

## ORDIN nr. 153 din 26 februarie 2003 (actualizat)

pentru aprobarea Normelor metodologice privind infiintarea, organizarea si functionarea  
cabinetelor medicale  
(actualizat pana la data de 10 mai 2004)

EMITENT: MINISTERUL SANATATII SI FAMILIEI

Avand in vedere art. 15 din Legea nr. 629/2001 pentru aprobarea Ordonantei Guvernului nr. 124/1998 privind organizarea si functionarea cabinetelor medicale, vazand Referatul de aprobare al Directiei politice de dezvoltare, programe Banca Mondiala si privatizare nr. DB 1.759/2003, in temeiul Hotararii Guvernului nr. 22/2001 privind organizarea si functionarea Ministerului Sanatatii si Familiei, cu modificarile si completarile ulterioare,

ministrul sanatatii si familiei emite urmatorul ordin:

ART. 1

Se aproba Normele metodologice privind infiintarea, organizarea si functionarea cabinetelor medicale, cuprinse in anexa nr. 1.

ART. 2

Dotarea minima obligatorie pentru cabinetele medicale de specialitate este prevazuta in anexa nr. 2.

ART. 3

Anexele nr. 1 si 2 fac parte integranta din prezentul ordin.

ART. 4

Directiile de specialitate din cadrul Ministerului Sanatatii si Familiei, precum si directiile de sanatate publica judetene si a municipiului Bucuresti vor duce la indeplinire prevederile prezentului ordin.

ART. 5

Pe data intrarii in vigoare a prezentului ordin Normele nr. 786/1998 privind formele de exercitare a profesiei de medic, aprobate prin Ordonanta Guvernului nr. 124/1998 privind organizarea si functionarea cabinetelor medicale, emise de Ministerul Sanatatii si de Colegiul Medicilor din Romania si publicate in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 470 din 8 decembrie 1998, precum si anexa nr. 2 la Ordinul ministrului sanatatii nr. 84/1998 privind autorizatia de libera practica medicala din Romania isi inceteaza aplicabilitatea.

ART. 6

Prezentul ordin se va publica in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I.

Ministrul sanatatii  
si familiei,  
Daniela Bartos

Bucuresti, 26 februarie 2003.

Nr. 153.

### ANEXA 1

#### NORME METODOLOGICE

#### privind infiintarea, organizarea si functionarea cabinetelor medicale

CAP. 1

Dispozitii generale

ART. 1

Furnizarea serviciilor medicale in regim ambulatoriu se realizeaza prin intermediul cabinetelor medicale, furnizoare de servicii medicale publice, de stat sau private, al unitatilor medicale cu personalitate juridica infiintate in temeiul Legii nr. 31/1990 privind societatile comerciale, republicata, cu modificarile ulterioare, ori al cabinetelor medicale din structura institutiilor prevazute la art. 16 din Ordonanta Guvernului nr. 124/1998 privind organizarea si functionarea cabinetelor medicale, republicata.

ART. 2

Indiferent de forma de infiintare si functionare a cabinetelor medicale, activitatea in cadrul acestor unitati medicale se va organiza si se va desfasura cu respectarea urmatoarelor principii fundamentale:

- a) au dreptul sa lucreze in cabinetele medicale medici si personal medical autorizat;
- b) medicului i se vor respecta independenta profesionala si dreptul de initiativa;
- c) raporturile de subordonare privesc doar aspectele legate de organizarea functionala si administrativa a unitatii medicale, ordinea interioara si de disciplina la locul de munca;
- d) activitatea medicala se desfasoara conform reglementarilor in vigoare, Regulamentului Colegiului Medicilor din Romania si Codului de deontologie medicala;
- e) in cabinetul medical se vor desfasura numai acele activitati pentru care a fost autorizat cabinetul medical;
- f) solutionarea litigiilor legate de exercitarea profesiei de medic este de competenta comisiei de litigii din cadrul Colegiului Medicilor din Romania.

## CAP. 2

### Cabinetul medical fara personalitate juridica

#### SECTIUNEA 1

##### Dispozitii generale

#### ART. 3

Cabinetele medicale fara personalitate juridica se vor infiinta si vor functiona fie in structura institutiilor, unitatilor cu personalitate juridica prevazute la art. 1, fie in una dintre formele de exercitare a profesiei de medic.

#### ART. 4

(1) Cabinetele medicale se pot infiinta si vor furniza servicii medicale numai in specialitatea si competenta medicului titular sau a asociatilor, in cazul formelor asociative.

(2) Medicii care au mai multe specialitati si competente pot infiinta cabinetul medical pentru una sau mai multe dintre specialitatile si competentele medicale dobandite.

(3) Dispozitiile alin. (1) si (2) se aplica si medicilor de medicina generala si medicilor stomatologi.

#### ART. 5

(1) Medicul este liber sa isi schimbe forma de exercitare a profesiei prevazuta la art. 6 sau sa isi modifice obiectul de activitate al cabinetului medical in functie de specialitatile, supraspecializarile si competentele dobandite.

(2) Modificarea obiectului de activitate al cabinetului medical, indiferent de forma de organizare, se va face cu autorizarea directiei de sanatate publica in a carei raza teritoriala functioneaza cabinetul medical.

(3) In cazul modificarii obiectului de activitate al cabinetului medical, indiferent de forma de organizare, in baza avizului eliberat de Colegiul Medicilor din Romania, directiile de sanatate publica vor elibera un certificat-anexa la certificatul de inregistrare a cabinetului in Registrul unic al cabinetelor medicale.

