

ORDIN Nr. 153/2003 din 26 februarie 2003
pentru aprobarea Normelor metodologice privind înființarea, organizarea și
funcționarea cabinetelor medicale

Text în vigoare începând cu data de 20 octombrie 2020
REALIZATOR: COMPANIA DE INFORMATICĂ NEAMȚ

*Text actualizat prin produsul informatic legislativ LEX EXPERT în baza
actelor normative modificatoare, publicate în Monitorul Oficial al României,
Partea I, până la 20 octombrie 2020.*

Act de bază

#B: *Ordinul ministrului sănătății și familiei nr. 153/2003, publicat în Monitorul
Oficial al României, Partea I, nr. 353 din 23 mai 2003*

Acte modificatoare

#M5: *Ordinul ministrului sănătății nr. 1760/2020*

#M4: *Ordinul ministrului sănătății nr. 1010/2020*

#M3: *Ordinul ministrului sănătății publice nr. 35/2007*

#M2: *Ordinul ministrului sănătății nr. 240/2004*

#M1: *Ordinul ministrului sănătății și familiei nr. 560/2003*

*Modificările și completările efectuate prin actele normative enumerate mai sus
sunt scrise cu font italic. În fața fiecărei modificări sau completări este indicat
actul normativ care a efectuat modificarea sau completarea respectivă, în forma
#M1, **#M2** etc.*

#CIN

NOTĂ:

*Nu sunt incluse în textul actualizat modificările efectuate prin [art. 5](#) din
Ordinul ministrului sănătății nr. 240/2004 (**#M2**). Reproducem mai jos aceste
prevederi.*

#M2

"ART. 5

*La data intrării în vigoare a prezentului ordin se modifică corespunzător
[Ordinul ministrului sănătății și familiei nr. 153/2003](#) pentru aprobarea Normelor
metodologice privind înființarea, organizarea și funcționarea cabinetelor
medicale, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 353 din 23 mai
2003."*

#B

Având în vedere [art. 15](#) din Legea nr. 629/2001 pentru aprobarea [Ordonanței Guvernului nr. 124/1998](#) privind organizarea și funcționarea cabinetelor medicale, văzând Referatul de aprobare al Direcției politice de dezvoltare, programe Banca Mondială și privatizare nr. DB 1.759/2003, în temeiul [Hotărârii Guvernului nr. 22/2001](#)*) privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății și Familiei, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul sănătății și familiei emite următorul ordin:

#CIN

*) [Hotărârea Guvernului nr. 22/2001](#) a fost abrogată. A se vedea [Hotărârea Guvernului nr. 144/2010](#).

#B

ART. 1

Se aprobă Normele metodologice privind înființarea, organizarea și funcționarea cabinetelor medicale, cuprinse în [anexa nr. 1](#).

ART. 2

Dotarea minimă obligatorie pentru cabinetele medicale de specialitate este prevăzută în [anexa nr. 2](#).

ART. 3

[Anexele nr. 1](#) și [2](#) fac parte integrantă din prezentul ordin.

ART. 4

Direcțiile de specialitate din cadrul Ministerului Sănătății și Familiei, precum și direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

ART. 5

Pe data intrării în vigoare a prezentului ordin [Normele nr. 786/1998](#) privind formele de exercitare a profesiei de medic, aprobate prin [Ordonanța Guvernului nr. 124/1998](#) privind organizarea și funcționarea cabinetelor medicale, emise de Ministerul Sănătății și de Colegiul Medicilor din România și publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 470 din 8 decembrie 1998, precum și anexa nr. 2 la Ordinul ministrului sănătății nr. 84/1998 privind autorizația de liberă practică medicală din România își încetează aplicabilitatea.

ART. 6

Prezentul ordin se va publica în Monitorul Oficial al României, Partea I.

ANEXA 1

NORME METODOLOGICE

privind înființarea, organizarea și funcționarea cabinetelor medicale

CAPITOLUL I

Dispoziții generale

ART. 1

Furnizarea serviciilor medicale în regim ambulatoriu se realizează prin intermediul cabinetelor medicale, furnizoare de servicii medicale publice, de stat sau private, al unităților medicale cu personalitate juridică înființate în temeiul [Legii nr. 31/1990](#) privind societățile comerciale, republicată, cu modificările ulterioare, ori al cabinetelor medicale din structura instituțiilor prevăzute la [art. 16](#) din Ordonanța Guvernului nr. 124/1998 privind organizarea și funcționarea cabinetelor medicale, republicată.

ART. 2

Indiferent de forma de înființare și funcționare a cabinetelor medicale, activitatea în cadrul acestor unități medicale se va organiza și se va desfășura cu respectarea următoarelor principii fundamentale:

- a) au dreptul să lucreze în cabinetele medicale medici și personal medical autorizat;
- b) medicului i se vor respecta independența profesională și dreptul de inițiativă;
- c) raporturile de subordonare privesc doar aspectele legate de organizarea funcțională și administrativă a unității medicale, ordinea interioară și de disciplina la locul de muncă;
- d) activitatea medicală se desfășoară conform reglementărilor în vigoare, Regulamentului Colegiului Medicilor din România și Codului de deontologie medicală;
- e) în cabinetul medical se vor desfășura numai acele activități pentru care a fost autorizat cabinetul medical;
- f) soluționarea litigiilor legate de exercitarea profesiei de medic este de competența comisiei de litigii din cadrul Colegiului Medicilor din România.

CAPITOLUL II

Cabinetul medical fără personalitate juridică

SECȚIUNEA 1

Dispoziții generale

ART. 3

Cabinetele medicale fără personalitate juridică se vor înființa și vor funcționa fie în structura instituțiilor, unităților cu personalitate juridică prevăzute la [art. 1](#), fie în una dintre formele de exercitare a profesiei de medic.

#M1

ART. 4

(1) *Cabinetele medicale se pot înființa și vor furniza servicii medicale numai în specialitatea și competența medicului titular sau a asociaților, în cazul formelor asociative.*

(2) *Medicii care au mai multe specialități și competențe pot înființa cabinetul medical pentru una sau mai multe dintre specialitățile și competențele medicale dobândite.*

#B

(3) Dispozițiile alin. (1) și (2) se aplică și medicilor de medicină generală și medicilor stomatologi.

#M1

ART. 5

(1) *Medicul este liber să își schimbe forma de exercitare a profesiei prevăzută la [art. 6](#) sau să își modifice obiectul de activitate al cabinetului medical în funcție de specialitățile, supraspecializările și competențele dobândite.*

#B

(2) Modificarea obiectului de activitate al cabinetului medical, indiferent de forma de organizare, se va face cu autorizarea direcției de sănătate publică în a cărei rază teritorială funcționează cabinetul medical.

(3) În cazul modificării obiectului de activitate al cabinetului medical, indiferent de forma de organizare, în baza avizului eliberat de Colegiul Medicilor din România, direcțiile de sănătate publică vor elibera un certificat-anexă la certificatul de înregistrare a cabinetului în Registrul unic al cabinetelor medicale.

SECȚIUNEA a 2-a

Formele de exercitare a profesiei de medic ca profesiune liberală

ART. 6

Cabinetele medicale fără personalitate juridică, ca formă de exercitare a profesiei, se pot înființa de medicii cu drept de liberă practică în una dintre următoarele forme:

- a) cabinet medical individual;
- b) cabinete medicale grupate;
- c) cabinete medicale asociate;
- d) societate civilă medicală.

ART. 7

Cabinetul medical individual este forma de exercitare a profesiei de medic, în cadrul căreia își desfășoară activitatea medicul titular, singur sau împreună cu alți medici și cu alte categorii de personal medical autorizat. Aceștia au calitatea de salariat sau de colaborator, în condițiile legii.

ART. 8

(1) Cabinetele medicale grupate se constituie pe baza contractului dintre două sau mai multe cabinete medicale individuale, în scopul creării de facilități economice comune, cum ar fi folosirea în comun a patrimoniului și/sau a salariilor ori a colaboratorilor.

(2) Cabinetele medicale grupate își păstrează individualitatea în relațiile cu terții.

(3) Condițiile grupării sunt stabilite prin contractul dintre părți, încheiat în formă scrisă, cu respectarea [Codului civil](#) și a prezentelor norme metodologice.

(4) Contractul de grupare va cuprinde următoarele elemente minime obligatorii:

- părțile contractului;
- obiectul și scopul contractului;
- sediul profesional al cabinetelor medicale grupate;
- coordonarea cabinetelor medicale grupate, cu indicarea persoanelor care au calitatea de coordonator, facilitățile economice comune și modul de repartizare a cheltuielilor comune;
- durata contractului și modalitățile de încetare a acestuia.

ART. 9

(1) Cabinetele medicale asociate se constituie din două sau mai multe cabinete medicale individuale, în scopul exercitării în comun a activității și al asigurării accesului permanent al pacienților la servicii medicale complete.

(2) Medicii titulari din cabinetele medicale asociate intră în relații cu terții în numele asocierii din care fac parte, cu păstrarea drepturilor și a responsabilităților individuale prevăzute de lege.

(3) Condițiile asocierii sunt convenite între părți prin contract de asociere, încheiat în formă scrisă, cu respectarea legii civile și a prezentelor norme metodologice.

(4) Contractul de asociere va cuprinde următoarele elemente obligatorii:

- părțile contractului și denumirea asocierii;
- scopul și obiectul asocierii;
- sediul profesional al asocierii;
- coordonarea asocierii, cu indicarea persoanei sau a persoanelor care au calitatea de coordonator, durata contractului și modalitățile de încetare a acestuia.

ART. 10

(1) Cabinetele medicale grupate și cabinetele medicale asociate pot avea patrimoniu comun, dacă s-a convenit în acest sens prin contractul de grupare sau de asociere.

(2) Patrimoniul comun este destinat, în exclusivitate, realizării obiectului de activitate al cabinetelor medicale.

ART. 11

Contractele de grupare și asociere a cabinetelor medicale se vor înregistra la administrația financiară și câte un exemplar al contractului se va depune la direcția de sănătate publică și la colegiul medicilor.

ART. 12

(1) Societatea civilă medicală se constituie prin contract de societate civilă, încheiat în formă scrisă între 2 sau mai mulți medici asociați, cu respectarea dispozițiilor [art. 1491](#), [1492](#) și [1499](#) - 1531 din Codul civil*), referitoare la societatea civilă particulară, și a dispozițiilor prezentelor norme metodologice.

