dr. Carol Davila" se au în vedere următoarele lucrări de intervenție:

➤ **INSTALAȚII FLUIDE MEDICALE**

Se propune extinderea instalației de fluide medicale compusă din:

- Stații de producere și/ sau distribuție fluide medicale;
- Unități terminale la capul pacientului pentru distribuția fluidelor medicale, a circuitelor electrice și iluminat, prevăzute cu oxigenator și kit de aspirație;
- Sisteme de distribuție fluide realizate din cupru medical;
- Elemente de sectorizare și alarmare fluide medicale.

Stații de alimentare cu gaze medicale - sistemele de alimentare pentru fluidele medicale, oxigen, aer comprimat medical și pentru vacuum vor asigura continuitatea debitului de proiectare al sistemului la o presiune de distribuție conformă.

Tabloul zonal de izolare, monitorizare și alarmare în caz de urgență va monitoriza în mod continuu starea gazelor medicale în sistemul de distribuție a gazelor medicale.

Unități terminale de gaze medicale și accesorii terminale - la capul pacientului, necesare aparatelor medicale în: saloanele preoperator, de ATI, sălile de tratament și de operații, Bare euro rail - pentru susținerea diverselor accesorii sunt fabricate conform standardului SR EN ISO 19054.

Instalațiile electrice de curenți tari: de alimentare și distribuție cu energie electrică; de forță aferente echipamentelor pentru distribuția fluidelor medicale și de ventilație nou prevăzute; de priza de pământ și echipotențializare.

Se va înlocui grupul electrogen existent din subsolul corpului C cu unul nou; un grup electrogen la subsolul corpului C pentru a asigura alimentarea de siguranță a echipamentelor de distribuție nou prevăzute la etajele 1 și 3; câte două tablouri principale de distribuție noi la subsolul corpului A respectiv C, unul pentru consumatorii normali și celălalt pentru consumatorii vitali; tablouri electrice principale de consumatori normali și vitali pe etajele care se modernizează, pentru instalația de ventilație și climatizare din corp A, etaj 4 s-a prevăzut un tablou electric nou T.VENT.A; pentru instalația de tratare a aerului nou prevăzută în zona blocurilor operatorii din corp C etaj 3, s-a prevăzut un tablou electric nou T.VENT.BO; în unitățile terminale nou prevăzute din saloane și sălile de consultații și tratamente, se fac circuite noi; pentru siguranța pacienților din secțiile de terapie intensivă sau bloc operator se va utiliza sistemul IT medical pentru toate echipamentele tip suport viață cu echipament de semnalizare vizuală și sonoră.

Instalația de priză de pământ și echipotențializare - se va executa o legătura echipotențială suplimentară pentru egalizarea diferențelor de potențial între conductoare de protecție, elemente conductoare care nu aparțin unei instalații electrice, ecrane de protecție împotriva câmpurilor electrice

perturbatoare, grilaje de protecție ale părților conductoare electrice; părțile conductoare ale transformatoarelor de separare.

- **INSTALAȚII DETECȚIE, SEMNALIZARE, ALARMARE INCENDII ȘI DETECȚIE, SEMNALIZARE ȘI ALARMARE CONCENTRAȚIE OXIGEN** - vor asigura protejarea persoanelor și valorilor prin alarmarea rapidă a brigăzii de pompieri, a personalului din clădire. Elementele instalației automate de avertizare a incendiilor presupun: detectoare; declanșatoare manuale; dispozitive acustice de alarmare; module I/O; detectoare de oxigen.
- **INSTALAȚII HVAC** - se propune la etajul 2 Corp A Bloc Operator și ATI compusă din centrala de tratare aer, unități terminale port filtru pentru refularea / aspirarea aerului, accesorii, canale de aer metalice.
- **ARHITECTURA** - pentru execuția lucrărilor de instalații descrise sunt necesare lucrări de arhitectură și de reparații, module I/O; detectoare de oxigen.
- **INSTALAȚII HVAC** - se propune la etajul 2 Corp A Bloc Operator și ATI compusă din centrala de tratare aer, unități terminale port filtru pentru refularea / aspirarea aerului, accesorii, canale de aer metalice.
- **ARHITECTURA** - pentru execuția lucrărilor de instalații descrise sunt necesare lucrări de arhitectură și de reparații.

→ PROIECTUL „LUCRĂRI MODERNIZARE/EXTINDERE PENTRU INSTALAȚII ELECTRICE, DE VENTILAȚIE, TRATARE A AERULUI ȘI INFRASTRUCTURA DE FLUIDE MEDICALE, PRECUM ȘI MONTAREA DE SISTEME DE DETECTARE, SEMNALIZARE, ALARMARE INCENDII ȘI ÎN CAZUL DEPĂȘIRII CONCENTRAȚIEI MAXIME DE OXIGEN PENTRU SPITALUL DE PNEUMOFIZIOLOGIE SFÂNTUL ȘTEFAN, SPITALUL CLINIC DE COPII DOCTOR VICTOR GOMOIU, SPITALUL CLINIC COLȚEA”

Depus în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare, Axa prioritară 9 Protejarea sănătății populației în contextul pandemiei cauzate de COVID-19 Prioritatea de investiție 9.1 Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19, apel de proiecte POIM/935/9/1 Creșterea siguranței pacienților în structuri spitalicești publice care utilizează fluide medicale.

Buget total proiect: 7,943,619.87 lei

Lider - Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București/DPP: 7,890,699.87 lei

Partener 1 - Spitalul de Pneumoftiziologie Sfântul Ștefan: 17,640.00 lei

Partener 2 - Spitalul Clinic de Copii Doctor Victor Gomoiu: 17,640.00 lei

Partener 3 - Spitalul Clinic Colțea: 17,640.00 lei

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă modernizarea și extinderea infrastructurii electrice, de ventilare și tratare a aerului, precum și infrastructurii de fluide medicale din cadrul a 3

spitale din subordinea ASSMB, respectiv: Spitalul de Pneumoftiziologie "Sfântul Ștefan", Spitalul Clinic de Copii Doctor Victor Gomoiu și Spitalul Clinic Colțea în scopul gestionării crizei sanitare cauzate de virusul SARS COV-2, ce vizează protejarea sănătății populației și dezvoltarea serviciilor publice de sănătate într-o perioadă de 26 luni. Având în vedere fluxul mare de pacienți ce necesită internare, scopul principal al proiectului este de a diminua riscurile de suprasolicitare a infrastructurii electrice, infrastructurii de fluide medicale, de ventilare și tratare a aerului, precum și sporirea gradului de securitate la incendii astfel încât să fie facilitat accesul populației la servicii medicale publice cu infrastructura medicală modernizată, acces la sănătate pentru toți pacienții ce necesită internare, în vederea asigurării unui răspuns în timp util și eficient al sistemului medical la criza cauzată de pandemia de COVID-19. Obiectivul general al proiectului urmărește atingerea obiectivului specific al apelului POIM/935/9.1. Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare și promovarea investițiilor necesare pentru consolidarea capacității de reacție la criza de sănătate publică cauzată de răspândirea virusului SARS-CoV-2. De asemenea, proiectul contribuie la indicatorul de rezultat al POIM 2S132- capacitate adecvată de îngrijire și tratament a cazurilor de infecție cu virusul SARS COV-2 de gestionare a crizei sanitare prin prisma lucrărilor de modernizare și îmbunătățire a infrastructurii de fluide medicale, a instalațiilor electrice și dotarea cu sisteme de detectare și semnalizare la incendiu în cadrul celor 3 spitale din subordinea ASSMB, partenere în cadrul proiectului.

Obiectivele specifice ale proiectului:

1. OS1 – Modernizarea și extinderea infrastructurii electrice de ventilare și tratarea aerului, precum și infrastructura de fluide medicale în cadrul Spitalului de Pneumoftiziologie "Sfântul Ștefan" cu 3 instalații de fluide medicale; 1 grup electrogen, 15 tablouri electrice; 13109 m rețea electrică înlocuită.
2. OS2 - Modernizarea și extinderea infrastructurii electrice de ventilare și tratarea aerului, precum și infrastructura de fluide medicale în cadrul Spitalului Clinic Colțea cu 2 stații de fluide medicale; 2 tablouri electrice; 540 m rețea electrică înlocuită.
3. OS3 – Dotarea cu sisteme de detectare, semnalizare, alarmare incendiu, cu acoperire totală, cât și cu sisteme de detectare semnalizare și alarmare în cazul depășirii concentrației maxime admise de oxigen în atmosfera pentru sporirea gradului de securitate la incendii în cadrul Spitalului de Pneumoftiziologie "Sfântul Ștefan" respectiv: 1 sistem cu acoperire totală de detecție și alarmare la incendiu și 1 sistem de detecție, semnalizare și alarmare în cazul depășirii concentrației maxime de oxigen.
4. OS4 – Dotarea cu sisteme de detectare, semnalizare, alarmare incendiu, cu acoperire totală, cât și cu sisteme de detectare semnalizare și alarmare în cazul depășirii concentrației maxime admise de oxigen în atmosferă pentru sporirea gradului de securitate la incendii în cadrul Spitalului Clinic Colțea respectiv: 1 sistem de detecție, semnalizare și alarmare în cazul depășirii concentrației maxime de oxigen.
5. OS5 – Dotarea cu sisteme de detectare, semnalizare, alarmare incendiu, cu acoperire totală, cât și cu sisteme de detectare semnalizare și alarmare în cazul depășirii concentrației maxime admise de oxigen în atmosfera pentru sporirea gradului de securitate la incendii în cadrul Spitalului Clinic de Copii Dr. Victor Gomoiu, respectiv: 1 Sistem monitorizare și alarmare pentru depășirea concentrației

de O₂; 7 Sisteme portabile detecție depășire concentrație O₂ în salon; 37 Senzori detecție fum; 2 Stații detecție incendiu cu aspirație; 1 Sistem securizare uși evacuare la incendiu cu card control; 25 Sisteme antipanică deschidere uși.

