

ORDIN

privind modificarea și completarea Ordinului ministrului sănătății și familiei nr. 153/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind înființarea, organizarea și funcționarea cabinetelor medicale

Văzând Referatul de aprobare nr..... al Direcției Generale de Asistență Medicală și Sănătate Publică din cadrul Ministerului Sănătății,

Având în vedere prevederile art. 135, Cap. I, Titlul V din Legea nr. 95/2006 Republicată, privind reforma în domeniul sănătății, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 5, alin. (1) - (3) și art. 7 ale Ordonanței Guvernului nr. 124/1998 privind organizarea și funcționarea cabinetelor medicale, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul prevederilor art. 7 alin. (4) și ale art. 11 alin. (2) din Hotărârea Guvernului nr. 144/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul sănătății emite următorul

ORDIN

Art. I Ordinul ministrului sănătății nr. 153/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind înființarea, organizarea și funcționarea cabinetelor medicale publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 57 din 16 iunie 2003, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. În Anexa nr. 1 la articolul 20 alin. (1), după litera f) se va introduce o nouă literă, lit. g) cu următorul cuprins:

”g) lista de servicii medicale furnizate”

2. În Anexa nr. 1 la articolul 20, alin. (3) se modifică și va avea următorul cuprins:

”(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, care se constituie în Anexa nr. 1 la prezentul ordin.”

3. În Anexa nr. 1, după articolul 20, se introduce un nou articol, art. 20¹ cu următorul cuprins:

”Art. 20¹ - Orice modificarea a listei de servicii medicale furnizate, cât 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”;

4. În Anexa nr. 1, la articolul 21, după alineatul (2) se introduce un nou alineat, alin. (2¹) cu următorul cuprins:

”(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”;

5. În Anexa nr. 1, la articolul 25 alin. (1), după litera h) se introduc două noi litere, lit. i) și lit. j) cu următorul cuprins:

”i) lista personalului medical contractat/angajat la începerea activității;
j) lista de servicii medicale furnizate;”

6. În Anexa nr. 1, la articolul 25, alin. (3) se modifică și va avea următorul conținut:

”(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, care se constituie în Anexa nr. 1 la prezentul ordin”;

7. În Anexa nr. 1, la articolul 27, după litera j) se introduc alte două noi litere, lit. k) și lit. l) cu următorul cuprins:

”k) lista personalului medical contractat/angajat la începerea activității;
l) lista de servicii medicale furnizate;”

8. În Anexa nr. 1, la articolul 29, după alineatul (1) se introduce un nou alineat, alin.(1¹) cu următorul cuprins:

”(1¹) 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”.

9. Anexa nr. 2 ”Dotarea minima obligatorie pentru cabinetele medicale de specialitate” la Ordinul ministrului sănătății nr. 153/2003, se modifică și se înlocuiește cu Anexa nr. 2 la prezentul ordin;

Art. II - Direcțiile din cadrul Ministerului Sănătății, precum și direcțiile de sănătate publică vor duce la îndeplinire dispozițiile prezentului ordin.

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

**p. MINISTRUL SĂNĂTĂȚII,
SECRETAR DE STAT
HORAȚIU MOLDOVAN**

ORDIN

privind modificarea Ordinului ministrului sănătății și familiei nr. 153/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind înființarea, organizarea și funcționarea cabinetelor medicale

STRUCTURA	DATA SOLICITĂRII AVIZULUI	DATA OBȚINERII AVIZULUI	SEMNĂTURA
STRUCTURA INIȚIATOARE			
Direcția generală de asistență medicală și sănătate publică Director general Amalia ȘERBAN Șef Serviciu Costin ILIUȚĂ			
STRUCTURI AVIZATOARE			
Direcția generală juridică și resurse umane Director general Dana Constanța EFTIMIE			
Serviciul avizare acte normative			
SECRETAR GENERAL Georgeta BUMBAC			

Persoana responsabilă de elaborarea proiectului: Mihaela Dumitrescu, consilier,
tel: 0213072580, e-mail: mihaela.dumitrescu@ms.ro

(Anexă la Anexa nr. 1 la Normele metodologice privind înființarea, organizarea și funcționarea cabinetelor medicale)