(2) Contractul de societate civilă va cuprinde următoarele elemente minime obligatorii:

- părțile contractului de societate, scopul și obiectul acestuia;
- sediul profesional al societății civile medicale;
- patrimoniul social al societății civile medicale, cu indicarea aportului fiecărui medic societar, constând în bunuri mobile și imobile ori în munca medicilor societari;
- organul de conducere al societății civile medicale și precizarea funcțiilor membrilor acestuia;
- durata contractului de societate și modalitățile de încetare a acestuia.

#CIN

*) *Vechiul [Cod civil](#) a fost abrogat. A se vedea [Legea nr. 287/2009](#) privind Codul civil, republicată.*

#B

ART. 13

(1) Societatea civilă medicală este condusă de adunarea asociaților.

(2) În condițiile actului constitutiv și ale statutului asociației, poate funcționa și un consiliu de administrație ce va conduce societatea civilă medicală între ședințele adunării asociaților.

ART. 14

(1) Componența consiliului de administrație, modul de desemnare a membrilor acestuia, durata mandatului membrilor și cauzele de încetare a mandatului acestora vor fi prevăzute în statutul societății civile medicale.

(2) Societatea civilă medicală este reprezentată în relațiile cu terții de un reprezentant desemnat prin hotărâre a adunării asociaților.

ART. 15

(1) Conducerea curentă operativă a societății civile medicale este încredințată unui director executiv, desemnat de consiliul de administrație dintre membrii acesteia.

(2) Directorul executiv poate fi și o persoană din afara societății civile medicale.

ART. 16

Organizarea și funcționarea societății civile medicale vor fi prevăzute în detaliu în statutul său.

ART. 17

(1) Cabinetele medicale individuale, grupate sau asociate și societatea civilă medicală pot angaja, conform prevederilor legale în vigoare, ca salariați sau colaboratori, medici și alte categorii de personal medical autorizat, precum și personal auxiliar și de altă specialitate.

(2) Contractul individual de muncă și convenția de colaborare se încheie între salariați ori colaboratori și angajator: medicul sau, după caz, medicul delegat de cabinetele grupate sau asociate, directorul executiv al societății civile medicale ori alt medic împuternicit în acest sens.

#M1

(3) *** *Abrogat*

#B

SECȚIUNEA a 3-a

Înființarea cabinetelor medicale și a societății civile medicale

ART. 18

Cabinetul medical se înființează la cererea medicului titular sau a medicilor asociați din cadrul societății civile medicale.

ART. 19

Actul de înființare a cabinetului medical ori a societății civile medicale îl constituie certificatul de înregistrare în Registrul unic al cabinetelor medicale.

ART. 20

(1) Certificatul de înregistrare se eliberează în baza următoarelor documente:

- a) cerere de înființare;
- b) autorizația de liberă practică a medicului titular sau a asociaților;
- c) dovada deținerii legale a spațiului în care urmează să funcționeze cabinetul medical;
- d) avizul Colegiului Medicilor din România;
- e) actul constitutiv și statutul societății civile medicale;

#M1

f) dovada îndeplinirii condițiilor minime de spațiu și circuite funcționale în concordanță cu serviciile medicale furnizate pe specialități;

#M4

g) lista de servicii medicale furnizate.

#M1

(2) Existența dotării minime necesare funcționării cabinetelor medicale, a condițiilor minime de spațiu și a circuitelor funcționale în concordanță cu serviciile medicale furnizate se va verifica de direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București.

#M4

(3) În același spațiu cu destinația de cabinet medical nu pot fi înființate mai mult de două cabinete medicale și numai dacă se îndeplinesc condițiile de compatibilitate între specialitățile medicale privind serviciile medicale furnizate, conform anexei care face parte integrantă din prezentele norme metodologice.

#M4

ART. 20¹

Orice modificare a listei de servicii medicale furnizate, precum și a listei personalului medical angajat va fi notificată direcțiilor de sănătate publică în a căror arie de competență funcționează unitatea medicală. În cazul modificării listei de servicii medicale furnizate, direcțiile de sănătate publică județene sau a municipiului București vor proceda la emiterea unui supliment al certificatului de înregistrare în Registrul unic al cabinetelor medicale cu lista actualizată a serviciilor medicale.

#B

ART. 21

(1) Avizul colegiului medicilor se eliberează în baza autorizației de liberă practică și a dovezii deținerii legale a spațiului și numai după verificarea existenței dotării minime a cabinetului medical.

(2) Dotarea minimă va fi verificată de către direcțiile de sănătate publică pentru toate activitățile medicale ce urmează a fi menționate în obiectul de activitate al cabinetului medical.

#M4

(2¹) Unitățile sanitare vor solicita colegiilor teritoriale ale medicilor în a căror rază își desfășoară activitatea aviz conform ori de câte ori au loc modificări ale listei de servicii medicale furnizate sau ale listei de personal medical de specialitate angajat cu contract individual de muncă ori în altă formă.

#B

(3) În cazul societăților civile medicale, un exemplar al actului constitutiv și al statutului se va depune și la colegiul medicilor care emite avizul de înființare.

(4) În avizul eliberat de colegiul medicilor se vor menționa serviciile medicale furnizate, numărul de cabinete, în cazul societății civile medicale, și existența dotării minime corespunzătoare activității medicale desfășurate.

ART. 22

(1) Formele de exercitare a profesiei de medic vor fi individualizate prin denumire, după cum urmează:

a) în cazul cabinetului medical individual - numele medicului titular, urmat de sintagma "cabinet medical de ..." (se trece activitatea medicală principală ce se desfășoară în cabinet);

b) în cazul societăților civile medicale - numele cel puțin al unuia dintre asociați, urmat de sintagma "și asociații - societate civilă medicală" sau numele asociaților și sintagma "societate civilă medicală". Pe firma societății civile medicale vor fi menționate activitățile medicale desfășurate sau doar cele mai semnificative.

(2) Numele vor fi precedate de titulatura medicală.

(3) Denumirile prevăzute la alin. (1) vor figura pe firmele cabinetelor și ale societăților în condițiile stabilite de Codul de deontologie medicală.

CAPITOLUL III

Înregistrarea unităților medico-sanitare înființate potrivit [Legii nr. 31/1990](#), republicată, cu modificările ulterioare, și a cabinetelor din structura organizațiilor prevăzute la [art. 16](#) din Ordonanța Guvernului nr. 124/1998, republicată

ART. 23

(1) Unitățile medicale cu personalitate juridică, înființate potrivit [Legii nr. 31/1990](#), republicată, cu modificările ulterioare, vor funcționa cu îndeplinirea condițiilor prevăzute de lege.

(2) Asociațiile și fundațiile vor putea înființa cabinete medicale numai dacă au prevăzut în obiectul de activitate acest gen de activități.

ART. 24

(1) Înregistrarea acestor unități se face la direcțiile de sănătate publică în a căror rază teritorială funcționează unitatea respectivă.

(2) Înregistrarea unității se va efectua numai dacă unitatea medico-sanitară înființată în temeiul [Legii nr. 31/1990](#), republicată, cu modificările ulterioare, îndeplinește condițiile prevăzute la [art. 15](#) alin. 1 lit. a) și b) din Ordonanța Guvernului nr. 124/1998, republicată.

ART. 25

(1) Înregistrarea unității și emiterea certificatului de înregistrare în Registrul unic al cabinetelor medicale se fac în baza următoarelor documente:

- a) cererea reprezentantului legal al unității medico-sanitare;
- b) certificatul de înregistrare la registrul comerțului, respectiv certificatul de înregistrare în registrul persoanelor juridice, ori hotărârea judecătorească de înființare sau actul de acordare a personalității juridice;
- c) actul constitutiv;
- d) hotărârea statutară a organului de conducere privind înființarea unuia sau mai multor cabinete medicale, pentru organizațiile și instituțiile prevăzute la [art. 16](#) din Ordonanța Guvernului nr. 124/1998, republicată;
- e) dovada legală a deținerii spațiului în care se organizează și funcționează cabinetul medical;
- f) autorizația sanitară de funcționare;
- g) avizul colegiului medicilor;

#M1

h) dovada îndeplinirii condițiilor minime de spațiu și circuite funcționale în concordanță cu serviciile medicale furnizate pe specialități;

#M4

i) lista de servicii medicale furnizate.

#M1

(2) Existența dotării minime necesare funcționării cabinetelor medicale, a condițiilor minime de spațiu și a circuitelor funcționale în concordanță cu serviciile medicale furnizate se va verifica de direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București.

#M4

(3) În același spațiu cu destinația de cabinet medical nu pot fi înființate mai mult de două cabinete medicale și numai dacă se îndeplinesc condițiile de compatibilitate între specialitățile medicale privind serviciile medicale furnizate, conform [anexei](#) la prezentele norme metodologice.

#B

ART. 26

(1) În cererea de înregistrare și în certificatul emis de către direcțiile de sănătate publică se vor menționa activitățile cu caracter medical ce urmează să fie furnizate de unitatea medico-sanitară, precum și numărul de cabinete medicale ce vor funcționa în cadrul unității.

(2) Certificatul menționat la alin. (1) se emite pe numele unității, organizației, instituției care a solicitat înregistrarea cabinetului/cabinetelor medicale.

ART. 27

Avizul colegiului medicilor se eliberează în baza următoarelor documente:

- a) cererea organului de conducere;

- b) certificatul de înregistrare la registrul comerțului, respectiv certificatul de înregistrare în registrul persoanelor juridice, ori hotărârea judecătorească de înființare sau actul de acordare a personalității juridice;
- c) actul constitutiv al societății;
- d) hotărârea statutară a organului de conducere privind înființarea unuia sau mai multor cabinete medicale, pentru organizațiile și instituțiile prevăzute la [art. 16](#) din Ordonanța Guvernului nr. 124/1998, republicată;
- e) dovada deținerii legale a spațiului în care urmează să funcționeze cabinetul/cabinetele medicale;
- f) declarația prevăzută la [art. 28](#) lit. b) din prezentele norme metodologice;
- g) regulamentul de organizare și funcționare;
- h) fișele de atribuții ale posturilor;
- i) raportul favorabil privind existența dotării minime corespunzătoare activităților medicale desfășurate și numărului de cabinete, document întocmit de inspectori delegați din partea Colegiului Medicilor din România;
- j) programul de lucru al cabinetelor medicale, aprobat de conducerea unității;

#M4

k) lista de servicii medicale furnizate.