3 Scanere termice digitale; 1 Sistem tip alarmă prin SMS la pornire central detecție incendiu și 2 Sisteme de protecție la electrocutare în zona ATI.

6. OS6 - Asigurarea vizibilității proiectului propus prin aplicarea măsurilor de publicitate și informare conform MIV pe toată durata proiectului.

7. OS7 – Creșterea capacității de gestiune a proiectului pentru cele 3 Spitale și asigurarea implementării adecvate, prin înființarea unui UIP funcțional din prima lună de proiect.

8. OS8 – Monitorizarea cheltuielilor efectuate în cadrul proiectului, prin auditarea eficiență a acestora și elaborarea rapoartelor de audit.

Descrierea investițiilor propuse prin prezentul proiect:

1. Spitalul de Pneumoftiziologie "Sfântul Ștefan" (conform DALI/DG atașat):

A. INSTALAȚII FLUIDE MEDICALE - extinderea instalației de fluide medicale cu:

a) Stații de producere și distribuție fluide medicale (Oxigen și Vacuum Medical);

Alimentarea cu vacuum medical se va face de la stația de vacuum medical nou prevăzută, care va alimenta unitățile terminale existente.

b) Sisteme de distribuție fluide realizate din cupru medical;

c) Elemente de sectorizare și alarmare fluide.

B. INSTALAȚII ELECTRICE CURENȚI TARI ce vor cuprinde:

- Instalații electrice de alimentare și distribuție cu energie electrică;

- Instalații electrice de forță aferente echipamentelor pentru distribuția fluidelor medicale noi prevăzute;

- Instalația de priză de pământ și echipotentializare.

C. INSTALAȚII DETECȚIE, SEMNALIZARE, ALARMARE INCENDII ȘI DETECȚIE, SEMNALIZARE ȘI ALARMARE CONCENTRAȚIE OXIGEN:

- Instalație pentru detecția, semnalizarea și alarmarea în cazul depășirii concentrației maxime admise de oxigen. Centrala de incendiu va fi alimentată din tabloul general, pe circuit separat. Centrala va fi prevăzută cu apelator telefonic și repetor și va fi montată în corpul "B", la parter.

D. DIGITALIZARE ȘI MONITORIZARE: În vederea monitorizării instalațiilor de alimentare cu energie electrică, HVAC, sisteme de gaze medicale și detecția la incendiu și oxigen și se va proiecta un sistem de achiziție de date tip BMS, sistem care va avea ca centru de greutate un server redundant, cu terminale client pentru echipele de mentenanță și brigada de pompieri.

2. "Spitalul Clinic Colțea":

A. INSTALAȚII FLUIDE MEDICALE - extinderea instalației de fluide medicale cu:

a) Stații de producere și distribuție fluide medicale (Oxigen, Vacuum Medical);

b) Unități terminale la capul pacientului pentru distribuția fluidelor medicale și a circuitelor de energie electrică, necesare aparatelor medicale, în funcție de specificul și necesitățile fiecărei încăperi medicale. În secția de terapie intensivă, sălile de operații și izolatorul de la etajul 2 din corpul nou,

precum și în secția de terapie intensivă de la etajul 1 din corpul C1 s-au prevăzut unități terminale din 2 prize de vacuum;

c) Sisteme de distribuție fluide realizate din cupru medical. Distribuția gazelor medicale în spital se va realiza prin intermediul unei coloane verticale și se va continua cu ramificațiile de pe fiecare nivel prin tavanul fals sau aparent al fiecărui etaj;

d) Panou decuplare oxigen. Lângă tablourile de vizualizare și alarmare existente de fluide medicale, se va amplasa câte un panou prevăzut cu electrovalvă pentru decuplarea de la oxigen în caz de incendiu. Panoul va fi legat la instalația de oxigen existentă și va fi prevăzut cu by-pass.

B. INSTALAȚII ELECTRICE:

Proiectul tratează instalațiile electrice aferente stațiilor de oxigen și vacuum.

Instalațiile electrice de curenți tari vor cuprinde:

- Instalația electrică de prize și forță aferentă echipamentelor pentru distribuția fluidelor medicale nou prevăzute;
- Tablouri electrice aferente stațiilor de oxigen și vacuum.

C. INSTALAȚII DEECTȚIE, SEMNALIZARE, ALARMARE INCENDII ȘI DEECTȚIE, SEMNALIZARE ȘI ALARMARE CONCENTRAȚIE OXIGEN:

- Se propune înlocuirea centralei de incendiu existentă (16 bucle) cu o centrală compatibilă cu sistemul existent.
- Se propune instalarea de detectoare în următoarele secții: Hematologie: Corp A–6buc; Corp B1–5buc; Corp B1-3buc; Chirurgie: Corp A–6buc; Corp A1–4buc; Oncologie: Corp B2–4buc; Corp nou–2buc; Radioterapie: Corp C2–7buc; ORL: Corp C1+C2–8buc; Cardiologie+ATI 2: Corp C1–5buc; Medicină internă+Cardiologie: Corp B2+Corp B4+Corp C1– 11buc; CPU: Corp nou–3buc; Ambulator: Corp B2–4buc; Bloc operator: Corp nou–5buc; ATI+Post operator: Corp nou–3 buc.

3. Spitalul Clinic de Copii “Doctor Victor Gomoiu”

➤ INSTALAȚII DEECTȚIE, SEMNALIZARE, ALARMARE INCENDII ȘI DEECTȚIE, SEMNALIZARE ȘI ALARMARE CONCENTRAȚIE OXIGEN:

Având în vedere faptul că, prin prezentul proiect sunt propuse lucrări de modernizare/extindere a instalațiilor electrice, de ventilație, tratare a aerului și infrastructură de fluide medicale, precum și montarea de sisteme de detectare, semnalizare, alarmare incendii și în cazul depășirii concentrației maxime de oxigen, în funcție de specificul fiecărei lucrări ce se va realiza pentru fiecare din cele 3 spitale, ASSMB va solicita instituțiilor abilitate (DSP, DSV, ISU, Compania de apa, Electrica, Enel, etc.) avizele și acordurile necesare implementării cu succes a proiectului în conformitate cu certificatul de urbanism.

→ PROIECTUL „LUCRĂRI MODERNIZARE/EXTINDERE PENTRU INSTALAȚII ELECTRICE, DE VENTILAȚIE, TRATARE A AERULUI ȘI INFRASTRUCTURA DE FLUIDE MEDICALE, PRECUM ȘI MONTAREA DE SISTEME DE DETECTARE, SEMNALIZARE, ALARMARE INCENDII ȘI ÎN CAZUL DEPĂȘIRII CONCENTRAȚIEI MAXIME DE OXIGEN PENTRU SPITALUL CLINIC SFÂNTA MARIA”

Depus în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare, Axa prioritară 9 Protejarea sănătății populației în contextul pandemiei cauzate de COVID-19 Prioritatea de investiție 9.1 Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19, apel de proiecte POIM/935/9/1 Creșterea siguranței pacienților în structuri spitalicești publice care utilizează fluide medicale.

Buget total proiect: 11,803,125.10 lei

Lider - Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București/DPP: 11,782,965.10 lei

Partener - Spitalul Clinic Sfânta Maria: 20,160.00 lei

Obiectivul general al proiectului constă în creșterea siguranței pacienților din cadrul Spitalului Clinic “Sfânta Maria” prin realizarea de lucrări de modernizare/extindere pentru instalațiile electrice, de ventilație, de tratare a aerului și pentru infrastructura de fluide medicale, incluzând achiziția și montarea de sisteme de detectare, semnalizare, alarmare incendii, precum și pentru situațiile de depășire a concentrației maxime de oxigen.