LISTA

Specialităților compatibile care pot funcționa în același cabinet

Grupa 1

- medicina de familie
- medicina interna
- cardiologie
- gastroenterologie
- hematologie
- nefrologie
- pneumologie
- reumatologie
- endocrinologie
- oncologie medicală
- medicina muncii
- diabet zaharat, nutriție și boli metabolice
- alergologie și imunologie clinica
- boli infectioase
- geriatrie și gerontologie
- farmacologie clinica
- genetica medicală
- pediatrie
- neonatologie
- anestezie-terapie intensiva
- medicina de urgenta

Grupa 2

- reumatologie
- recuperare, medicina fizica și balneologie

- medicina sportiva

Grupa 3

- dermato-venerologie
- alergologie și imunologie clinica

Grupa 4

- oncologie medicală
- radioterapie
- medicina interna

Grupa 5

- medicina de familie
- neurologie
- psihiatrie
- neurologie pediatria
- psihiatrie pediatria

Grupa 6

- medicina de familie
- medicina de urgenta
- medicina muncii
- expertiza medicală a capacității de munca
- geriatrie și gerontologie

Grupa 7

- chirurgie generală
- chirurgie pediatria
- chirurgie toracica
- chirurgie vasculara
- chirurgie cardiaca și a vaselor mari
- chirurgie plastica, microchirurgie reconstructiva
- urologie
- ortopedie și traumatologie

- ortopedie pediatria
- obstetrica-ginecologie

Grupa 8

- neurochirurgie
- otorinolaringologie
- oftalmologie
- chirurgie orala și maxilo-faciala
- chirurgie plastica, microchirurgie reconstructiva

Grupa 9

- radiologie-imagistica medicală
- medicina nucleara

Grupa 10

- anatomie patologica
- medicina legală

Grupa 11

- epidemiologie
- igiena
- sănătate publica și management

Grupa 12

- chirurgie dento-alveolara
- ortodontie și ortopedie dento-faciala
- chirurgie orala și maxilo-faciala

Grupa 13

- farmacie clinica
- laborator farmaceutic
- industrie farmaceutica și cosmetica

(Anexă la Anexa nr. 2 la Ordinul ministrului sănătății nr. 153/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind înființarea, organizarea și funcționarea cabinetelor medicale)

DOTAREA MINIMĂ OBLIGATORIE
pentru cabinetele medicale de specialitate

1. Alergologie și imunologie clinică

Dotare:

- tensiometru;
- stetoscop;
- termometru;
- cântar;
- taliometru;
- centimetru;
- spacer (camera de expansiune);
- piesa bucala;
- mască faciala, pentru adulți și copii;
- trusă pentru farmacoterapia de urgență – adrenalina injectabila, corticosteroizi cu Administrare p.o. si parenteral, antihistaminic H1 cu instalare rapida a efectului, antihistaminic H2 salbutamol (pentru administrare inhalatorie); branule, perfuzoare, seringi, solutii perfuzabile;
- pulsoximetru;
- nebulizator;
- spirometru si/sau peakflowmetru, dupa caz;
- reactivi pentru testare alergologica, lantete pentru testare prick, camere pentru testare patch, seringi si ace adecvate pentru testare intradermica, si alte materiale pentru testare alergologica, dupa 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 substantelor 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;
- dezinfectanti 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 (56⁰);
- platină termostatată;
- baie termostatată;

- 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 substantelor 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 pereti 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, 1000μl;
- 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 100ml³ 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 pereti 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 100Kvolți;
- 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 sticlute cu capac, având capacitatea de 100ml³ 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 substantelor 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 pereti 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 100ml³ 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 substantelor 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 pereti 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 noninvazivă, 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;
- manusi, masti chirurgicale, halate de unica folosinta;
- solutii pentru dezinfectia dupa pacient infectat/colonizat cu C diff sau MDR;
- pulsoximetru;
- trusa de interventie pentru soc anafilactic;
- apăsătoare limbă de unică folosință;
- eprubete sterile sau echipamente de recoltare de tip Venoject;
- sursă mobilă de lumină direcționabilă sau lampa 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;
- pensa 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 - Microchirurgie reconstructivă

Dotare:

- bisturiu cu lame de unică folosință;
- foarfece de diferite dimensiuni;
- pense chirurgicale de diferite dimensiuni;
- pense Pean, Kocher;
- portace;
- trusă rinocorecții;
- electrocauter;
- termometru.