#B

ART. 28

(1) Colegiul medicilor va elibera avizul corespunzător numai dacă:

#M1

a) față de activitățile și cabinetele medicale declarate există asigurată dotarea minimă corespunzătoare, condițiile minime de spațiu și circuitele funcționale necesare;

#B

- b) organul de conducere al unității se obligă în scris printr-o declarație să respecte independența profesională a medicilor și să angajeze numai personal medico-sanitar autorizat;
 - c) regulamentul de organizare și funcționare asigură independența profesională și dreptul de decizie ale personalului medical;
 - d) fișele de atribuții ale posturilor respectă competența profesională specifică fiecărei specialități ori competența medicală, precum și condiția prevăzută la lit. c).
- (2) Avizul eliberat de colegiul medicilor va cuprinde mențiuni referitoare la activitățile medicale ce urmează să fie furnizate de societate, numărul de cabinete medicale ce vor funcționa, precum și existența dotării minime pentru fiecare cabinet medical.

ART. 29

(1) Modificarea ori completarea numărului de cabinete medicale din cadrul unității se va face în condițiile prezentelor norme metodologice.

#M4

(1[^]1) Unitățile sanitare vor solicita colegiilor teritoriale ale medicilor în a căror rază își desfășoară activitatea aviz conform ori de câte ori au loc modificări ale listei de servicii medicale furnizate sau ale listei de personal medical de specialitate angajat cu contract individual de muncă ori în altă formă.

#B

(2) În baza avizului eliberat de colegiul medicilor privind existența dotării minime și a îndeplinirii condițiilor și pentru noile cabinete medicale înființate, direcțiile de sănătate publică vor emite un supliment la certificatul de înregistrare.

CAPITOLUL IV

Dispoziții finale

#M1

ART. 30

(1) Controlul prevăzut la [art. 6](#) alin. 5 din Ordonanța Guvernului nr. 124/1998, republicată, se exercită de comisii mixte formate din reprezentanți ai Ministerului Sănătății și Familiei și ai unităților sale subordonate, ai Casei Naționale de Asigurări de Sănătate - atunci când unitatea este în relație contractuală cu casa de asigurări de sănătate -, ai Colegiului Medicilor din România și ai altor organe abilitate, în condițiile legii.

#B

(2) În acest sens, în termen de 30 de zile de la intrarea în vigoare a prezentelor norme metodologice, cele 3 instituții vor încheia protocoale privind modalitățile de desfășurare a controalelor în cabinetele medicale și tematica de control.

#M3

ART. 31

(1) Cabinetele medicale, în condițiile legii și ale prezentelor norme metodologice, pot înființa puncte secundare de lucru în localitatea în care funcționează sau în alte localități, potrivit reglementărilor legale în vigoare.

#B

(2) Pentru punctele secundare de lucru direcțiile de sănătate publică, în baza avizului eliberat de colegiul medicilor, vor emite un certificat de înregistrare.

ART. 32

Mutarea sediului unui cabinet medical va fi aprobată de Colegiul Medicilor din România și va fi comunicată direcțiilor de sănătate publică.

ART. 33

(1) Cabinetele de medicina muncii se pot organiza fie în una dintre formele liberale de exercitare a profesiei de medic, fie ca societate medicală înființată potrivit [Legii nr. 31/1990](#), republicată, cu modificările ulterioare.

(2) Înființarea cabinetelor de medicina muncii se va face potrivit prezentelor norme metodologice.

#M1

ART. 34 *** Abrogat

#B

ART. 35

În același spațiu nu pot coexista două forme diferite de exercitare a profesiei, conform art. 6 din prezentele norme metodologice.

#M4

ANEXĂ

la normele metodologice

LISTA

Specialităților compatibile care pot funcționa în același cabinet

Grupa 1

- *medicină de familie*
- *medicină internă*
- *cardiologie*
- *gastroenterologie*
- *hematologie*
- *nefrologie*
- *pneumologie*
- *reumatologie*
- *endocrinologie*
- *oncologie medicală*
- *medicina muncii*
- *diabet zaharat, nutriție și boli metabolice*
- *alergologie și imunologie clinică*
- *boli infecțioase*
- *geriatrie și gerontologie*
- *farmacologie clinică*
- *genetică medicală*
- *pediatrie*
- *neonatologie*
- *anestezie-terapie intensivă*
- *medicină de urgență*
- *dermato-venerologie*

#M5

Grupa 2

- reumatologie
- medicină fizică și reabilitare
- medicină sportivă

#M4

Grupa 3

- oncologie medicală
- radioterapie
- medicină internă

Grupa 4

- medicină de familie
- neurologie
- psihiatrie
- neurologie pediatrică
- psihiatrie pediatrică

Grupa 5

- medicină de familie
- medicină de urgență
- medicina muncii
- expertiză medicală a capacității de muncă
- geriatrie și gerontologie

Grupa 6

- chirurgie generală
- chirurgie pediatrică
- chirurgie toracică
- chirurgie vasculară
- chirurgie cardiacă și a vaselor mari
- chirurgie plastică, microchirurgie reconstructivă
- urologie
- ortopedie și traumatologie
- ortopedie pediatrică
- obstetrică-ginecologie

Grupa 7

- neurochirurgie

- otorinolaringologie
- oftalmologie
- chirurgie orală și maxilo-facială
- chirurgie plastică, microchirurgie reconstructivă

Grupa 8

- radiologie-imagistică medicală
- medicină nucleară

Grupa 9

- anatomie patologică
- medicină legală

Grupa 10

- epidemiologie
- igienă
- sănătate publică și management

Grupa 11

- chirurgie dento-alveolară
- stomatologie generală
- ortodonție și ortopedie dento-facială
- chirurgie orală și maxilo-facială

Grupa 12

- farmacie clinică
- laborator farmaceutic
- industrie farmaceutică și cosmetică

#M4

ANEXA 2

**DOTAREA MINIMĂ OBLIGATORIE
pentru cabinetele medicale de specialitate**

1. Alergologie și imunologie clinică

Dotare:

- tensiometru;
- stetoscop;

- termometru;
- cântar;
- taliometru;
- centimetru;
- spacer (cameră de expansiune);
- piesă bucală;
- mască facială, pentru adulți și copii;
- trusă pentru farmacoterapia de urgență - adrenalina injectabilă, corticosteroizi cu administrare p.o. și parenteral, antihistaminic H1 cu instalare rapidă a efectului, antihistaminic H2 salbutamol (pentru administrare inhalatorie); branule, perfuzoare, seringi, soluții perfuzabile;
- pulsoximetru;
- nebulizator;
- spirometru și/sau peakflowmetru, după caz;
- reactivi pentru testare alergologică, lanțete pentru testare prick, camere pentru testare patch, seringi și ace adecvate pentru testare intradermică, și alte materiale pentru testare alergologică, după caz.

2. Anatomie patologică

Dotare:

a) Pentru compartiment de citopatologie:

Utilități:

- instalație de apă curentă.

Mijloace fixe:

- centrifugă, cytospin;
- balanță analitică;
- microscop cu mărire x4, x10, x20, x40 (uzual pentru diagnostic microscopic);
- trusă pentru efectuarea puncțiilor cu ac fin și consumabile (puncții glandă mamară, limfoganglioni, tiroidă etc.);
- frigider;
- instalație de purificare a aerului și evacuare a noxelor;
- computer;
- histotecă.

Consumabile:

- cuve și stative pentru colorație manuală (rezistente la solvenți organici);

- sticlărie (cilindri gradați, pahare Berzelius și Erlenmayer de diferite mărimi rezistente la temperaturi ridicate);
- tăvi pentru transportul lamelor din laboratorul de prelucrat în cabinetul medical de diagnostic microscopic și apoi transportul lor la histotecă;
- recipiente pentru colectarea, în vederea neutralizării, tuturor lichidelor uzate infectate, a categoriilor de reactivi utilizați, a substanțelor toxice, inflamabile și precursori de droguri utilizate ([anexa 11](#) la HG 1121/2002 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a [Legii nr. 300/2002](#) privind regimul juridic al precursorilor folosiți la fabricarea ilicită a drogurilor);
- reactivi pentru fixare, deshidratare, colorare uzuală;
- dezinfectanți pentru suprafețe, instrumentar și personal;
- echipamente de protecție;
- trusă pentru efectuarea puncțiilor cu ac fin și consumabile (puncții glandă mamară, limfoganglioni, tiroidă etc.).

b) Pentru compartiment de histopatologie:

Utilități:

- instalație de apă curentă și de gaz.

Mijloace fixe:

- microtom pentru parafină și cuțite clasice cu aparatură pentru ascuțit sau de unică folosință;
- termostat pentru parafină (56°);
- platină termostată;
- baie termostată;
- dispenser pentru parafină;
- frigider;
- balanță și trusă greutate;
- pH-metru;
- hotă;
- instalație de purificare a aerului și evacuare a noxelor;
- histotecă;
- dulap pentru păstrat blocuri de parafină;
- centrifugă;
- microscop cu mărire x4, x10, x20, x40 (uzual pentru diagnostic microscopic).

Consumabile:

- recipiente de dimensiuni variate: 100 - 3000 ml pentru fixarea biopsiilor, pieselor operatorii și pieselor prelevate de la necropsii;

- pense, foarfeci, bisturie de diferite mărimi și cuțite pentru orientarea biopsiilor, pieselor operatorii și pieselor de la necropsii;
- placă pentru orientarea biopsiilor, pieselor operatorii și piese de la necropsii;
- recipiente de sticlă rezistente la solvenți organici, cu capac (fiole de cântărire cu capac, pahare Berzelius cu capac sau sticlute cu capac, având capacitatea de 100 ml³ cu capac) în număr minim de 30 pentru deshidratarea și includerea la parafină a biopsiilor, pieselor operatorii și pieselor de la necropsii;
- casete metalice și de plastic;
- bare sau tăvi pentru incluzionare în parafină;
- bec de gaz Bunsen, trepied, sită azbest;
- cuțite pentru fasonare blocuri parafină;
- ace de disociere;
- cuve și stative pentru colorație manuală (rezistente la solvenți organici);
- sticlărie (cilindri gradați, pahare Berzelius și Erlenmayer de diferite mărimi rezistente la temperaturi ridicate);
- lame și lamele;
- tăvi pentru transportul lamelor din laboratorul de prelucrat în cabinetul medical de diagnostic microscopic și apoi transportul lor la histotecă;
- recipiente pentru colectarea în vederea neutralizării tuturor lichidelor uzate infectate, a categoriilor de reactivi utilizați, a substanțelor toxice, inflamabile și precursori de droguri utilizate ([anexa 11](#) la HG 1121/2002 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a [Legii nr. 300/2002](#) privind regimul juridic al precursorilor folosiți la fabricarea ilicită a drogurilor);
- saci și cutii cu pereți rigizi pentru colectarea deșeurilor menajere, infecțioase, înțepătoare-tăietoare;
- reactivi pentru fixare, deshidratare, colorare uzuală;
- dezinfectanți pentru suprafețe, instrumentar și personal;
- echipamente de protecție.

c) Pentru compartiment de imunohistochimie:

Observații/utilități:

- instalație de apă curentă și de gaz,
- Blocurile (de parafină) se prelucrează în Compartimentul de Histopatologie,
- Lamele pe care se întind secțiunile tăiate la microtom trebuie silanizate.