Acest obiectiv contribuie la îndeplinirea indicatorului de rezultat al programului, respectiv: Capacitate adecvată de îngrijire și tratament a cazurilor de infecție cu virusul SARS-CoV-2/de gestionare a crizei sanitare, implicit și la indicatorul calitativ al POIM, prin faptul că investițiile vizate de proiect au rolul de a dezvolta/crea o infrastructură spitalicească complet funcțională în condiții de siguranță, adecvată pentru furnizarea de îngrijiri și tratamente pentru cazurile de infecție cu virusul SARS-CoV-2, conducând astfel, la consolidarea capacității Spitalului Clinic Sfânta Maria de a reacționa și gestiona criza sanitară cauzată de răspândirea acestui virus.

În același timp, prin proiectul propus se va asigura capacitatea necesară de a răspunde în timp util și eficient la criza sanitară, contribuind și la îndeplinirea indicatorului de realizare imediată al programului, respectiv Entități publice dotate/sprrijinite pentru gestionarea crizei sanitare cauzate de SARS-CoV-2.

În egală măsură, obiectivul general al proiectului este în concordanță cu obiectivul specific al apelului – Obiectivul Specific 9.1. Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19, și vizează promovarea investițiilor necesare pentru consolidarea capacității de reacție la criza de sănătate publică cauzată de răspândirea virusului SARS CoV-2. De asemenea, obiectivul proiectului este fundamentat de necesitățile reale ale sistemului medical în contextul actual.

Obiectivele specifice ale proiectului:

1. OS1. Modernizarea și extinderea la nivelul Spitalului Clinic Sfânta Maria a instalațiilor electrice, de ventilație, de tratare a aerului, a infrastructurii de fluide medicale și dotarea cu sisteme de protecție pentru incendii și depășiri ale concentrației maxime de oxigen, în termen de 18 luni.
2. OS.2. Asigurarea vizibilității proiectului propus prin aplicarea măsurilor de publicitate și informare conform MIV pe toată durata proiectului, prin publicarea a 2 anunțuri de presă, montarea a 2 panouri publicitare și producerea materialelor de informare prevăzute în proiect.
3. OS.3 . Creșterea capacității de gestionare a proiectului prin crearea unui UIP functional și prin elaborarea a 6 Rapoarte de audit financiar, pentru cele 18 luni de implementare a proiectului.

Proiectul propus prevede următoarele activități principale: lucrări modernizare, extindere pentru instalații electrice, de ventilație, tratare a aerului și infrastructura de fluide medicale precum și montarea de sisteme de detectare, semnalizare, alarmare incendii în cazul depășirii concentrației maxime de oxigen; proiectare și asistență tehnică; lucrări pentru realizarea investiției de bază; taxe, cote, alte cheltuieli conexe; informare și publicitate; promovarea proiectului; management; coordonarea implementării proiectului; audit.

A.1. Lucrări modernizare, extindere pentru instalații electrice, de ventilație, tratare a aerului și infrastructura de fluide medicale precum și montarea de sisteme de detectare, semnalizare, alarmare incendii în cazul depășirii concentrației maxime de oxigen.

A.1.1. Proiectare și Asistență Tehnică.

A.1.2. Lucrări pentru realizarea investiției de bază

Această activitate presupune realizarea lucrărilor și montarea echipamentelor în ceea ce privește modernizarea/extinderea pentru instalații electrice, de ventilație, tratare a aerului și infrastructura de fluide medicale, precum și montarea de sisteme de detectare, semnalizare, alarmare incendii și în cazul depășirii concentrației maxime de oxigen pentru Spitalul Clinic SFÂNTA MARIA".

Se propune extinderea și dotarea instalațiilor de fluide medicale, compusă din: Stații de producere și distribuție fluide medicale; unități terminale la capul pacientului pentru distribuția fluidelor medicale, a circuitelor electrice și iluminat, prevăzute cu accesorii (oxigenator și kit de aspirație); sisteme de distribuție fluide realizate din cupru medical; elemente de sectorizare și alarmare fluide medicale.

În ceea ce privește instalațiile de detecție, semnalizare, alarmare incendii și detecție, semnalizare și alarmare concentrație oxigen se propune dotarea cu un sistem de detecție a incendiilor, ce va include și detecția de oxigen realizat astfel încât să asigure detectarea incipientă a surselor de incendiu în toate tipurile de încăperi, birouri, holuri acces, depozite, etc., inclusiv a depășirii concentrației maxime admise de oxigen în încăperile în care sunt consumuri mari de oxigen. Sistemul va fi configurat pe bucle de detecție, cu posibilitate de extensie, pe care sunt montate detectoare, butoane manuale de alarmare, sirene interioare, exterioare și module de intrari/ieșiri adresabile.

Rețeaua de detecție va fi realizată cu detectoare de fum multicriteriale adresabile, iar alarmarea manuală din teren se va realiza cu butoane de alarmare adresabile însoțite de sirene, care

vor confirma acustic acționarea butonului din zona respectivă. La exterior se vor monta sirene convenționale, protejate cu acumulatori, iar alimentarea va fi asigurată din sursele centralelor, asigurate la rândul lor de acumulatori. Reabilitarea infrastructurii electrice se va realiza prin verificarea și înlocuirea instalațiilor electrice aferente echipamentelor care se modernizează, precum și aducerea la standardele actuale de calitate ale instalațiilor electrice existente.

Unitățile terminale nou prevăzute din saloane, precum și sălile de consultații și tratamente, vor avea circuite noi din tablourile electrice de consumatori normali și de siguranță de pe fiecare nivel.

→ PROIECTUL „LUCRĂRI MODERNIZARE/EXTINDERE PENTRU INSTALAȚII ELECTRICE, DE VENTILAȚIE, TRATARE A AERULUI ȘI INFRASTRUCTURA DE FLUIDE MEDICALE, PRECUM ȘI MONTAREA DE SISTEME DE DETECTARE, SEMNALIZARE, ALARMARE INCENDII ȘI ÎN CAZUL DEPĂȘIRII CONCENTRAȚIEI MAXIME DE OXIGEN PENTRU SPITALUL CLINIC DE PSIHIATRIE PROFESOR DOCTOR ALEXANDRU OBREGIA”

Depus în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare, Axa prioritară 9 Protejarea sănătății populației în contextul pandemiei cauzate de COVID-19 Prioritatea de investiție 9.1 Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19, apel de proiecte POIM/935/9/1 Creșterea siguranței pacienților în structuri spitalicești publice care utilizează fluide medicale.

Buget total proiect: 6,699,963.84 lei

Lider - Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București/DPP: 6,662,163.84 lei

Partener - Spitalul Clinic de Psihiatrie Profesor Doctor Alexandru Obregia: 37,800.00 lei

Obiectivul general al proiectului este reprezentat de către creșterea siguranței pacienților în structurile spitalicești publice care utilizează gaze și fluide medicale, prin dotarea Spitalului Clinic de Psihiatrie "Prof. Dr. Alexandru Obregia" cu sisteme de detectare, semnalizare, alarmare incendii, cu acoperire totală, și de detectare semnalizare și alarmare în cazul depășirii concentrației maxime admise de oxigen în atmosferă, precum și prin înlocuirea rețelei electrice degradate.

În același timp, prin proiectul propus se va asigura capacitatea necesară de a răspunde în timp util și eficient la criza sanitară, contribuind și la îndeplinirea indicatorului de realizare imediată al programului, respectiv Entități publice dotate/sprijinite pentru gestionarea crizei sanitare cauzate de SARS-CoV-2. În egală măsură, obiectivul general al proiectului este în concordanță și cu obiectivul specific al apelului, respectiv – Obiectivul Specific 9.1. Creșterea capacității de gestiune a crizei sanitare COVID-19, contribuind astfel fundamental la atingerea indicatorului de rezultat al Programului. De asemenea, obiectivul proiectului pornește de la necesitățile stringente și nevoile reale de la nivelul spitalului în contextul pandemiei COVID-19.

Obiectivele specifice ale proiectului:

1. OS1 – Modernizarea și extinderea sistemului de detecție, semnalizare și alarmare la incendiu și de detecție a concentrației maxime de oxigen admisibil în atmosferă în cadrul Spitalul Clinic de Psihiatrie "Prof. Dr. Alexandru Obregia", în termen de 18 luni.
2. OS2 – Modernizarea și extinderea instalației electrice de curenți tari, prin înlocuirea a 87 de tablouri electrice și a 28.428 metri de rețea electrică în cadrul Spitalul Clinic de Psihiatrie "Prof. Dr. Alexandru Obregia", în termen de 18 luni.
3. OS3 - Asigurarea vizibilității proiectului propus prin aplicarea măsurilor de publicitate și informare conform MIV pe toată durata proiectului, prin publicarea a 2 anunțuri de presă, montarea a 2 panouri publicitare și producerea materialelor de informare prevăzute în proiect.
4. OS4 - Creșterea capacității de gestionare a proiectului prin crearea unui UIP funcțional și prin elaborarea a 6 Rapoarte de audit financiar, pentru cele 18 luni de implementare a proiectului.