8. Chirurgie pediatrică

Dotare:

- trusă instrumentar sutură plăgi;
- material sutură atraumatic;
- comprese sterile;
- pasamente;

- 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).

11. Diabet zaharat, nutriție și boli metabolice

Dotare:

- tensiometru, stetoscop, oscilometru;
- cântar de persoane, cu tija pentru înălțime;
- oftalmoscop;
- electrocardiograf;
- diapazon pentru diagnosticul polinevritei;
- seringi de unică folosință pentru insulină;
- panglică pentru măsurarea circumferințelor (abdominală, fesieră);
- aparat pentru determinarea în urgență a glicemiei;
- colaborare directă cu un laborator clinic pentru determinări de: glicemie, colesterol, lipide, trigliceride, acid uric, glicozurie, corpi cetonici, albuminurie, proteinurie - cu reactivi sau teste.

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;
- apasator de limba;
- frigider pentru produse biologice cu termometru;
- geantă frigorifică ;
- trusă de prim ajutor alergologic (adrenalină, hemisuccinat de hidrocortizon – inclusiv preparate cu administrare rapida, 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 consultatii, birou, rafturi, cuier.

Observații: colaborare directă cu un laborator clinic, microbiologie si sectii de boli infectioase.

14. Expertiza medicală a capacității de muncă (*medici experti ai asigurarilor*)

Dotare:

- aparat pentru masurarea TA;
- stetoscop;
- ciocan pentru reflexe;
- taliometru;
- spirometru;
- negatoscop;
- oscilometru;
- optotip ;
- cântar pentru persoane.

15. Explorări funcționale

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 oxygen;
- 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.

17. Gastroenterologie

Dotare:

- tensiometru;
- stetoscop;
- gastroscop;
- colonoscop;
- linie dezinfecție aparatură optică;

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

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 desfasurarea activitatilor de igiena scolara (examinari de bilant/periodice privind indici antropometrici si fiziometrici la scolari):

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

b) Pentru supravegherea conditiilor ambientale in spatiul interior si detectarea rapida a abaterilor:

- termohigrometru portabil;
- luxmetru;
- sonometru;
- monitor portabil de masurare a clorului rezidual din apa potabila (indicator al eficientei dezinfectiei acesteia).

Consumabile :

- trusa prim ajutor;
- tampoane sterile (cotton swabs) pt recoltari de pe suprafete/mainile personalului in vederea determinarii incarcaturii bacteriene;
- piese bucale de unica folosinta pt testele spirometrice;
- ser fiziologic, apa distilata, 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 suporturi în vederea examinării obstetricale și ginecologice;

- aparat de măsurat tensiunea arterial;
- stetoscop;
- cântar pentru adulți și copii;
- taliometru;
- apăsătoare limbă de unică folosință;
- ciocan reflexe;
- trusă completă de microchirurgie;
- speculi vaginale 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 hidrocortizon;
- . Antihipertensive;
- Antispastice;
- Aspirina;
- . Antipiretice;
- Diazepam fiole, microclisma (5 mg);
- Bronhodilatatoare inhalatorii;
- . Xilina 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 semiautomată/automată 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.

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 cromatică (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 Medicina Nucleara – diagnostic si/sau tratament radioizotopic

- gamma camera cu sau fara sistem SPECT-CT si/sau scanner PET –CT si/sau scanner PET-RM;
- hot lab (sau echivalent);
- Optional: ecograf.

b) Pentru Cabinet de Medicina Nucleara – Osteodensitometrie:

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

c) Pentru Cabinet de Medicina Nucleara – Consultatii imagistice

- nu se recomandă dotare minimala in acest caz.
- Optional: 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 minima

28.Medicină sportivă

Dotare:

- atele Kramer;
- ace de sutură de diferite mărimi;
- agrafe;
- bandă hemostatică Esmarch;
- casoletă;
- cântar medical cu taliometru;
- cristalizator;
- dinamometre;
- miotonometru;
- pense Pean, pense Kocher;
- foarfece diferite (dreaptă, curbă, mică, mare);
- bisturiu;
- pensa en colur;
- fișe-tip;
- găleată medicală cu capac;
- mănuși din cauciuc;
- pelvimetru;
- panglică metrică;
- pensă portac;
- spirometru cu canule;
- seringi de 5, 10, 20 cm³;
- seringă Guyon;
- tăviță renală;
- tub din cauciuc;
- tub de oxigen;
- trusă antropometrică tip Ministerul Sănătății și Familiei;
- trusă cu tensiometru, stetoscop;
- cronometru, metronom, scăriță reglabilă;
- EKG cu un canal;
- cicloergometru;

- adipocentimetru;
- termometru cu mercur;
- specul nazal;
- otoscop;
- panou pentru acuitate vizuală (optotip);
- cărți pentru simțul cromatic.

29. Nefrologie

Dotare:

- tensiometru si stetoscop;
- cantar;
- bandelele reactive ("stix-uri") pentru determinari rapide ale unor componente urinare;
- ultrasonograf general abdominal;
- computer cu conexiune la Internet, birotica (imprimanta etc.) (pentru elaborarea actelor medicale);

Optional: modul Doppler pentru ultrasonograf, electrocardiograf, analizator pentru examinari minime.

30. Neonatologie

Dotare:

- stetoscop;
- monitor cardiorespirator pentru monitorizarea saturatiei O2 in sângele periferic, a AV, a FR, a TA;
- manșete pentru măsurarea TA neonatale, adaptate monitorului cardiorespirator, de diferite mărimi (2, 3,4);
- cantar pentru sugari (0-10 kg);
- masa de infășat;
- pediometru si centimetru;
- dulap mobil pt medicație de urgență;
- aparat de testare auditiva;
- nebulizator;
- glucoteste;
- bandelele pentru recoltarea screening-ului metabolic;
- termometre;
- apasatoare limbă;

- otoscop cu specul auricular de diferite dimensiuni;
- sursa de oxigen medical;
- aspirator mobil sau sursa fixa de aspiratie;
- tubulatura aferenta sursei de oxigen si aspiratie;
- bilirubinometru transcutanat;
- laringoscop cu lama dreapta, Miller 0 si Miller 1;
- sonde de intubatie nr 2, 2,5, 3, 4;
- balon de ventilatie autogonflabil (500-700 ml) si mascute;
- branule de diferite dimensiuni;
- solutii perfuzabile pentru situatii de prim ajutor;
- trusa mică de prim ajutor;
- medicatie de urgenta;
- sonde de aspiratie gastrica

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 chirurgical drept cu vârful ascuțit și cu vârful bont;
- foarfece chirurgical 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 1x2 dinți;
- pensă chirurgicală de 18 cm lungime cu 1x2 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:

- otoscop;
- dinamometre;
- aparat de măsurat tensiunea arterială cu stetoscop;
- oftalmoscop cu transformator;
- ciocan reflexe;
- diapazoane pentru explorarea sensibilității profunde;
- dinamometru pentru examinarea forței segmentare;
- trusă de abeslanguri pentru examinarea reflexelor de fund de gât;
- opțional: electroencefalograf.

33. Neurologie pediatrică

Dotare:

- tensiometru și stetoscop;
- ciocan reflexe;
- diapazon;
- dinamometru;
- oftalmoscop;
- electroencefalograf (opțional);
- electromiograf;
- ecograf (opțional);
- trusă de abeslanguri pentru examinarea reflexelor de fund de gât;
- otoscop.

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 cu stetoscop;
- optotip pentru distanță și aproape;
- trusă de lentile sau foropter;
- trusă de skiascopie sau refractometru;
- oftalmoscop;
- tonometru;
- biomicroscop;
- tabele pentru simț cromatic;
- lupă frontală.

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:
- 5 pense Kocher;
- 5 pense Pean;
- 2 foarfece;
- 2 pense anatomice;
- 2 pense chirurgicale;
- 4 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.

38.Ortopedie și traumatologie

Dotare:

- tensiometru;
- stetoscop;
- goniometru;
- negatoscop;
- ciocan reflexe;
- centimetru;
- fir cu plumb;

- depărtător Farabeuf;
- chiurete de diferite mărimi.