Mijloace fixe:

- aparatura enumerată anterior la dotarea compartimentului de histopatologie, la care se adaugă:

- micropipete de 10, 100, 1000 μ l;
- cameră umedă și întunecată;
- cameră uscată și întunecată;
- agitator magnetic;
- oală sub presiune sau cuptor cu microunde.

Consumabile:

- recipiente de dimensiuni variate: 100 - 3000 ml pentru fixarea biopsiilor, pieselor operatorii și pieselor prelevate de la necropsii;
- pense, foarfeci, bisturie de diferite mărimi și cuțite pentru orientarea biopsiilor, pieselor operatorii și pieselor de la necropsii;
- placă pentru orientarea biopsiilor, pieselor operatorii și piese de la necropsii;
- recipiente de sticlă rezistente la solvenți organici, cu capac (fiole de cântărire cu capac, pahare Berzelius cu capac sau sticlute cu capac, având capacitatea de 100 ml³ cu capac) în număr minim de 30 pentru deshidratarea și includerea la parafină a biopsiilor, pieselor operatorii și pieselor de la necropsii;
- casete metalice și de plastic;
- bare sau tăvi pentru incluzionare în parafină;
- bec de gaz Bunsen, trepied, sită azbest;
- cuțite pentru fasonare blocuri parafină;
- ace de disociere;
- cuve și stative pentru colorație manuală (rezistente la solvenți organici);
- sticlărie (cilindri gradați, pahare Berzelius și Erlenmayer de diferite mărimi rezistente la temperaturi ridicate);
- lame și lamele;
- tăvi pentru transportul lamelor din laboratorul de prelucrat în cabinetul medical de diagnostic microscopic și apoi transportul lor la histotecă;
- recipiente pentru colectarea în vederea neutralizării tuturor lichidelor uzate infectate, a categoriilor de reactivi utilizați, a substanțelor toxice, inflamabile și precursori de droguri utilizate ([anexa 11](#) la HG 1121/2002 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a [Legii nr. 300/2002](#) privind regimul juridic al precursorilor folosiți la fabricarea ilicită a drogurilor);
- saci și cutii cu pereți rigizi pentru colectarea deșeurilor menajere, infecțioase, înțepătoare-tăietoare;
- reactivi pentru fixare, deshidratare, colorare uzuală;
- dezinfectanți pentru suprafețe, instrumentar și personal;
- echipamente de protecție;
- vârfuri pentru micropipete;
- microtubuli Ependor;

- stative;
- sticlărie de laborator (cilindri gradați de diferite volume, pahare Berzelius de diferite mărimi; recipiente de colorat lame histologice);
- lame silanizate;
- kit-uri;
- recipiente pentru colectarea, în vederea neutralizării, tuturor lichidelor uzate infectate, a categoriilor de reactivi utilizați, a substanțelor toxice, inflamabile și precursori de droguri utilizate ([anexa 11](#) din HG 1121/2002).

d) Pentru compartiment de microscopie electronică:

Observații/utilități:

- instalație de apă curentă și de gaz.

Mijloace fixe:

- microscop electronic de transmisie 100 Kvolți;
- microscop optic x20, x40, x100;
- termostat 60°C;
- ultramicrotom;
- knifemaker;
- hotă chimică;
- distilator;
- laborator fotografic.

Consumabile:

- recipiente de dimensiuni variate: 100 - 3000 ml pentru fixarea biopsiilor, pieselor operatorii și pieselor prelevate de la necropsii;
- pense, foarfeci, bisturie de diferite mărimi și cuțite pentru orientarea biopsiilor, pieselor operatorii și pieselor de la necropsii;
- placă pentru orientarea biopsiilor, pieselor operatorii și piese de la necropsii;
- recipiente de sticlă rezistente la solvenți organici, cu capac (fiole de cântărire cu capac, pahare Berzelius cu capac sau sticlule cu capac, având capacitatea de 100 ml³ cu capac) în număr minim de 30 pentru deshidratarea și includerea la parafină a biopsiilor, pieselor operatorii și pieselor de la necropsii;
- casete metalice și de plastic;
- bare sau tăvi pentru incluzionare în parafină;
- bec de gaz Bunsen, trepied, sită azbest;
- cuțite pentru fasonare blocuri parafină;
- ace de disociere;

- cuve și stative pentru colorație manuală (rezistente la solvenți organici);
- sticlărie (cilindri gradați, pahare Berzelius și Erlenmayer de diferite mărimi rezistente la temperaturi ridicate);
- lame și lamele;
- tăvi pentru transportul lamelor din laboratorul de prelucrat în cabinetul medical de diagnostic microscopic și apoi transportul lor la histotecă;
- recipiente pentru colectarea în vederea neutralizării tuturor lichidelor uzate infectate, a categoriilor de reactivi utilizați, a substanțelor toxice, inflamabile și precursori de droguri utilizate ([anexa 11](#) la HG 1121/2002 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a [Legii nr. 300/2002](#) privind regimul juridic al precursorilor folosiți la fabricarea ilicită a drogurilor);
- saci și cutii cu pereți rigizi pentru colectarea deșeurilor menajere, infecțioase, înțepătoare-tăietoare;
- reactivi pentru fixare, deshidratare, colorare uzuală;
- dezinfectanți pentru suprafețe, instrumentar și personal;
- echipamente de protecție.

e) Pentru compartiment de medicină moleculară:

Observații/utilități:

- instalație de apă curentă și de gaz.

Mijloace fixe:

- microscop cu fluorescent;
- hotă cu flux laminar;
- ultramicrocentrifugă 16000 g;
- centrifugă 6000 g/universală cu răcire (rotoare pentru tuburi de 1,5 ml, swing out, pentru plăci);
- centrifugă serologie;
- echipament de amplificare și detecție ale acizilor nucleici și/sau ale semnalului (PCR și RT-PCR);
- frigidere;
- congelatoare (-20°C, -80°C);
- lampă UV;
- micropipete automate pentru fiecare arie de lucru;
- balanță analitică;
- autoclav;
- vortexuri pentru fiecare arie de lucru;
- baie uscată;
- sistem electroforeză și imunodeteție (Western Blot);

- criotom.

Consumabile:

- recipiente de dimensiuni variate: 100 - 3000 ml pentru fixarea biopsiilor, pieselor operatorii și pieselor prelevate de la necropsii;
- pense, foarfeci, bisturie de diferite mărimi și cuțite pentru orientarea biopsiilor, pieselor operatorii și pieselor de la necropsii;
- placă pentru orientarea biopsiilor, pieselor operatorii și piese de la necropsii;
- recipiente de sticlă rezistente la solvenți organici, cu capac (fiole de cântărire cu capac, pahare Berzelius cu capac sau sticlute cu capac, având capacitatea de 100 ml³ cu capac) în număr minim de 30 pentru deshidratarea și includerea la parafină a biopsiilor, pieselor operatorii și pieselor de la necropsii;
- casete metalice și de plastic;
- bare sau tăvi pentru incluzionare în parafină;
- bec de gaz Bunsen, trepied, sită azbest;
- cuțite pentru fasonare blocuri parafină;
- ace de disociere;
- cuve și stative pentru colorație manuală (rezistente la solvenți organici);
- sticlărie (cilindri gradați, pahare Berzelius și Erlenmayer de diferite mărimi, rezistente la temperaturi ridicate);
- lame și lamele;
- tăvi pentru transportul lamelor din laboratorul de prelucrat în cabinetul medical de diagnostic microscopic și apoi transportul lor la histotecă;
- recipiente pentru colectarea în vederea neutralizării tuturor lichidelor uzate infectate, a categoriilor de reactivi utilizați, a substanțelor toxice, inflamabile și precursori de droguri utilizate ([anexa 11](#) la HG 1121/2002 pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a [Legii nr. 300/2002](#) privind regimul juridic al precursorilor folosiți la fabricarea ilicită a drogurilor);
- saci și cutii cu pereți rigizi pentru colectarea deșeurilor menajere, infecțioase, înțepătoare-tăietoare;
- reactivi pentru fixare, deshidratare, colorare uzuală;
- dezinfectanți pentru suprafețe, instrumentar și personal;
- echipamente de protecție.

3. Anestezie și terapie intensivă

Dotare:

Dotare generală (pentru terapia durerii și anestezie/terapie intensivă în condiții de chirurgie de o zi - one day surgery):

- trusă de resuscitare respiratorie și cardiocirculatorie;
- sursă de oxigen;
- medicamente de urgență;
- catetere periferice;
- perfuzie endovenoasă;
- monitorizare (EKG, presiune arterială noninvasivă, pulsoximetrie sau numai pulsoximetrie);
- stetoscop și tensiometru.

Dotare specifică

Pentru terapia durerii:

- truse sterile pentru tehnici loco-regionale și anestezice locale.

Pentru anestezie-reanimare:

- anestezice generale;
- defibrilator;
- capnografie (pentru laparoscopie);
- aparat de anestezie.