La Spitalul Clinic de Psihiatrie „Profesor Doctor Alexandru Obregia” se au în vedere următoarele lucrări de intervenție:

➤ **INSTALAȚII ELECTRICE** - Proiectul tratează modernizarea și aducerea la standardele actuale de calitate ale instalațiilor electrice existente. Instalațiile electrice de curenți tari vor cuprinde: instalații electrice de alimentare și distribuție cu energie electrică; tablouri electrice.

Vor fi prevăzute lucrări de demontare și dezafectare a instalațiilor electrice existente în amplasament a căror durată de viață, grad de uzură, integritate și funcționalitate nu se mai încadrează în standardele și normativele în vigoare. Tablourile electrice nou prevăzute vor fi executate din carcase metalice sau din policarbonat și vor avea gradul de protecție corespunzător spațiilor de amplasament.

➤ **INSTALAȚII DETECȚIE, SEMNALIZARE, ALARMARE INCENDII ȘI DETECȚIE, SEMNALIZARE ȘI ALARMARE CONCENTRAȚIE OXIGEN** - prin semnalizarea începuturilor de incendiu, sistemul va asigura protejarea persoanelor și valorilor, prin alarmarea rapidă a brigăzii de pompieri, a personalului din clădire, permițând intervenția rapidă, limitarea pagubelor și evitarea accidentelor.

Problemele identificate în cadrul acestei unități sanitare au determinat necesitatea investițiilor propuse prin prezentul proiect, în scopul asigurării unui grad de siguranță adecvat al pacienților și personalului medical. Justificarea intervențiilor este determinată de următoarele considerente:

- necesitatea de a completa supravegherea la incendiu în următoarele clădiri ale spitalului
- C28 – Camera de gardă Psihiatrie: detector de fum adresabil; buton interior adresabil avertizare la incendiu; sirenă/lampă; flash alarmare incendiu de exterior neadresabilă; sirenă alarmare incendiu adresabilă; modul adresabil 2 OUT 4 IN ; panou repertor;
- C2 – Camera de gardă Copii: detector de fum adresabil; buton interior adresabil avertizare la incendiu; sirenă/lampă; flash alarmare incendiu de exterior neadresabilă; sirenă alarmare incendiu adresabilă IP54; modul adresabil 2 OUT 4 IN; panou repertor;
- C38 – detector de fum adresabil; buton interior adresabil avertizare la incendiu; sirenă alarmare incendiu adresabilă IP54;

- C39 - detector de fum adresabil; buton interior adresabil avertizare la incendiu; sireună/lampă flash alarmare incendiu de exterior neadresabilă; sireună alarmare incendiu adresabilă IP54 ; modul adresabil 2 OUT 4 IN;
 - C40 - detector de fum adresabil; buton interior adresabil avertizare la incendiu; sireună alarmare incendiu adresabilă IP54 – 2;
 - C49 – arhivă: detector de fum adresabil; buton interior adresabil avertizare la incendiu; sireună/lampă flash alarmare incendiu de exterior neadresabilă; sireună alarmare incendiu adresabilă IP54; modul adresabil 2 OUT 4 IN.
- în clădirile C28 și C40 se vor monta centrale de detecție noi;
- necesitatea schimbării instalațiilor electrice de joasă tensiune în unele din pavilioane, pentru siguranța în exploatare.

Proiectul are un impact pozitiv și contribuie la creșterea gradului de securitate la incendii, reprezentând o necesitate stringentă, care este justificată în principal prin contribuția la prevenirea incendiilor din unitățile sanitare, cu rezultat direct și imediat în protejarea sănătății și vieții pacienților, medicilor și a cadrelor medicale.

→ PROIECTUL „CARAVANA – ÎMPREUNĂ PENTRU SĂNĂTATE”

Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale din București (ASSMB) în calitate de Promoter de Proiect (PP) a despus în cadrul Programului *Provocări în sănătatea publică la nivel european Sursa principală de finanțare: Mecanismul Financiar al Spațiului Economic European 2014-2021- Apel* : *Îmbunătățirea accesului la serviciile de sănătate în special pentru grupurile vulnerabile, inclusiv Romi*, proiectul ”Caravana-Împreună pentru sănătate”.

În cadrul proiectului va fi realizat un parteneriat între PP și un ONG din România care va fi responsabil cu realizarea activităților de promovare și publicitate obligatorii conform prevederilor Ghidului Solicitantului și de organizarea de campanii de informare și conștientizare pe tematici specifice proiectului. În același timp pentru a aduce un plus valoare proiectului se urmărește atragerea în consorțiu a unui partener (P2) din țările donatoare (Norvegia) datorită experienței și know-how-ului dovedite în domeniu.

Durata estimată de implementare a proiectului este de 18 luni iar bugetul alocat este de 4.836.085,02 lei.

Scurtă descriere a proiectului -principalele activități și rezultatele lor așteptate

Obiectivul general al proiectului constă în îmbunătățirea accesului la serviciile de asistență medicală pentru 4.200 de persoane din grupurile vulnerabile, inclusiv romi din regiunea București Ilfov, prin intermediul Caravanei mobile – împreună pentru sănătate. Astfel, obiectivul general al proiectului vizează perspective strategice pe termen lung, fiind în concordanță cu obiectivele Mecanismului Financiar SEE și Programului.

În cadrul proiectului „Caravana-Împreună pentru sănătate” se urmărește atingerea următoarelor obiective specifice SMART (specifice, măsurabile, accesibile/realizabile, relevante și legate de timp), care se adresează nevoilor identificate prin proiect:

- ✓ **OS1** Asigurarea managementului integrat al proiectului pentru o perioadă de 18 luni;
- ✓ **OS2** Recrutarea unui grup țintă de 4.200 de persoane din categoria grupurilor vulnerabile care vor beneficia de accesul la servicii medicale, pe perioada de implementare a proiectului;
- ✓ **OS3** Achiziționarea și dotarea unei unități mobile de tip cabinet medical pentru asigurarea accesului persoanelor din grupurile vulnerabile la servicii medicale, în termen de 8 luni de la demararea proiectului;
- ✓ **OS4** Asigurarea accesului la servicii de sănătate de tip preventiv pentru comunitățile vulnerabile, inclusiv Romi, prin intermediul serviciilor furnizate Caravanei mobile, începând cu L9 de implementare a proiectului;
- ✓ **OS5** Formarea în domeniul sănătății a 100 de medici și asistente medicale, prin cursuri acreditate EMC, precum și formarea în domeniul comunicării cu grupurile vulnerabile pentru 200 de persoane care lucrează cu aceștia;
- ✓ **OS6** Realizarea activităților de promovare, informare și conștientizare a proiectului, prin intermediul activității de promovare și publicitate obligatorii conform prevederilor Ghidului Solicitantului, prin organizarea unei campanii de informare în vederea recrutării grupului țintă și prin desfășurarea unei campanii online de informare și conștientizare pe tematici specifice proiectului, pe întreaga perioadă de implementare a proiectului.

Activitățile proiectului *Caravana-Împreună pentru sănătate* vor cuprinde:

Activitatea 1. Managementul proiectului.

Subactivitatea 1.1. Managementul de proiect: presupune planificarea, implementarea și monitorizarea activităților prevăzute de proiect. În acest sens, se va desemna o Unitate de Implementare a Proiectului (U.I.P), care va cuprinde personal al Promoterului de Proiect, al partenerului național (P1), cât și a partenerului norvegian (P 2). **Rezultate așteptate:** 1 UIP funcțional; 18 de ședințe lunare de monitorizare/evaluare internă pentru care se vor realiza minute/raportul întâlnirii; 3 Rapoarte de progres intermediare.

Subactivitatea 1.2. Monitorizarea internă și auditul proiectului: presupune auditarea activităților și a cheltuielilor realizate în cadrul proiectului pentru conformarea lor cu cerințele contractului de finanțare, atât pentru partenerii naționali, cât și pentru partenerul norvegian, în conformitate cu legislația națională aplicabilă fiecărei țări. **Rezultate așteptate:** 3 Rapoarte de Audit Intermediare și 1 Raport de Audit Final elaborate; 3 Rapoarte de Audit elaborate pentru P2.

Activitatea 2. Recrutarea grupului țintă.

Proiectul propus se adresează nevoilor persoanelor din grupurile vulnerabile, inclusiv Romi, iar în cadrul acestei activități se va realiza recrutarea grupului țintă al proiectului. Grupul țintă

principal al proiectului va fi format dintr-un număr total de 4.200 de persoane provenind din categoriile vulnerabile, urmând a fi divizate în mod egal în 2.100 de femei și 2.100 de bărbați.

Având în vedere faptul că o mare parte din persoanele vulnerabile nu beneficiază de asigurare medicală, deci nu decontează prin Casa de Asigurări costul serviciilor, s-a considerat un număr de 1.500 de persoane neasigurate și 600 asigurate, atât din categoria femeilor, cât și din cea a bărbaților (în total 3.000 de persoane neasigurate și 1.200 asigurate). Important de menționat este faptul că cel puțin 800 de persoane din grupul țintă vizat, vor fi de etnie Romă. Responsabil de această activitate va fi P1. **Rezultate așteptate:** 4.200 de dosare întocmite pentru persoanele recrutate în grupul țintă.