39. Otorinolaringologie

Dotare:

- sursă de oxigenoterapie cu barotaj;
- sursă de aspirat;
- apăsător limbă;
- specule nazale;
- specule auriculare;
- specul Siegel sau lupă;
- oglinzi laringiene;
- oglinzi cavum;
- oglindă frontală sau lampă Klar;
- set diapazoane;
- ace de aspirație auriculară;
- seringă laringiană;
- deschizător gură;
- pensă în baionetă;
- pensa Lubet-Barbon;
- portvată auriculară;
- pensă de limbă;
- lampă de spirit;
- termometru;
- cristalizatoare;
- sonde Nelaton, sonde drenaj;
- scaun ORL;
- șorț din cauciuc;
- substanțe anestezice, hemostatice, vasoconstrictoare.

40. Pediatrie

Dotare:

- stetoscop și tensiometru;
- ciocan reflexe - oglindă frontală;
- cântar pentru sugari;

- cântar pentru adulți;
- pediometru;
- taliometru;
- reflector cu picior;
- branule de diferite dimensiuni;
- soluții perfuzabile pentru situații de prim ajutor;
- mică trusă de prim ajutor;
- butelie mică de oxigen cu mască;
- aspirator portabil;
- lampă ultraviolete;
- nebulizator;
- sonde de aspirație gastrică;
- glucoteste;
- opțional: glicoteste, spirometru, peak-flow-meter;
- termometre;
- apăsătoare limbă;
- speculum auricular de diferite dimensiuni;
- centimetru;
- pense anatomice;
- pense chirurgicale;
- pense hemostatice Pean și Kocher;
- foarfece drepte și curbe;
- bisturiu;
- portace Mathieu;
- depărtătoare Farabeuf;
- trusă traheostomie și canule;
- stilette butonate;
- sonde canelate;
- deschizător gură;
- pipe Guedel;
- anuscop;
- pense de limbă;
- irigator: canule rectale;
- eprubete și lame de sticlă;

- sonde uretrale;
- atele Kramer.

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;

Optional: 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 șorțuri 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: incriptor 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, defibrillator 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** incriptor 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: incriptor CD/DVD **sau** imprimantă dedicată pentru studii imagistice **sau** soluție software de livrare electronică a imaginilor;
- trusă de intubație;
- sursă de oxygen;
- 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: incriptor 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 oxygen, 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,

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

45. Recuperare, medicină fizică și balneologie

Dotare:

- aparat de măsurat tensiunea arterială cu stetoscop;
- negatoscop;
- aparat curenți diadinamici sau aparat curenți de joasă frecvență-impulsuri etc.;
- aparat curenți interferențiali interfrem, interdyn, diafrem sau nemectron;
- aparat terapie cu ultrasunete;
- dotări minimale pentru kinetoterapie (spalier, saltea, oglindă etc.);
- termometru;
- ciocan reflexe.

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);
- canule pentru aspirație;
- freze pentru turbine și pentru pisele de mână;
- instrumentar și ace pentru tratamente endodontice;
- instrumentar chirurgical (clești pentru extracție, bisturiu/lame de bisturiu pentru părțile moi, elevatoare, chiurete Volkman, foarfeci chirurgicale, material de sutură pentru părțile moi);
- seringi uniject cu ace și seringi de unică folosință;
- substanțe anestezice injectabile și topice;
- instrumentar de detartraj;
- linguri pentru amprentare;
- echipament de protective (halat, mască, mănuși și ochelari).

49. Sală de kinetoterapie

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 cvadriceps, roată și scăriță pentru umăr, placă canadiană, placă pentru abilitățile mâinii etc.);
- cântar pentru persoane.

Dotări pentru urgență:

- aparat de măsurat tensiunea arterială;
- trusă de urgență:
 - 2 - 3 tipuri de mărimi de atele;
 - feși simple și feși elastice;
 - pansamente sterile;
 - dezinfectante (alcool, iod, unguent cu antibiotic);
 - 2 - 3 tipuri de medicație antialgică administrabilă oral sau rectal (algocalmin, piafen, paracetamol etc., câte 10 bucăți);
- 1 spray cu bronhodilatator (salbutamol, berotec);
- nitroglicerină, 10 tablete;
- nifedipin (simplu nu retard), 10 tablete, pentru administrarea sublinguală;
- furosemid, 10 tablete;
- atenolol sau metoprolol, 10 tablete.

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