4. Boli infecțioase

Dotare:

- stetoscop;
- specul de consultație otică, narinară (eventual otoscop);
- tensiometru;
- termometru;
- frigider pentru produse biologice;
- ciocan reflexe;
- cântar pentru copii și adulți;
- mănuși, măști chirurgicale, halate de unică folosință;
- soluții pentru dezinsecția după pacient infectat/colonizat cu C diff sau MDR;
- pulsoximetru;
- trusă de intervenție pentru șoc anafilactic;
- apăsătoare limbă de unică folosință;
- eprubete sterile sau echipamente de recoltare de tip Venoject;
- sursă mobilă de lumină direcționabilă sau lampă frontală tip ORL.

Observații - colaborare directă cu un laborator clinic.

5. Cardiologie

Dotare:

- aparat de măsurat tensiunea arterială;
- oscilometru;
- termometru;
- electrocardiograf;
- opțional: ecocardiograf;
- echipament pentru testare de efort;
- aparat de monitorizare EKG ambulatorie (Holter).

6. Chirurgie generală

Dotare:

- pense anatomice;
- pense chirurgicale;
- pense hemostatice Pean și Kocher;
- foarfece drepte și curbe;
- bisturiu, inclusiv electrocauter;
- termometre;
- portace Mathieu;
- ace chirurgicale;
- ace de puncție;
- pensă porttampon;
- depărtătoare Farabeuf;
- trusă traheostomie și canule;
- sticlete butonate, sondă canelată;
- pipă Guedell;
- seringi de unică folosință;
- tensiometru, stetoscop;
- eprubete;
- sonde uretrale;
- atele Kramer;
- mănuși chirurgicale;
- tăvițe renale.

7. Chirurgie plastică, estetică și microchirurgie reconstructivă

Dotare:

a) Microchirurgie reconstructivă (nivel maxim de tratamente - injecții de toxină botulinică, acid hialuronic)

Mijloace fixe

- trusă de resuscitare respiratorie și cardiocirculatorie;
- mobilier medical specific, canapea de consultații medicale/masă de tratamente

Tehnică medicală, instrumentar, consumabile:

- aparat de urgență (adrenalină minim 3 fiole în stoc, HHC minim 1000 mg în stoc, antihistaminice, ser glucozat 5% minim 5 flacoane de 250 ml, ser fiziologic minim 5 flacoane de 250 ml, branule de diverse mărimi)

Observații: Hialuronidaza este o substanță recomandată de toate ghidurile internaționale pentru cei care practică injecție de Acid Hialuronic, astfel încât se recomandă minim 2 flacoane pe stoc și obținerea Autorizației de Punere pe Piață din partea Agenției Naționale a Medicamentului și Dispozitivelor Medicale

b) Cabinet de consultații și tratamente chirurgicale, inclusiv chirurgie minimă ambulatorie - mică chirurgie

Mijloace fixe

- trusă de resuscitare respiratorie și cardiocirculatorie inclusiv defibrilator;
- masă intervenției chirurgicale/tratamente;
- sursă de oxigen (Butelie Oxigen Medical cu reductor și accesorii, 3 - 5 L);
- autoclav clasa B, cu revizii la zi (pungi autoclav cu marker de sterilizare, casolete instrumentar autoclave, registru sterilizare, etichete sterilizare care se vor aplica la fiecare sterilizare, soluții de dezinfectat suprafețe și pardoseli);
- Aparat UV pentru sterilizare cabinet;
- Masă de instrumentar tip Mayo;
- Lampă chirurgicală mobilă sau fixă;
- Electrocauter;

Tehnică medicală, instrumentar, consumabile

- 3 truse de mici intervenții: mâner bisturiu pentru lame de unică folosință, lame bisturiu unică folosință, foarfece minim 2, pensă anatomică, pensă chirurgicală, chiuretă, portac, fire de sutură sterile sertizate diferite mărimi, permanente și resorbabile, pense Pean 2 buc., Pense Kocher 2 buc., depărtător 1 buc.);
- 5 seturi instrumente chirurgicale pentru pansamente/suprimarea firelor;

- câmpuri operatorii de unică folosință pentru mică chirurgie - stoc minim 10 seturi;

- halate chirurgicale de unică folosință, mănuși de unică folosință diverse mărimi, capeline de unică folosință, măști chirurgicale de unică folosință - stoc minim 5 seturi;

- soluții dezinfectare mâini, betadină, apă oxigenată, alcool sanitar;

- termometru;

- comprese sterile;

- ochelari protecție medic și asistente;

- seringi de unică folosință, diverse, minim 100 buc. în stoc;

- Aparat de urgență (adrenalină minim 3 fiole în stoc, HHC minim 1000 mg în stoc, antihistaminice, ser glucozat 5% minim 5 flacoane de 250 ml, ser fiziologic minim 5 flacoane de 250 ml, branule diverse mărimi)

Observații: Hialuronidaza este o substanță recomandată de toate ghidurile internaționale pentru cei care practică injectare de Acid Hialuronic, astfel încât propunem minim 2 flacoane pe stoc și obținerea Autorizației de Punere pe Piață din partea Agenției Naționale a Medicamentului și Dispozitivelor Medicale;

8. Chirurgie pediatrică

Dotare:

- trusă instrumentar sutură plăgi;

- material sutură atraumatic;

- comprese sterile;

- pansamente;

- mănuși chirurgicale;

- truse anestezie locală;

- feși ghipsate + vată ortopedică;

- dezinfectante;

- megatoscop;

- termometru;

- cântar;

- centimetru;

- lame de bisturiu.

9. Chirurgie vasculară

Dotare:

- aparat de măsurat tensiunea arterială cu stetoscop;

- oscilometru;

- aparat EKG;
- doppler vascular;
- opțional: ecograf cord;
- termometre;
- trusă chirurgicală minimă.

10. Dermatovenerologie

Dotare:

- tensiometru și stetoscop;
 - masă ginecologică;
 - lampă ultraviolete;
 - reflector;
 - electrocauter - dimensiuni medii sau mici;
 - microscop de laborator;
 - lupe cu mâner și cu bec de diferite dimensiuni;
 - apăsător limbă;
 - deschizător gură;
 - termometre;
 - ciocan reflexe;
 - instrumentar chirurgical de specialitate;
 - specul vaginal;
 - specul anal;
 - valvă ginecologică;
 - chiurete Volkmann;
 - extractor de comedoane;
 - truse pentru recoltat secreții sau alte produse patologice;
 - lampă de spirt;
 - trusă de prim-ajutor alergologic (hemisuccinat de hidrocortizon, adrenalină, efedrină, romergan injectabil, feniramin injectabil, soluții perfuzabile, truse de perfuzie);
 - eprubete;
 - lame din sticlă, lamele;
 - setolonă, ață chirurgicală (nr. 5 - 10);
 - dermatoscop;
- Opțional: LASER.

#M5

11. Diabet zaharat, nutriție și boli metabolice

a) Dotare cabinet:

- tensiometru, stetoscop;
- cântar de persoane și cu tijă pentru măsurarea înălțimii;
- trusă de diagnostic pentru neuropatie periferică (diapazon, monofilament);
- seringi de unică folosință, seturi de perfuzii;
- panglică pentru măsurare talie/circumferință;
- glucometru pentru aprecierea rapidă a glicemiei;
- teste de urină cu minimum 2 parametri: corpi cetonici, glucoză.

Opțional: aparat de determinare a hemoglobinei glicozilate, aparat cu bioimpedanță pentru aprecierea compoziției corporale, instrument pentru măsurarea indicelui gleznă-braț, electrocardiograf, oftalmoscop.

b) Dotare aparat de urgență:

- fiole de glucoză 33%, flacoane ser glucozat 20% și ser fiziologic;
- glucagon pentru administrare sc/im.iv sau intranazal;
- insulină rapidă umană;
- fiole hidrocortizon hemisuccinat;
- fiole furosemide;
- captopril sau hipotensor pentru urgențe hipertensive.

#M4

12. Endocrinologie

Dotare:

- aparat de măsurat tensiunea arterială cu stetoscop;
- cântar pentru adulți;
- taliometru;
- centimetru;
- ciocan reflexe;
- exoftalmometru;
- sfingomanometru;
- instrument de antropometrie.

13. Epidemiologie

Dotare:

- stetoscop;
- tensiometru;
- termometru;
- cântar pentru adulți;
- cântar pentru copii;

- apăsător de limbă;
 - frigider pentru produse biologice cu termometru;
 - geantă frigorifică;
 - trusă de prim-ajutor alergologic (adrenalină, hemisuccinat de hidrocortizon
 - inclusiv preparate cu administrare rapidă, prometazină fiole, salbutamol suspensie inhalatorie);
 - materiale dezinfectante/materiale sanitare (ace, seringi, mănuși, tampoane, materiale consumabile gen vacutainere, soluții perfuzabile, truse de perfuzie, catetere periferice);
 - aparat de oxigen portabil;
 - colectoare culturi biologice;
 - lampă ultraviolete/nebulizator microaerofloră;
 - calculator pentru baza de date a consultațiilor efectuate/conexiune la internet/imprimantă;
 - mobilier: pat de consultații, birou, rafturi, cuier.
- Observații:** colaborare directă cu un laborator clinic, microbiologie și secții de boli infecțioase.

14. Expertiza medicală a capacității de muncă (medici experți ai asigurărilor)

Dotare:

- aparat pentru măsurarea TA;
- stetoscop;
- ciocan pentru reflexe;
- taliometru;
- spirograf;
- negatoscop;
- oscilometru;
- optotip;
- cântar pentru persoane.

15. Explorări funcționale - se efectuează în cadrul cabinetelor de specialitate (pneumologie, medicina muncii, medicina internă, cardiologie, neurologie, ortopedie)

Dotare:

- electrocardiograf cu anexe pentru înregistrări fono-mecano-cardiografice și de puls carotidian (poligraf electro-mecano-fono);
- bicicletă ergonomică;
- sistem Holter;

- ecocardiograf cu sisteme de înregistrare în modul M, 2D și Doppler pulsatil, continuu și color Transducer echo abdominal;
- dispozitiv Doppler pentru flux arterial periferic;
- pulsoximetru;
- spirometru;
- sursă de oxigen;
- trusă de urgență cu defibrilator.

16. Farmacologie clinică

Dotare:

- trusă de prim-ajutor;
- tensiometru;
- stetoscop;
- electrocardiograf;
- cântar;
- ciocan reflexe;
- termometru;
- calculator cu conexiune la internet.

#M5

17. Gastroenterologie

Dotare:

- tensiometru;
- stetoscop;
- linie de dezinfectie pentru aparatură optică.