Activitatea 3. Achiziționarea unei unități mobile pentru furnizare de servicii medicale și dotarea acesteia cu echipamente medicale.

Această activitate presupune achiziționarea unei unități mobile de tip cabinet medical organizată pe un autovehicul special amenajat cu dotări corespunzătoare, care se va deplasa în teritoriu împreună cu personalul medical, în vederea asigurării accesului la servicii medicale pentru grupurile vulnerabile. În același timp se va achiziționa și monta un cort lângă unitatea mobilă în care se va realiza recrutarea grupului țintă și se vor completa documente în vederea întocmirii dosarelor de grup țintă.

Unitatea mobilă va fi destinată prelevării probelor biologice și investigării ecografice în vederea depistării cancerului col uterin, a bolilor cu transmitere sexuală, a bolilor infecțioase, a cancerului de prostată, a diabetului zaharat, afecțiuni mamare, afecțiuni cardiovasculare și afecțiunilor abdominale.

Rezultate așteptate: 1 unitate mobilă de tip cabinet medical achiziționată și dotată corespunzător; 1 cort triaj achiziționat și amenajat.

Activitatea 4 Activități de furnizare servicii de asistență medicală privind prevenirea bolilor infecțioase și a bolilor netransmisibile

Proiectul ”Caravana-Împreună pentru sănătate”, prin activitatea de furnizare de servicii de asistență medicală își propune creșterea accesului persoanelor vulnerabile la servicii medicale de tip preventiv. Serviciile furnizate prin proiect au drept scop prevenirea unor afecțiuni considerate probleme de sănătate publică cum ar fi cancerul de col uterin, cancerul de prostată, cancerul mamar, bolile infecțioase și cele cu transmitere sexuală, diabetul zaharat și obezitatea, bolile cardiovasculare.

În urma triajului persoanelor prezentate pentru înregistrare și a verificării îndeplinirii condițiilor necesare înscrierii în grupul țintă, aceștia vor beneficia în funcție de necesități, de următoarele servicii:

- ✓ depistare infecție cu COVID-19 (test Rapid COVID - 19 Antigen);
- ✓ depistare cancer col uterin (Test Babeș-Papanicolau în mediu lichid; Genotipare HPV cu risc crescut - tulpinile 16,18; Ecografie intravaginala);
- ✓ depistare bolilor infecțioase (Hepatita B; Hepatita C; HIV);
- ✓ depistare Cancer prostată (Test PSA; Ecografie prostată);

- ✓ depistare Diabet zaharat (hemoglobină glicată);
- ✓ depistare afecțiuni mamare (sonoelastografia mamară);
- ✓ depistare afecțiuni cardiovasculare (electrocardiograma, ecografie cardiaca);
- ✓ depistarea afecțiunilor abdominale (ecografie abdominală+pelvis).

Rezultate așteptate: Test Rapid COVID - 19 Antigen- 4200 buc; Test Babes-Papanicolau (TBP) în mediu lichid - 1500 buc; Genotipare HPV cu risc crescut - tulpinile 16,18- 1500 buc; Ecografii intravaginale - 1500 ecografii; Hepatita B (Anti-HBs) - 3000 analize; Hepatita C (Anti-HCV) - 3000 analize; HIV (Anti HIV 1+2) - 3000 analize; Test PSA (antigen prostatic specific)- 1500 analize; Ecografie prostată -1500 ecografii; Hemoglobina glicată - 3000 analize; Sonoelastografia mamară- 2100 elastografii; Electrocardiograma- 3000 buc; Ecografie abdominală+pelvis - 3000 ecografii, 5 campanii de furnizare servicii de asistență medicală organizate.

Activitatea 5 Activități de formare în domeniul comunicării și consilierii pacienților din grupurile vulnerabile pentru specialiști din domeniul sănătății.

Subactivitatea 5.1. Formare profesională acreditată EMC pentru medici și asistenți medicali

În cadrul acestei subactivități se vor desfășura cursuri online de formare online acreditate EMC pentru 100 de medici specialiști/de familie și asistente medicale, care vor viza: screening-ul și prevenția cancerului de col uterin; screening-ul și prevenția pentru hepatite B și C, infecție HIV; precum și screening-ul și prevenția diabetului zaharat. În completarea cursurilor online de formare acreditate EMC, partenerul norvegian (P2) va susține câte un modul de comunicare online, pentru fiecare cele 4 grupe (4 ore/grupa x 2 zile) în vederea îmbunătățirii accesului la serviciile medicale a grupurilor vulnerabile. **Rezultate așteptate:** 100 de medici specialiști / de familie și asistenți medicali instruiți în urma cursurilor de formare acreditate EMC; 4 module de comunicare online organizate și susținute pentru cei 100 de participanți.

Subactivitatea 5.2. Webinarii/Workshop-uri online în domeniul comunicării cu grupurile vulnerabile în vederea îmbunătățirii accesului la asistența medicală a acestora

Această subactivitate presupune organizarea a 10 webinarii de comunicare de 2 ore pe parcursul a 5 zile ce va fi susținut de partenerul norvegian (P2), pentru 200 persoane din instituțiile publice ce au atribuții în domeniu și care intra în contact cu grupurile vulnerabile. La sfârșitul acestei activități P2 va oferi suport experților PP și P1 pentru elaborarea unui Ghid de bune practici în comunicare pentru îmbunătățirea accesului la serviciile medicale a grupurilor vulnerabile. **Rezultate așteptate:** 10 Webinarii de comunicare online organizat și susținut pentru 200 persoane din instituțiile publice ce au atribuții în domeniu și care intra în contact cu grupurile vulnerabile; 1 Ghid de bune practici în comunicare pentru îmbunătățirea accesului la serviciile medicale a grupurilor vulnerabile.

Activitatea 6 Activități de promovare, informare și conștientizare:

Activitatea de informare și promovare a proiectului este o activitate continuă ce se va desfășura pe tot parcursul implementării proiectului. Activitatea va cuprinde: activități de promovare

și publicitate obligatorii conform prevederilor Ghidului Solicitantului; organizarea unei campanii de informare în vederea recrutării grupului țintă și organizarea unei campanii online de informare și conștientizare pe tematici specifice proiectului. **Rezultate așteptate:** 2 Comunicate presa; 1 Panou temporar și 1 panou permanent; 4 Roll-up-uri; 10.000 buc Flyere; 10.000 buc Pliante; 100 Etichete autocolante; 2 Spot-uri radio; 1 Pagina web; 1 campanie de informare în vederea recrutării grupului țintă; 1 campanie online de informare și conștientizare pe tematici specifice proiectului.

CAMPANII SI EVENIMENTE – PROMOVAREA SĂNĂTĂȚII

În acord cu necesitatea reală de acțiune pentru creșterea gradului de informare și de conștientizare a populației în legătură cu prevenirea îmbolnăvirilor, adoptarea unui stil de viață sănătos și/sau adoptarea unei conduite care să faciliteze protejarea și menținerea stării de sănătate individuală sau colectivă, activitățile ASSMB, prin Serviciului Presă și Promovarea Sănătății s-au axat și în anul 2021, pe activitățile de promovare a sănătății, sub cele trei aspecte fundamentale ale acesteia, consacrate prin modelul Downie&Tannahill, respectiv:

- educația pentru sănătate;
- prevenția;
- protejarea sănătății.



De asemenea, ASSMB inițiază, desfășoară și colaborează cu instituții, organizații neguvernamentale, asociații la organizarea de activități, programe, proiecte specifice domeniului sănătății.

**→ ÎNTÂLNIRI LIVE ONLINE DEDICATE EDUCAȚIEI PENTRU SĂNĂTATE A
COPILOR ȘI ELEVILOR**

Revenirea copiilor în colectivitate

În contextul redeschiderii școlilor începând din data de 8 februarie 2021, în condițiile speciale impuse de pandemia de COVID-19, a fost realizat un eveniment dedicat revenirii copiilor în colectivitate, alături de Dr. Cristina Anghel, medic specialist Psihiatria Copilului și Adolescentului, la Spitalul Clinic de Psihiatrie „Prof. Dr. Al. Obregia”, care ne-a ajutat prin oferirea unor **INFORMAȚII COMPETENTE ȘI SFATURI UTILE** privind readaptarea copiilor la ritmul școlar normal.

Impactul acestui eveniment a fost de 7.098 de persoane.

Consultațiile și tratamentele stomatologice ale elevilor

Dr. Daniela Anișă - medic primar Stomatologie în cadrul Rețelei de Medicină Școlară București, a oferit cele mai noi informații privind consultațiile și tratamentele de care pot beneficia elevii în cabinetele stomatologice școlare din Municipiul București, precum și sfaturi competente cu privire la cum pot fi prevenite afecțiunile orale în cazul copiilor.