Opțional: gastroscop, colonoscop, truse de polipectomie, injectoare, colaborare cu un cabinet de anatomie patologică.

#M4

18. Genetică medicală

Dotare:

- tensiometru;
- stetoscop;
- cântar pentru adulți;
- cântar pentru copii;
- pediometru;
- ștachetă pentru măsurat înălțimea;

- taliometru;
- specule nazale și auriculare;
- apăsătoare limbă;
- lupă;
- vacutainere;
- oglindă frontală;
- reflector cu picior.

19. Geriatrie și gerontologie

Dotare:

- tensiometru;
- stetoscop;
- negatoscop;
- electrocardiograf

20. Hematologie

Dotare:

- tensiometru;
- stetoscop;
- cântar pentru adulți;
- ciocan reflexe;
- pense (diferite);
- termometru;
- eprubete diverse.

21. Igienă

Dotare:

a) Pentru desfășurarea activităților de igienă școlară (examinări de bilanț/periodice privind indici antropometrici și fiziometrici la școlari):

- antropometru;
- cântar de persoane;
- bandă metrică plasticizată pentru măsurarea perimetrelor;
- spirometru portabil;
- tensiometru;
- stetoscop;
- aparat de măsurare a compoziției corporale (tip Omron) și calculare IMC.

b) Pentru supravegherea condițiilor ambientale în spațiul interior și detectarea rapidă a abaterilor:

- termohigrometru portabil;
- luxmetru;
- sonometru;
- monitor portabil de măsurare a clorului rezidual din apa potabilă (indicator al eficienței dezinfecției acesteia).

Consumabile:

- trusă prim-ajutor;
- tampoane sterile (cotton swabs) pt. recoltări de pe suprafețe/mâinile personalului în vederea determinării încărcăturii bacteriene;
- piese bucale de unică folosință pt. testele spirometrice;
- ser fiziologic, apă distilată, alcool sanitar etc.

Tehnică de calcul:

- calculatoare cu acces la internet;
- imprimante alb-negru cu scanner.

Mobilier:

- pat de consultații, birou, rafturi, cuier.

22. Medicină de familie

Dotare:

a) Pentru cabinetul de consultații:

- canapea de consultații;
- masă ginecologică sau canapeaua consultații să conțină suportți în vederea examinării obstetricale și ginecologice;
- aparat de măsurat tensiunea arterială;
- stetoscop;
- cântar pentru adulți și copii;
- taliometru;
- apăsătoare limbă de unică folosință;
- ciocan reflexe;
- trusă completă de microchirurgie;
- speculi vaginali de unică folosință;
- centimetru de croitorie;

- seringă Guyon pentru spălături auriculare;
- atele Kramer;
- termometre;
- frigider pentru produse biologice cu termometru;
- recipient pentru deșeuri biologice.

b) Pentru aparatul de urgență:

- Analgezice minore nemorfinice;
- Adrenalină;
- Atropină;
- Hemisuccinat de hidroclorid de hidrocortizon;
- Antihipertensive;
- Antispastice;
- Aspirină;
- Antipiretice;
- Diazepam fiole, microclismă (5 mg);
- Bronhodilatatoare inhalatorii;
- Xilină 1%;
- Antisecretorii gastrice;
- Soluții cristaloides (ser fiziologic, Ringer, glucoză 5%, glucoză 10%);
- Hemostatice;
- Nitroglicerină;
- Antiemetice.

23. Medicină de laborator

Dotare:

a) Pentru HEMATOLOGIE

- analizor automat hematologie;
- microscop optic;
- analizor semiautomat/automat coagulare;
- pipete automate;
- termostat;
- centrifugă;
- sistem de determinare VSH;
- frigider cu congelator.

b) Pentru CHIMIE CLINICĂ (BIOCHIMIE)

- analizor automat biochimie;

- analizor semiautomat/automat examen biochimic urină;
- linie semiautomat/automat electroforeza proteinelor serice;
- microscop optic;
- pipete automate;
- centrifugă;
- frigider cu congelator.

c) Pentru IMUNOLOGIE

- analizor automat imunologie;
- pipete automate;
- centrifugă;
- frigider cu congelator.

Observații:

- instalația de apă purificată (distilată) poate însoți analizoarele automate de biochimie sau se poate folosi apă distilată din comerț,
- nu este corect a se impune linia ELISA sau analizor cu chemiluminiscență, ele reprezintă doar o modalitate de a efectua determinări imunologice,
- în laborator poate fi folosit unul sau mai multe analizoare de imunologie care pot funcționa pe principii diferite, inclusiv ELISA sau chemiluminiscență, depinzând de gama de analize pe care dorește să o efectueze laboratorul.

d) Pentru MICROBIOLOGIE

- termostat cu temperatură reglabilă,
- hotă cu flux laminar vertical,
- microscop optic,
- densitometru,
- frigider cu congelator,
- bec de gaz/sistem echivalent,
- anse bacteriologice,
- lampă UV.

Observații:

- pentru laboratoarele care își pregătesc mediile de cultură în unitate, depinzând de tipul substanțelor care se folosesc pentru prepararea mediilor de cultură (pulbere sau semisolide) sunt necesare: ph-metru, autoclav pentru sterilizarea mediilor de cultură, baie de apă cu temperatură reglabilă,
- nu se mai impune în laboratoarele din ambulatoriu autoclavul pentru distrugerea mediilor de cultură utilizate sau/și a produselor patologice care rezultă din activitatea de microbiologie având în vedere că deșeurile rezultate din activitatea de microbiologie sunt îndepărtate de către o firmă specializată de 2 - 3 ori/săptămână sau o dată/săptămână cu obligativitatea păstrării lor la frigider (2 -

8°C) conform Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală.

24. Medicină legală

Dotare:

- dotare minimă pentru evidența și arhivarea datelor;
- nu necesită dotare medicală.

25. Medicină internă

Dotare:

- tensiometru;
- stetoscop;
- oscilometru (cabinetele gr. 1);
- electrocardiograf (cabinetele gr. 1);
- cântar pentru adulți;
- ciocan reflexe;
- pense diferite;
- termometru;
- eprubete diverse.

#M5

25^1. Medicină de fizică și de reabilitare

Dotare:

a) Cabinet medicină fizică și reabilitare:

- tensiometru;
- termometru (noncontact);
- stetoscop;
- ciocan de reflexe;
- centimetru;
- cântar;
- taliometru;
- goniometru;
- canapea pentru consultații;
- trusă sanitară de urgență;
- materiale sterile pentru injecții intraarticulare și periarticulare: ace, seringi, comprese, mănuși;
- materiale pentru dezinfecția tegumentelor, suprafețelor și aerului;

- echipamente de protecție.

Observație: Chiar dacă un cabinet de medicină fizică și reabilitare poate funcționa independent, cel mai adesea este recomandat să dispună și de o bază de medicină fizică și de reabilitare, conform [Ordinului ministrului sănătății nr. 1.222/2010](#) privind aprobarea ghidului de practică medicală pentru specialitatea reabilitare medicală, cu modificările ulterioare, ca spațiu destinat aplicării procedurilor specifice de medicină fizică și reabilitare. Baza poate să cuprindă un spațiu pentru aplicarea fizioterapiei cu dotarea menționată la lit. b) și/sau un spațiu pentru sala de kinetoterapie cu dotarea menționată la lit. c).

b) Sală pentru fizioterapie:

- aparat pentru electrostimulare neuromusculară;
- aparat pentru electroterapie antalgică;
- aparat pentru ultrasonoterapie;
- mijloace de termoterapie, parafină sau alte metode echivalente (Hotpacks).

c) Sală de kinetoterapie:

- masă de kinetoterapie;
- spalier;
- saltea;
- oglindă de perete de dimensiuni adecvate pentru controlul posturii, mișcărilor etc.;
- echipamente diverse: mingi medicinale, gantere, benzi elastic, arcuri, scripeți, corzi;
- bicicletă ergometrică sau bandă de mers.

#M4

26. Medicina muncii

Dotare:

- cântar pentru adulți;
- taliometru;
- termometru;
- aparat de măsurat tensiunea arterială;
- stetoscop;
- ciocan reflexe;
- panou pentru acuitate vizuală (optotip) sau dotare cu aparat de testare a acuității vizuale (visiotest);
- tabele pentru simț cromatic sau dotare cu aparat de testare pentru vedere cromatic (visiotest);
- aparat pentru determinarea în urgență a glicemiei (glucometru).

Observații:

- colaborare directă cu laborator clinic și microbiologic;
- colaborare directă pentru investigații paraclinice sau dotare cu: electrocardiograf, spirometru, audiometru;
- Opțional (în afara baremului minimal): aparatură pentru determinări de noxe (agenți chimici, agenți fizici, agenți fizico-chimici) la locul de muncă;
- Opțional (în afara baremului minimal): centru de somnologie - nivel 1 (care efectuează doar poligrafii cardio-respiratorii): poligraf; atestarea colaborării cu un centru de somnologie de nivel 2.

27. Medicină Nucleară

Dotare:

a) Pentru Cabinet Medicină Nucleară - diagnostic și/sau tratament radioizotopic

- gamma camera cu sau fără sistem SPECT-CT și/sau scanner PET-CT și/sau scanner PET-RM;
- hot lab (sau echivalent);
- Opțional: ecograf.

b) Pentru Cabinet de Medicină Nucleară - Osteodensitometrie:

- osteodensitometru DXA;
- cântar;
- taliometru;
- Opțional: ecograf.

c) Pentru Cabinet de Medicină Nucleară - Consultații imagistice

- nu se recomandă dotare minimală în acest caz.
- Opțional: ecograf

Observații: - conform pregătirii profesionale a medicilor specialiști de medicină nucleară, cabinetul de Medicină Nucleară poate fi organizat în mai multe moduri, fiecare cu un standard propriu de dotare minimă

28. Medicină sportivă

Dotare:

- trusă cu tensiometru, stetoscop;
- cronometru;
- cântar;
- taliometru;

- *compas antropometric;*
- *panglică metrică;*
- *adipocentimetru;*
- *EKG cu 12 derivații;*
- *pulsoximetru;*
- *cicloergometru;*
- *optotip;*
- *test simț cromatic;*
- *feși gipsate;*
- *bandaje elastice;*
- *termometru cu mercur;*
- *mănuși de examinare;*
- *fișă medico-sportivă tip;*
- *trusă sanitară tip MS pentru cabinete.*

29. Nefrologie

Dotare:

- *tensiometru și stetoscop;*
- *cântar;*
- *bandelete reactive ("stix-uri") pentru determinări rapide ale unor componente urinare;*
- *ultrasonograf general abdominal;*
- *computer cu conexiune la Internet, birotică (imprimantă etc.) (pentru elaborarea actelor medicale);*

Opțional: modul Doppler pentru ultrasonograf, electrocardiograf, analizator pentru examinări minime.

30. Neonatologie

Dotare:

- *stetoscop;*
- *monitor cardiorespirator pentru monitorizarea saturației O₂ în sângele periferic, a AV, a FR, a TA;*
- *manșete pentru măsurarea TA neonatale, adaptate monitorului cardiorespirator, de diferite mărimi (2, 3, 4);*
- *cântar pentru sugari (0 - 10 kg);*
- *masă de înfășat;*
- *pedimetru și centimetru;*
- *dulap mobil pt. medicație de urgență;*

- aparat de testare auditivă;
- nebulizator;
- glucoțeste;
- bandele pentru recoltarea screening-ului metabolic;
- termometre;
- apăsătoare limbă;
- otoscop cu specul auricular de diferite dimensiuni;
- sursă de oxigen medical;
- aspirator mobil sau sursă fixă de aspirație;
- tubulatură aferentă sursei de oxigen și aspirație;
- bilirubinometru transcutanat;
- laringoscop cu lamă dreaptă, Miller 0 și Miller 1;
- sonde de intubație nr. 2, 2,5, 3, 4;
- balon de ventilație autogonflabil (500 - 700 ml) și măști;
- branule de diferite dimensiuni;
- soluții perfuzabile pentru situații de prim-ajutor;
- trusă mică de prim-ajutor;
- medicație de urgență;
- sonde de aspirație gastrică

31. Neurochirurgie

Dotare

- aparat pentru măsurarea tensiunii arteriale;
- stetoscop;
- oftalmoscop;
- termometru;
- ace chirurgicale de diferite dimensiuni;
- portac Hagedon cu gura dreaptă;
- agrafe Michel;
- bisturiu chirurgical;
- ciocan reflexe;
- chiuretă model Volkman de diferite dimensiuni;
- foarfece chirurgicale drepte cu vârful ascuțit și cu vârful bont;
- foarfece chirurgicale curb cu vârful ascuțit și cu vârful bont;
- pensă anatomică de 14,5 cm lungime;
- pensă anatomică de 18 cm lungime;
- pensă chirurgicală de 14,5 cm lungime cu 1 x 2 dinți;
- pensă chirurgicală de 18 cm lungime cu 1 x 2 dinți;
- sondă Foley, Thiemann, Nelaton;

- pensă hemostatică model Kocher;
- pensă hemostatică Pean;
- pensă de aplicat și scos agrafele;
- centimetru;
- opțional: aparat Doppler extra-intracranian;
- electroencefalograf portabil.

32. Neurologie

Dotare:

- oftalmoscop (cu sau fără transformator);
- ciocan de reflexe cu perie pentru evaluarea sensibilității tactile și cu ac pentru evaluarea sensibilității dureroase, înfiletate în interiorul mânerului;
- diapazoane pentru explorarea sensibilității profunde;
- dinamometru pentru examinarea forței segmentare;
- trusă de abeslanguri pentru examinarea reflexelor de fund de gât;
- trusă pentru examinarea sensibilității (ace atraumatice, instrumente pentru evaluarea discriminării tactile);
- optotip mobil
- planșe Ishihara pentru determinarea nivelului de discriminare a culorilor.

33. Neurologie pediatrică

Dotare:

- tensiometru;
 - termometru;
 - stetoscop;
 - ciocan reflexe;
 - oftalmoscop;
 - spirală pentru urmărire ocular;
 - lanternă mică pentru RFM;
 - centimetru;
 - cântar;
 - taliometru;
 - abeslanguri de unică folosință pentru examinarea reflexelor fundului de gât;
 - diapason 128 hz;
 - card Snellen;
- Opțional: optotip, dinamometru, electroencefalograf, electromiograf, butelie portabilă oxigen.

34. Obstetrică-Ginecologie

Dotare:

Aparatură medicală:

- aparat de măsurat tensiunea arterială cu stetoscop;
- masă ginecologică;
- reflector cu picior;
- cântar pentru adulți;
- taliometru;
- sterilizator;
- etuvă-pupinel;
- ecograf cu sondă abdominală și transvaginală;
- cardiograf.

Instrumentar medical:

- valve, specule vaginale;
- pense porttampon + buton;
- trusă de chiuretaj uterin;
- trusă de mică chirurgie;
- pelvimetru;
- centimetru;
- stetoscop obstetrical;
- seringi diverse.

35. Oftalmologie

Dotare:

- aparat de măsurat tensiunea arterială și stetoscop;
- optotip de distanță cu proiector sau luminat pentru distanță;
- optotip pentru aproape;
- trusă de lentile sau foropter;
- teste pentru simț chromatic;
- autokeratorefractometru (dioptron);
- biomicroscop;
- oftalmoscop direct;
- lentilă Volk pentru biomicroscopia segmentului posterior;
- aplanotometru sau noncontract tonometru.

36. Oncologie medicală

Dotare:

- *chimioterapie în spital de zi (ambulatoriu);*
- *colaborare directă cu: cabinet de anatomie patologică, cabinet de radiologie (inclusiv mamograf), laborator de investigații biochimice și hematologice, cabinet cu unitate de iradiere cu energie înaltă și curieterapie;*
- Opțional: ecograf (în funcție de competență).*

37. Ortopedie pediatrică

Dotare:

- *trusă de instrumente compusă din:*
- *pense Kocher;*
- *pense Pean;*
- *foarfece;*
- *pense anatomice;*
- *pense chirurgicale;*
- *raci Bachaus;*
- *portac;*
- *ace curbe triunghiulare;*
- *material sutură atraumatic;*
- *comprese sterile;*
- *feși;*
- *stetoscop;*
- *negatoscop;*
- *tensiometru;*
- *feși gipsate;*
- *trusă cu dezinfectante diverse (alcool, iod etc.);*
- *cântar;*
- *centimetru;*
- *ciocan reflexe.*

#M5

38. Ortopedie și traumatologie

Dotare:

- *tensiometru;*
- *stetoscop;*
- *goniometru;*
- *negatoscop;*

- ciocan de reflexe;
- centimetru/instrument de măsurare a lungimii.

Opțional (pentru efectuarea de manopere chirurgicale/ortopedice): pense anatomice, pense chirurgicale, pense hemostatice Pean și Kocher, foarfeci chirurgicale, bisturiu, portac, fire de sutură/ace chirurgicale, ace de puncție, seringi de unică folosință, chiurete de diferite mărimi, tăvițe renale, gipsotom (manual sau motorizat), foarfeci de pansamente, feși gipsate, pansamente sterile, feși de diferite mărimi, mănuși chirurgicale sterile și nesterile.

39. Otorinolaringologie

Dotare:

- scaun ORL reglabil în înălțime și rabatabil;
- set instrumentar ORL necesar examenului clinic (speculi nazali, speculi auriculari, otoscop, apăsător de limbă, oglinzi laringiene și pentru rinofaringe, lampă clar);
- endoscop - tijă rigidă sau flexibilă și sursă de lumină;
- sursă de aspirație (aspirator chirurgical);
- canule de aspirație nazală și auriculară;
- pense de diverse tipuri (pensă baionetă, tip Pean, pense de drenaj colecții faringiene);
- bisturiu, foarfeci de diverse dimensiuni;
- pipă și balon Ruben (eventual sursă de oxigen);
- audiometru de screening;
- lampă de spirt;
- termometru;
- substanțe anestezice, vasoconstrictoare;
- sterilizator;
- aparat de măsurat tensiunea arterială.

#M4

40. Pediatrie

Dotare:

- stetoscop;
- tensiometru + manșete de toate dimensiunile;
- apăsător de limbă;
- otoscop;
- termometru;
- cântar pentru sugari, cântar pentru adulți;

- taliometru, pediometru, centimetru;
- canapea pentru consultații;
- rolă cearșaf de hârtie;
- lampă de examinare;
- mănuși de examinare + mănuși sterile;
- mască chirurgicală simplă;
- șorț impermeabil;
- butelie de oxigen + reductor de presiune sau concentrator de oxigen;
- mască fără reinhalare, toate dimensiunile + tubulatură de oxigen;
- nebulizator, spacer cu mască pentru administrarea medicației inhalatorii;
- frigider;
- comprese sterile;
- betadină soluție;
- clorhexidină soluție tegumentară/dermobacter;
- rivanol;
- lamă bisturiu;
- pensă de unică folosință, foarfecă de unică folosință;
- fașă de 10, 20 cm;
- atelă membru superior și inferior;
- spray pentru arsuri;
- sonde urinare dimensiuni 8 - 18 Fr;
- lampă pentru dezinfecție cu lumină ultravioletă;

Medicație:

- antipiretice;
- antialgice;
- bronhodilatatoare;
- corticosteroizi;
- antihistaminice;

Acces rapid (în mai puțin de 1 minut) la dulap mobil pentru resuscitare dotat cu:

- sonde de aspirație Yankauer și sonde flexibile, toate dimensiunile;
- pulsoximetru;
- aspirator portabil;
- set canule orofaringiene (Guedel), toate dimensiunile;
- pensă de limbă;
- pensă McGill;
- balon autogonflabil pentru resuscitare adult + copil;
- set măști de resuscitare, toate dimensiunile;
- canule intravenoase (abord periferic) 24, 22, 20, 18G;
- garou;

- materiale pentru fixare canulă intravenoasă (bandă adezivă);
- materiale necesare accesului intravenos (dispozitiv de montare, canule, fixatoare);

- trusă de perfuzie + ser fiziologic - flacon perfuzabil;
- glucoză 10%;
- seringi de diferite dimensiuni + robinet cu 3 căi;
- defibrilator automat extern;
- glucometru;

Medicație de urgență:

- adrenalină fiole;
- EpiPen 150 μ g și 300 μ g;
- adenozină;
- amiodaronă;
- diazepam (intrarectal + intravenos).