Impactul acestui eveniment a fost de 2.291 de persoane.

1 iunie, Ziua Internațională a Copilului

Eveniment realizat atât pentru cei mici, cât și pentru cei mari, alături de invitați de seamă: doamna Ana Măiță, președinte Asociația Mame pentru Mame, reprezentant SAMAS și doamna Ștefania Mircea, coordonator Programul Național de Reducere a Mortalității Infantile Salvați Copiii. Au fost discutate teme de interes ce au avut legătură cu alimentația sănătoasă, igiena orală corectă și mișcarea în aer liber.

Impactul acestui eveniment a fost de 2.418 de persoane.

→ SERIA DE CURSURI „ȘCOALA PĂRINȚILOR”



Cursul ”Școala Părinților” este **GRATUIT** și este susținut lunar, sub o formă unitară, în toate maternitățile din administrarea ASSMB. Cursul este format din patru module, adaptate fiecărei maternități, care conțin principalele informații de care viitorii părinți au nevoie pentru a putea fi pregătiți în noua etapă din viața lor. Fiecare modul durează aproximativ două ore, iar la finalul acestora participanții primesc certificate de puericultură și

certificate de absolvire.

Obiectivul principal al campaniei este ca viitorii părinți să obțină informații relevante despre viața de părinte, chiar de la specialiștii din cele 4 maternități.

Maternități invitate: cele patru maternități aflate în administrarea ASSMB, respectiv: Spitalul Clinic ”Filantropia”, Spitalul Clinic de Obstetrică-Ginecologie ”Prof. Dr. Panait Sîrbu”, Spitalul Clinic ”Nicolae Malaxa” și Spitalul Clinic ”Dr. Ion Cantacuzino”.

Impactul transmisiunilor live ale acestor cursuri, în anul 2021, a fost de 118.365 persoane.

→ #DINCOLODECOVID – SERIE DE EVENIMENTE LIVE ONLINE, DEDICATĂ PACIENȚILOR CRONICI

Inițiat în anul 2020, conceptul **#DINCOLODECOVID** (gândit să ofere informații medicale de interes și soluțiile disponibile pentru pacienții cronici, în perioada limitării accesului acestora în cadrul unităților sanitare) a continuat și în anul 2021, prin organizarea a cinci întâlniri live-online interactive în care, medici de prestigiu din spitalele administrate de Primăria Capitalei, prin ASSMB., au susținut prezentări tematice și au răspuns, în direct, întrebărilor celor interesați.

AFECTIUNILE DERMATOLOGICE CRONICE a fost tema care a deschis seria acestor emisiuni în anul 2021, iar suportul de specialitate a fost asigurat de către doamna **Dr. Rodica OLTEANU**, medic primar Dermato-Venerologie, doctor în științe medicale, din cadrul Spitalul Clinic Colentina.

Impactul acestui prim eveniment ce a avut loc la începutul anului a fost de 5.261 de persoane.

AFEȚIUNILE CRONICE REUMATICE au făcut obiectul celui de-1 doilea episod al seriei, iar invitata noastră a fost doamna **Dr. Ana Magdalena MEILĂ**, medic primar Recuperare, Medicină Fizică și Balneologie și medic specialist Reumatolog la Spitalul Clinic „Nicolae Malaxa”.

Impactul acestui eveniment a fost de 5.383 de persoane.

CANCERUL ORAL – PREVENȚIE, DIAGNOSTIC ȘI TRATAMENT” alături de domnul **Prof. Univ. Dr. Alexandru BUCUR**, medic primar Chirurgie Oro-Maxilo-Facială la Spitalul Clinic”Prof dr. Dan Teodorescu,, Șef Clinică Universitară Chirurgie OMF, membru al Academiei de Științe Medicale din România.

Impactul acestui eveniment a fost de 13.709 de persoane.



LEGĂTURA ÎNTRE STAREA DE SĂNĂTATE ȘI ECHILIBRUL EMOȚIONAL. CUM PUTEM DEPĂȘI PERIOADELE DIFICILE? alături de domnul **Dr. Dan ROȘCA**, medic primar psihiatru, Director Medical al Spitalului Clinic “Dr. Alexandru Obregia”.

Impactul acestui eveniment a fost de 3.583 de persoane

”SĂPTĂMÂNA MONDIALĂ A ALERGIEI” – 13-19 iunie 2021 – alături de **Conf. Univ. Dr. Florin-Dan POPESCU**, medic primar alergolog la Spitalul Clinic ”Nicolae Malaxa”. Subiectele abordate în cadrul discuției au fost legate de rinitele alergice, manifestările clinice și riscul de anafilaxie la unii pacienți, rolul alergologului în diagnostic și tratament, impactul modificărilor climatice, dar și al pandemiei de COVID-19, asupra răspândirii și frecvenței afecțiunilor alergice.

Impactul acestui eveniment a fost de 3.583 de persoane

→ #MINUTULDESĂNĂTATE

Reprezintă un nou concept, lansat în anul 2021, în acord cu nevoia de diversificare, de adaptare și de diseminare crescută a conținutului informațional în cadrul rețelelor de tip social media (cu precădere Youtube și Facebook). În fapt, reprezintă o serie de „pastile”/miniclipuri video, prin intermediul cărora profesioniștii de top ai medicinei din rețeaua ASSMB. prezintă, punctual și concis, un singur aspect referitor la afecțiune/problemă de natură medicală.

În cursul anului 2021 au fost realizate (filmare, editare, montaj video) și difuzate un număr de **45** de astfel de **miniclipuri video**, al căror **impact total a însumat 93.885 de vizualizări**, doar

pe pagina de Facebook a ASSMB. (fără a mai lua în calcul canalul de Youtube al ASSMB. sau grupul public de pe pagina de Facebook – ASSMB Group, unde au fost, de asemenea, postate aceste emisiuni). Apreciem că acest număr este unul încurajator, în absența oricărei promovări plătite a materialelor.

→ #SĂNĂTATEDEZECE

Reprezintă cel de-al doilea concept inițiat, în noutate absolută, în anul 2021 și care, prin infografice punctuale, structurate pe principiul codului de bune practici, își dorește să ofere o nouă cale/metodă de educație profilaxică și/sau terapeutică, în legătură cu principalele categorii de afecțiuni cronice, cu factori determinanți ai sănătății și a liniei de conduită în relația cu aceștia, gestionarea situațiilor de criză, modul de reacție în caz de urgență medicală precum și a responsabilității individuale și sociale.

→ SĂPTĂMÂNA MONDIALĂ A ALĂPTĂRII, 1-7 AUGUST 2021

Conștientizarea importanței și a beneficiilor alimentației naturale a nou-născutului, de către proaspetele sau viitoarele mămici precum și alte aspecte de interes pe această temă au fost abordate, într-o nouă emisiune interactivă, împreună cu Ana Maria MĂIȚĂ, consilier pentru drepturile mamelor – Asociația SAMAS, președintele Asociației Mame pentru Mame, în contextul marcării Săptămânii Mondiale a Alăptării.

Impactul acestui eveniment a fost de 3.103 de persoane.

De altfel, zilele mondiale/internaționale dedicate marcării, semnalării sau sărbătoririi unor evenimente/aspecte cu impact asupra sănătății, au constituit tot atâtea prilejuri de a populariza mesajul legat de semnificația acestor zile și de a facilita accesul populației (mai ales prin intermediul mijloacelor electronice de comunicare) la informații relevante și sfaturi medicale avizate, astfel:

- 4 februarie – Ziua Mondială de Luptă Împotriva Cancerului
- 9 februarie - Ziua Mondială a Stomatologului
- 28 februarie – Ziua Bolilor Rare



- 6 martie – Ziua Europeană a Logopediei
- 20 martie – Ziua Mondială a Sănătății Orale
- 26 martie – Ziua Internațională a Luptei Împotriva Epilepsiei
- 7 aprilie – Ziua Mondială a Sănătății
- 17 aprilie – Ziua Internațională a Hemofiliei
- 26.04 – 02.05.2021 – Săptămâna Europeană a Imunizării
- 5 mai – Ziua Internațională a Moașelor
- 12 mai – Ziua Internațională a Asistentului Medical
- 31 mai – Ziua Mondială fără tutun – ”Angajează-te să renunți!”
- 9 iunie – Ziua Internațională a Boliilor Batten
- 13 – 19 iunie 2021 – Săptămâna Mondială a Alergiei
- 14 iunie – Ziua Mondială a Donatorului de Sânge
- 28 iulie – Ziua Mondială a Donatorului de Sânge
- 17 septembrie 2021 – Ziua Mondială a Siguranței Pacientului
- 29 septembrie – Ziua Mondială a Inimii
- 1 octombrie – Ziua Luptei Împotriva Cancerului la Sân
- 13 octombrie – Ziua Mondială a Trombozei
- 15 octombrie – Ziua Mondială a Spălatului pe Mâini
- 14 noiembrie – Ziua Mondială a Diabetului
- 17 noiembrie – Ziua Mondială a Prematurității

Activitățile integrale, desfășurate de către Serviciul Presă și Promovarea Sănătății în vederea promovării sănătății în anul 2021, se regăsesc pe pagina oficială de Facebook a ASSMB. – www.facebook.com/administratiaspitalelor.