41. Pneumologie

Dotare:

- tensiometru;
- stetoscop;
- termometru;
- spirometru;
- negatoscop;
- opțional: trusă de puncție pleurală, ace pentru biopsie;
- colaborare directă cu cabinet de radiologie, CT, laborator clinic și microbiologic;
- acces la investigație bronhoscopică;
- pulsoximetru;
- computer cu cititor de CD și program de citire DICOM;
- trusă de urgență;

Opțional: aspirator.

Observații: - colaborare cu un serviciu de urgență.

42. Psihiatrie

Dotare:

- tensiometru;
- ciocan reflexe;
- termometru;
- centimetru;

- eprubete diverse.

43. Psihiatrie pediatrică

Dotare:

- trusă de intervenție de urgență;
- ciocan reflexe;
- negatoscop;
- oftalmoscop;
- tensiometru;
- stetoscop;
- diapazon;
- dinamometru;

Opțional: electromiograf, ecograf Doppler portabil.

44. Radiologie

Dotare:

a) Pentru Cabinet de Radiologie - Imagistică Medicală - Radiologie Convențională

- aparat de radiografie digitală sau cu sistem de digitizare **sau**
- aparat de mamografie **sau**
- aparat de radiografie dentară sau ortopantomograf sau cone beam CT **sau**
- aparat de radioscopie și radiografie digitală;
- obiecte anexe prevăzute de lege pentru autorizarea de funcționare: geam de sticlă plumbată, ecrane și șorturi protectoare, sistem de înregistrare a dozei de radiații ionizante;
- soluție informatică hardware/software de stocare a imaginilor - capacitate minim 1 TB;
- sistem informatic de interpretare a imaginilor, redactare și eliberare a rezultatelor **și**
- sistem de furnizare a imaginilor medicale către pacient: inscriptor CD/DVD **sau** imprimantă dedicată pentru studii imagistice **sau** soluție software de livrare electronică a imaginilor;
- instrumentar de urgență (necesar doar pentru cabinetele care își asumă efectuarea de examinări cu injectare de substanță de contrast iodată): trusă de intubație, sursă de oxigen, defibrilator cardiac;

Observație: colaborare cu un serviciu de urgență.

b) Pentru Cabinet de Radiologie - Imagistică Medicală - Ecografie

- ecograf cu specificații minime: Doppler pulsat și color;
- Transductor de uz abdominal cu bandă de frecvență minim între 3 și 5 MHz;
- Transductor de țesuturi moi superficiale cu bandă de frecvență minim între 6 și 10 MHz;
- soluție informatică hardware/software de stocare a imaginilor de capacitate minim 1 TB;
- sistem informatic de interpretare a imaginilor, redactare și eliberare a rezultatelor **și**
- sistem de furnizare a imaginilor medicale către pacient: videoprinter **sau** inscriptor CD/DVD **sau** imprimantă dedicată pentru studii imagistice **sau** soluție software de livrare electronică a imaginilor.

c) Pentru Cabinet de Radiologie - Imagistică Medicală - Computertomografie (CT)

- aparat de computertomografie (CT);
 - seringă automată de injectare a substanței de contrast cu dublă cale;
 - obiecte anexe prevăzute de lege pentru autorizarea de funcționare: geam de sticlă plumbată, ecrane și șorțuri protectoare, sistem de înregistrare a dozei de radiații ionizante;
 - soluție informatică hardware/software de stocare a imaginilor de capacitate minim 1 TB;
 - sistem informatic de interpretare a imaginilor, de redactare și eliberare a rezultatelor **și**
 - sistem de furnizare a imaginilor medicale către pacient: inscriptor CD/DVD **sau** imprimantă dedicată pentru studii imagistice **sau** soluție software de livrare electronică a imaginilor;
 - trusă de intubație;
 - sursă de oxigen;
 - defibrilator cardiac;
- Observație:** colaborare cu un serviciu de urgență.

d) Pentru Cabinet de Radiologie - Imagistică Medicală - Imagistică prin Rezonanță Magnetică (IRM)

- aparat de imagistică prin rezonanță magnetică (IRM);
- seringă automată de injectare a substanței de contrast (doar pentru unitățile care își asumă efectuarea de examinări cu injectare de contrast);
- soluție informatică hardware/software de stocare a imaginilor de capacitate minim 1 TB;

- sistem informatic de interpretare a imaginilor, redactare și eliberare a rezultatelor și
- sistem de furnizare a imaginilor medicale către pacient: inscriptor CD/DVD **sau** imprimantă dedicată pentru studii imagistice **sau** soluție software de livrare electronică a imaginilor;
- instrumentar de urgență (necesar doar pentru cabinetele care își asumă efectuarea de examinări cu injectare de substanță de contrast): trusă de intubație, sursă de oxigen, defibrilator cardiac;

Observație: colaborare cu un serviciu de urgență.

e) Pentru Cabinet de Radiologie - Imagistică Medicală - Osteodensitometrie

- Osteodensitometru DXA;
- cântar;
- taliometru.

f) Pentru Cabinet de Radiologie - Imagistică Medicală - Consultații

Imagistice:

- soluție informatică hardware/software de stocare a imaginilor capacitate minim 1 TB;
- sistem informatic de interpretare a imaginilor, redactare și eliberare a rezultatelor,*)

#CIN

*) La pct. 44, lit. f) se termină cu virgulă (.). Însă literele de la pct. 44 sunt reproduse exact în forma în care au fost publicate la paginile 37 - 39 din Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 483 bis din 5 iunie 2020.

#M4

Observație:

- nu necesită dotare medicală de specialitate;
- consultațiile imagistice (a doua opinie și teleradiologie) se pot asocia cu oricare dintre celelalte variante de organizare a cabinetului de radiologie imagistică medicală.

g) Pentru Cabinet de Radiologie - Imagistică Medicală cu servicii complexe

- reprezintă cabinetul care oferă servicii complexe de imagistică, ce constau din combinarea serviciilor oferite de oricare dintre variantele a) - f) de mai sus.

Observație: dotarea minimă a unui cabinet de radiologie - imagistică medicală cu servicii complexe constă din îndeplinirea cumulativă a dotării minime necesare pentru fiecare serviciu individual oferit (variantele a) - f) de mai sus), iar

în această situație, este necesară îndeplinirea doar o singură dată a următoarelor cerințe de dotare:

- soluție informatică hardware/software de stocare a imaginilor capacitate minimă 1 TB;
- sistem informatic de interpretare a imaginilor, redactare și eliberare a rezultatelor și
- sistem de furnizare a imaginilor medicale către pacient: inscriptor CD/DVD **sau** imprimantă dedicată pentru studii imagistice **sau** soluție software de livrare electronică a imaginilor.

#M5

45. *** Abrogat

#M4

46. Reumatologie

Dotare:

- tensiometru;
- stetoscop;
- negatoscop;
- goniometru;
- cântar pentru adulți;
- ciocan reflexe;
- centimetru.

47. Sănătate publică

Dotare:

- scaun, birou;
- calculator sau laptop;
- imprimantă multifuncțională;
- acces la internet;
- program de analiză statistică;
- masă pentru întâlniri și scaune aferente;
- dulap pentru depozitare documente;
- stetoscop și tensiometru;
- cântar adulți;
- taliometru;
- optotip.

48. Stomatologie

Dotare:

- unit dentar cu cel puțin două piese terminale;
- truse de consultație (oglinzi, sonde și pense dentare) - minim 10 truse;
- canule pentru aspirație;
- freze pentru turbine și pentru pisele de mână;
- instrumentar și ace pentru tratamente endodontice;
- instrumentar chirurgical (clești pentru extracție, bisturii/lame de bisturii pentru părțile moi, elevatoare, chiurete Volkman, foarfeci chirurgicale, pensă chirurgicală, material de sutură pentru părțile moi etc.);
- seringi uniject cu ace și seringi de unică folosință;
- instrumentar/aparatură de detartraj;
- substanțe anestezice injectabile și topice;
- linguri pentru amprentare;
- echipament de protecție (halat, mască, mănuși și ochelari);
- echipament/aparatură pentru sterilizare;

Observație: cabinetul de stomatologie va fi dotat cu trusă de urgență conform [Deciziei](#) Consiliului Național al Colegiului Medicilor Dentiști din România privind conținutul minim al trusei de urgență pentru cabinetul de medicină dentară, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 864 din 18 decembrie 2007, cu modificările și completările ulterioare.

#M5

49. Sală de fizioterapie (activitate conexă actului medical):

Dotare:

Condiții de spațiu:

- suprafața utilă a sălii va asigura cel puțin 4,5 - 5 m² pentru fiecare pacient;
- sala va avea aerisire naturală directă, cât mai eficientă;
- pardoseală caldă (parchet sau scândură) sau mochetă pe beton cu strat amortizor;
- cabină de duș (cu apă caldă permanentă) și WC;
- spațiu separat pentru dezbrăcat-îmbrăcat.

Dotări specifice:

- 1 spalier;
- 2 saltele;
- 1 oglindă de perete;
- 1 masă kineto simplă;

- 1 bancă;
- 2 instalații-montaje scripete cu contragreutăți;
- greutăți de diverse mărimi, bastoane, arcuri, cordoane elastice;
- minimum 3 - 4 dispozitive pentru recuperare funcțională din grupa "dispozitive ajutătoare" (de exemplu: pedalier, planșetă basculantă, giroplan, levier pentru cvadriiceps, roată și scăriță pentru umăr, placă canadiană, placă pentru abilitățile mâinii etc.);
- cântar pentru persoane;
- aparat de măsurat tensiunea arterială;
- trusă de urgență.

#M4

50. Urologie

Dotare:

- tensiometru;
- stetoscop;
- negatoscop;
- masă ginecologică;
- lampă ultraviolete;
- citoscop de diferite mărimi;
- seringi Govon;
- portace Mathieu;
- trusă de benique;
- trusă de mică chirurgie;
- dilatator anal;
- sonde uretrale;
- sonde uretro-vezicale;
- irigator;
- pungi colectoare de urină;
- bujii fuliforme de la nr. 1 - 8, câte 5 bucăți din fiecare;
- bujii olivare exploratorii, 5 bucăți;
- bujii pentru dilatare de la nr. 10 - 20, câte 5 bucăți din fiecare;
- negatoscop;
- sonde Foley 14, 15, 18, 20 Ch, 5 bucăți din fiecare;
- ecograf cu transductor abdominal și transrectal (în funcție de competență);
- uretoscop cu element lucrativ și pense de extracție.

#B