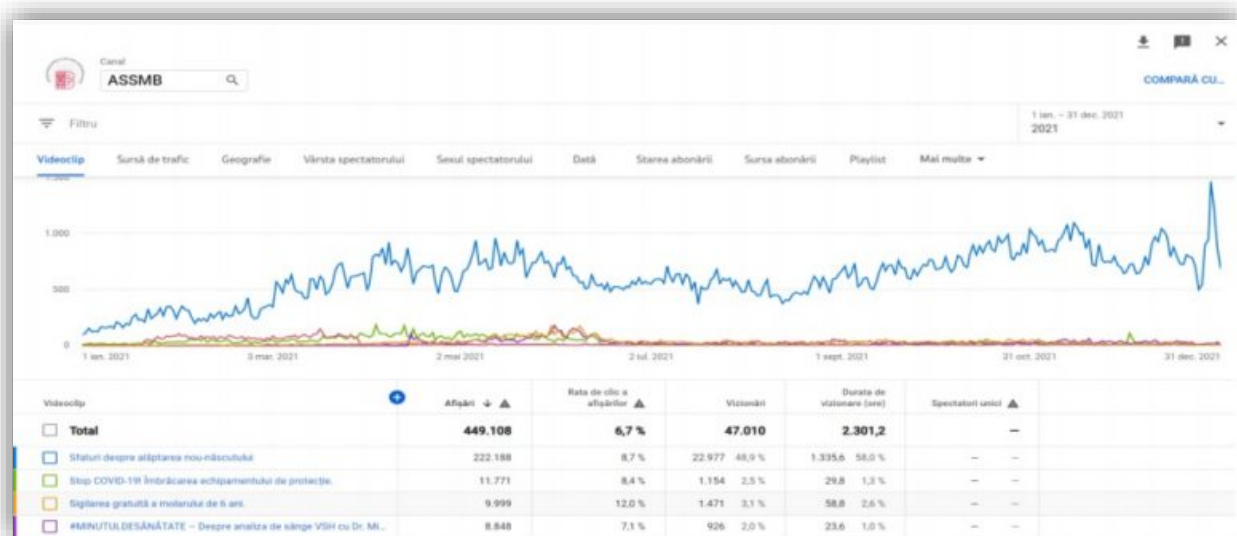
PREZENȚA ÎN MEDIUL ONLINE ȘI IMPACTUL ACESTEIA

Gestionarea platformei www.assmb.ro, prezența în cadrul rețelelor de tip social – media, prin intermediul conturilor special create în cadrul platformelor **Facebook** (www.facebook.com/administratiaspitalelor) **Instagram** (https://www.instagram.com/a_s_s_m_b/) **YouTube** (https://www.youtube.com/channel/UCOpX14J_RgbYsQYfkcdalMA), asigurarea săptămânală a comunicării prin intermediul informărilor de tip **newsletter** (în baza de date având un **număr de 73.441 abonați**), administrarea paginilor de facebook a opt dintre unitățile sanitare pe care le avem în administrare reprezintă, în acord cu noile realități ale comunicării publice, reprezintă metoda principală de promovare a activității ASSMB, a conceptelor de promovare a sănătății, pentru comunicarea mesajelor de interes general și se realizează cu aportul aproape exclusiv al Serviciului Presă și Promovarea Sănătății.

Astfel, în perioada de referință (ianuarie – decembrie 2021), **doar în cadrul paginii de Facebook a ASSMB.** au fost realizate **331 de postări** (cu o medie de 6,36 postări săptămânal), care au înregistrat **un număr total de 1.671.387 de vizualizări.**

Totodată, pagina de Facebook a instituției constituie un mijloc de asigurare a comunicării directe/a dialogului cu utilizatorii platformei, care au adresat solicitări de clarificare, de precizări sau de detalii referitoare la serviciile, programele și proiectele oferite de către ASSMB.. Răspunsurile au fost asigurate, în timp real, de către personalul Serviciului.

În cadrul canalului de **YouTube** al ASSMB. au fost încărcate, în cursul anului 2021, **47 clipuri video**, ajungându-se la un total de 155 de materiale video. **În anul 2021**, canalul de Youtube al ASSMB, a înregistrat un număr de **47.010 vizualizări și 449.108 afișări.**



Situație pagini Facebook:

1. ASSMB: <https://www.facebook.com/administratiaspitalelor> (28,132 urmăritori)
2. Giulești: <https://www.facebook.com/PanaitSirbu/> (10,049 urmăritori)
3. Obregia: <https://www.facebook.com/SpitalulAlexandruObregia/> (999 urmăritori)
4. Victor Babeș: <https://www.facebook.com/spitalulvictorbabesbucuresti/> (413 urmăritori)
5. Burghele: <https://www.facebook.com/SpitalulTheodorBurghele/> (349 urmăritori)
6. Stoia: <https://www.facebook.com/CentrulDrStoia/> (73 urmăritori)
7. Sf. Ștefan: <https://www.facebook.com/SpitalulSfStefan/> (300 urmăritori)

8. Gorgos: <https://www.facebook.com/SpitalulConstantinGorgos/> (54 urmăritori)

9. Colțea: <https://www.facebook.com/SpitalulColtea/> (194 urmăritori)

10. Sf. Luca: <https://www.facebook.com/SpitalulSfantulLuca/> (133 urmăritori)

Contul de Instagram https://www.instagram.com/a_s_s_m_b/ înregistrează un număr de 129 de postări și 618 urmăritori.

BULETINUL INFORMATIV (*NEWSLETTER*) ADRESAT PĂRINȚILOR COPIILOR ÎNSCRIȘI ÎN UNITĂȚILE DE ÎNVĂȚĂMÂNT DE STAT DIN MUNICIPIUL BUCUREȘTI



Legătura constantă a Administrației Spitalelor și Serviciilor Medicale București cu părinții copiilor înscriși în sistemul de învățământ de stat din Municipiul București este asigurată și prin intermediul unui buletin informativ electronic (*newsletter*), **transmis săptămânal** celor **73.441 abonați** existenți în baza de date și care conține noutăți și informații de natură medicală și din activitatea ASSMB.

Link-uri aferente activității din anul 2021:

1. Newsletter 08.01.2021 - <https://www.assmb.ro/article/imunitatea-la-copii>
2. Newsletter 12.01.2021 - <https://www.assmb.ro/article/afec-iunile-dermatologice-cronice>
3. Newsletter 19.01.2021 - <https://www.assmb.ro/article/afec-iunile-cronice-reumatice>
4. Newsletter 25.01.2021 - <https://www.assmb.ro/article/in-aten-ia-p-rin-ilor>
5. Newsletter 12.02.2021 - <https://www.assmb.ro/article/povestea-ta-de-ziua-noastr>
6. Newsletter 22.02.2021 - <https://www.assmb.ro/article/minutuldes-n-tate-cu-dr-anghel-cristina>
7. Newsletter 23.02.2021 - <https://www.assmb.ro/article/pacient-assmb-ro>
8. Newsletter 26.02.2021 - <https://www.assmb.ro/article/minutuldes-n-tate-cu-dr-daniela-ani-a>

9. Newsletter 05.03.2021 – <https://www.assmb.ro/article/cum-se-folose-te-corect-a-a-dentar>
10. Newsletter 12.03.2021 – <https://www.assmb.ro/article/cancerul-oral-preven-ie-diagnostic-i-tratament>
11. Newsletter 17.03.2021 – <https://www.assmb.ro/article/important-pentru-elevi-studen-i-i-p-rin-i>
12. Newsletter 26.03.2021 – <https://www.assmb.ro/article/minutuldes-n-tate-cu-dr-silvia-nica>
13. Newsletter 02.04.2021 – <https://www.assmb.ro/article/minutuldes-n-tate-ce-sunt-trombozele>
14. Newsletter 09.04.2021 – <https://www.assmb.ro/article/minutul-de-s-n-tate-prof-dr-alexandru-bucur>
15. Newsletter 16.04.2021 – <https://www.assmb.ro/article/minutuldes-n-tate-ce-este-analiza-de-sange-vsh>
16. Newsletter 26.04.2021 – <https://www.assmb.ro/article/masajul-impotriva-colicilor-la-nou-n-scu-i>
17. Newsletter 30.04.2021 – <https://www.assmb.ro/article/assmb-v-ureaz-pa-te-fericit>
18. Newsletter 07.05.2021 – <https://www.assmb.ro/article/beneficiile-vaccin-rii-anticovid>
19. Newsletter 14.05.2021 – <https://www.assmb.ro/article/cu-o-alergie-te-na-ti-sau-poate-ap-rea-in-timp>
20. Newsletter 25.05.2021 – <https://www.assmb.ro/article/invita-ie-eveniment-live-online-1-iunie>
21. Newsletter 31.05.2021 – <https://www.assmb.ro/article/31-mai-ziua-mondial-f-r-tutun>
22. Newsletter 10.06.2021 – <https://www.assmb.ro/article/cum-poate-fi-prevenit-cancerul-de-col-uterin>
23. Newsletter 14.06.2021 – <https://www.assmb.ro/article/14-iunie-ziua-mondial-a-donatorului-de-sange>
24. Newsletter 24.06.2021 – <https://www.assmb.ro/article/fracturile-la-copii>
25. Newsletter 01.07.2021 – <https://www.assmb.ro/article/programul-centrului-de-vaccinare-drive-through>
26. Newsletter 06.07.2021 – <https://www.assmb.ro/article/testarea-consumului-personal-de-alcool>
27. Newsletter 15.07.2021 – <https://www.assmb.ro/article/alimenta-ia-s-n-toas-pentru-persoanele-cu-diabet>
28. Newsletter 22.07.2021 – <https://www.assmb.ro/article/canicula-i-problemele-dermatologice>
29. Newsletter 29.07.2021 – <https://www.assmb.ro/article/ce-este-anemia-simtome-i-tratament>
30. Newsletter 05.08.2021 – <https://www.assmb.ro/article/campanie-de-testare-gratuit-eurotest>
31. Newsletter 12.08.2021 – <https://www.assmb.ro/article/ce-este-lupusul>
32. Newsletter 19.08.2021 – <https://www.assmb.ro/article/ce-este-hemoleucograma>
33. Newsletter 26.08.2021 – <https://www.assmb.ro/article/ulcerul-de-gamb>
34. Newsletter 03.09.2021 – <https://www.assmb.ro/article/din-4-septembrie-caravana-mobil-de-vaccinare-vine-in-cartierul-t-u>
35. Newsletter 10.09.2021 – <https://www.assmb.ro/article/minutuldes-n-tate-cum-ii-putem-ajuta-pe-copii-s-i-int-reasc-imunitatea>
36. Newsletter 17.09.2021 – <https://www.assmb.ro/article/minutuldes-n-tate-care-ar-trebui-s-fie-rutina-somnului-pentru-elevi-i-pre-colari>
37. Newsletter 23.09.2021 – <https://www.assmb.ro/article/minutuldes-n-tate-ce-este-trombofilia>
38. Newsletter 30.09.2021 – <https://www.assmb.ro/article/minutuldes-n-tate-care-sunt-diferen-ele-intre-leucemiile-acute-i-cele-cronice>
39. Newsletter 08.10.2021 – <https://www.assmb.ro/article/minutuldes-n-tate-cancerul-de-san-preven-ie-diagnostic-i-tratament>
40. Newsletter 15.10.2021 – <https://www.assmb.ro/article/15-octombrie-ziua-mondial-a-sp-latului-pe-maini>
41. Newsletter 21.10.2021 – <https://www.assmb.ro/article/d-m-startul-maratonului-vaccin-rii-pentru-via-in-capital>
42. Newsletter 03.11.2021 – <https://www.assmb.ro/article/minutuldes-n-tate-ecografia-mamar>
43. Newsletter 06.11.2021 – <https://www.assmb.ro/article/caravana-mobil-de-vaccinare-vine-in-sectorul-4>
44. Newsletter 12.11.2021 – <https://www.assmb.ro/article/minutuldes-n-tate-analizele-medicale-uzuale-pentru-copiii>
45. Newsletter 17.11.2021 – <https://www.assmb.ro/article/minutuldes-n-tate-cele-mai-frecvente-tipuri-de-diabet>
46. Newsletter 25.11.2021 – <https://www.assmb.ro/article/minutuldes-n-tate-cele-mai-frecvente-tipuri-de-diabet>
47. Newsletter 03.12.2021 – <https://www.assmb.ro/article/minutuldes-n-tate-ce-sunt-nodulii-mamari>
48. Newsletter 11.12.2021 – <https://www.assmb.ro/article/s-n-tatedezece-pentru-tine-i-cei-dragi>
49. Newsletter 16.12.2021 – <https://www.assmb.ro/article/minutuldes-n-tate-dependen-a-copiilor-de-internet>
50. Newsletter 16.12.2021 – <http://track.smlists.com/view/7808848/35869084/jbp7/dbe4eff7c7/>

PARTENERIATE ȘI PREZENȚE ASSMB LA EVENIMENTE MEDICALE DE PRESTIGIU

Ca și recunoaștere a locului și rolului său în ansamblul instituțiilor cu atribuții în domeniul sănătății, Administrația Spitalelor și Serviciilor Medicale București a fost invitată și în cursul anului 2021, să participe/a fost cooptată ca și partener public la o serie de evenimente medicale de prestigiu/cu impact asupra sistemului medical.

Cu aceste ocazii, Serviciul Presă și Promovarea Sănătății a asigurat, integral, legătura cu organizatorii, suportul tehnic de specialitate pentru conducerea ASSMB. și pentru managerii unităților sanitare pe care le avem în administrare precum și mediatizarea manifestărilor (preluări transmisiuni live, postări, promovare etc.).

Astfel:

- ❖ ASSMB. a fost partener instituțional al **Campaniei de Susținere a Femeilor cu Cancere Genito-Mamare "Povestea ta, de ziua noastră"**, o inițiativă a Societății Române de Chirurgie și Ginecologie Oncologică (SRCGO) și care s-a derulat în perioada 1-8 martie 2021.

- ❖ Obiectivul principal al campaniei a fost acela de susținere a persoanelor care se confruntă cu această maladie, astfel încât ele să își poată dezvolta abilități de autoreglare emoțională pentru a face față bolii și traiectoriei acesteia (de la etapa de screening, diagnostic, tratament, remisie sau îngrijire paliativă).

- ❖ ASSMB – partener instituțional al celei de a IX-a ediții a **Conferinței Colegiului Medicilor din Municipiul București**;

- ❖ ASSMB – partener al celui mai amplu proiect național de evaluare și prevenire a consumului riscant de alcool - alături de Aliat - Asociația ALIAT pentru Sănătate Mintală și de ceilalți parteneri ai săi, în cadrul proiectului **"Săptămâna Națională a Testării Consumului Personal de Alcool"**, eveniment ce s-a desfășurat online, în cadrul platformei platformei www.saptamanaaudit.ro, în perioada 5 - 11 iulie 2021;



- ❖ Pentru al doilea an consecutiv, ASSMB. a fost partener instituțional al **Convenției Române a Spitalelor ROHO** - amplu eveniment internațional dedicat calității actului medical, exemplelor de bună practică din activitatea clinică și de management sanitar - care a avut loc la București în perioada 23-24 septembrie 2021;

- ❖ ASSMB. a fost partener instituțional (tot pentru al doilea an consecutiv) al celei mai ample competiții cu juriu internațional dedicată medicilor, echipelor medicale și spitalelor din România - **Romanian Healthcare Awards** - desfășurată în data de 4 noiembrie 2021.

Pentru a facilita transmiterea mesajului instituțional al ASSMB, pentru o mai bună cunoaștere a realităților și a tendințelor în sănătate, acordăm o atenție deosebită colaborării cu asociațiile de pacienți, asociațiile de părinți precum și cu alte organisme și organizații.

În 2021, am inițiat/continuat/dezvoltat relații de parteneriat cu un număr de 21 de instituții, organizații, fundații, asociații etc., după cum urmează:

1. FNAP - Federația Națională a Asociațiilor de Părinți – Învățământ Preuniversitar;

2. Organizația Salvați Copiii;
3. ALIAT – Alianța pentru Lupta Împotriva Alcoolismului și Toxicomaniilor;
4. ISMB – Inspectoratul Școlar al Municipiului București;
5. Opera Comică pentru Copii;
6. Next Step Investments;
7. CBC – Cord Blood Center Laboratories;
8. Asociația DMD Care;
9. Asociația SAMAS;
10. COPAC – Coaliția Organizațiilor Pacienților cu Afecțiuni Cronice din România
11. AREA – Asociația Română de Educație în Alergii;
12. Asociația Rebecca Faith Love;
13. ARIL - Asociația Română Împotriva Leucemiei;
14. ASPIIR - Asociația Persoanelor cu boli Inflamatorii din România;
15. APCR - Alianța Pacienților Cronici din România;
16. ATR - Asociația Transplantaților din România (ASTRANROM);
17. Societatea BORO PR & COMMUNICATION SRL;
18. Fundația Siguranța Auto Copii;
19. FABC - Federația Asociațiilor Bolnavilor de Cancer;
20. Sănătatea Press Group;
21. SC Ella Traveland