#### SECTIUNEA a 2-a

##### Formele de exercitare a profesiei de medic ca profesie libera

#### ART. 6

Cabinetele medicale fara personalitate juridica, ca forma de exercitare a profesiei, se pot infiinta de medici cu drept de libera practica in una dintre urmatoarele forme:

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

#### ART. 7

Cabinetul medical individual este forma de exercitare a profesiei de medic, in cadrul careia isi desfasoara activitatea medicul titular, singur sau impreuna cu alti medici si cu alte categorii de personal medical autorizat. Acestia au calitatea de salariat sau de colaborator, in conditiile legii.

#### ART. 8

(1) Cabinetele medicale grupate se constituie pe baza contractului dintre doua sau mai multe cabinete medicale individuale, in scopul crearii de facilitati economice comune, cum ar fi folosirea in comun a patrimoniului si/sau a salariatilor ori a colaboratorilor.

(2) Cabinetele medicale grupate isi pastreaza individualitatea in relatiile cu tertii.

(3) Conditiiile gruparii sunt stabilite prin contractul dintre parti, incheiat in forma scrisa, cu respectarea Codului civil si a prezentelor norme metodologice.

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

- partile contractului;

- obiectul si scopul contractului;
- sediul profesional al cabinetelor medicale grupate;
- coordonarea cabinetelor medicale grupate, cu indicarea persoanelor care au calitatea de coordonator, facilitatile economice comune si modul de repartizare a cheltuielilor comune;
- durata contractului si modalitatile de incetare a acestuia.

#### ART. 9

(1) Cabinetele medicale asociate se constituie din doua sau mai multe cabinete medicale individuale, in scopul exercitarii in comun a activitatii si al asigurarii accesului permanent al pacientilor la servicii medicale complete.

(2) Medicii titulari din cabinetele medicale asociate intra in relatii cu tertii in numele asocierii din care fac parte, cu pastrarea drepturilor si a responsabilitatilor individuale prevazute de lege.

(3) Conditiiile asocierii sunt convenite intre parti prin contract de asociere, incheiat in forma scrisa, cu respectarea legii civile si a prezentelor norme metodologice.

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

- partile contractului si denumirea asocierii;
- scopul si obiectul asocierii;
- sediul profesional al asocierii;
- coordonarea asocierii, cu indicarea persoanei sau a persoanelor care au calitatea de coordonator, durata contractului si modalitatile de incetare a acestuia.

#### ART. 10

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

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

#### ART. 11

Contractele de grupare si asociere a cabinetelor medicale se vor inregistra la administratia financiara si cate un exemplar al contractului se va depune la directia de sanatate publica si la colegiul medicilor.

#### ART. 12

(1) Societatea civila medicala se constituie prin contract de societate civila, incheiat in forma scrisa intre 2 sau mai multi medici asociati, cu respectarea dispozitiilor art. 1491, 1492 si 1499-1531 din Codul civil, referitoare la societatea civila particulara, si a dispozitiilor prezentelor norme metodologice.

(2) Contractul de societate civila va cuprinde urmatoarele elemente minime obligatorii:

- partile contractului de societate, scopul si obiectul acestuia;
- sediul profesional al societatii civile medicale;
- patrimoniul social al societatii civile medicale, cu indicarea aportului fiecarui medic societatar, constand in bunuri mobile si imobile ori in munca medicilor societari;
- organul de conducere al societatii civile medicale si precizarea functiilor membrilor acestuia;
- durata contractului de societate si modalitatile de incetare a acestuia.

#### ART. 13

(1) Societatea civila medicala este condusa de adunarea asociatilor.

(2) In conditiile actului constitutiv si ale statutului asociatiei, poate functiona si un consiliu de administratie ce va conduce societatea civila medicala intre sedintele adunarii asociatilor.

#### ART. 14

(1) Componenta consiliului de administratie, modul de desemnare a membrilor acestuia, durata mandatului membrilor si cauzele de incetare a mandatului acestora vor fi prevazute in statutul societatii civile medicale.

(2) Societatea civila medicala este reprezentata in relatiile cu tertii de un reprezentant desemnat prin hotarare a adunarii asociatilor.

#### ART. 15

(1) Conducerea curenta operativa a societatii civile medicale este incredintata unui director executiv, desemnat de consiliul de administratie dintre membrii acesteia.

(2) Directorul executiv poate fi si o persoana din afara societatii civile medicale.

#### ART. 16

Organizarea si functionarea societatii civile medicale vor fi prevazute in detaliu in statutul sau.

#### ART. 17

(1) Cabinetele medicale individuale, grupate sau asociate si societatea civila medicala pot angaja, conform prevederilor legale in vigoare, ca salariati sau colaboratori, medici si alte categorii de personal medical autorizat, precum si personal auxiliar si de alta specialitate.

(2) Contractul individual de munca si conventia de colaborare se incheie intre salariati ori colaboratori si angajator: medicul sau, dupa caz, medicul delegat de cabinetele grupate sau asociate, directorul executiv al societatii civile medicale ori alt medic imputernicit in acest sens.

(3) Abrogat.

#### SECTIUNEA a 3-a

Infiintarea cabinetelor medicale si a societatii civile medicale

##### ART. 18

Cabinetul medical se infiinteaza la cererea medicului titular sau a medicilor asociati din cadrul societatii civile medicale.

##### ART. 19

Actul de infiintare a cabinetului medical ori a societatii civile medicale il constituie certificatul de inregistrare in Registrul unic al cabinetelor medicale.

##### ART. 20

(1) Certificatul de inregistrare se elibereaza in baza urmatoarelor documente:

- a) cerere de infiintare;
- b) autorizatia de libera practica a medicului titular sau a asociatilor;
- c) dovada detinerii legale a spatiului in care urmeaza sa functioneze cabinetul medical;
- d) avizul Colegiului Medicilor din Romania;
- e) actul constitutiv si statutul societatii civile medicale;
- f) dovada indeplinirii conditiilor minime de spatiu si circuite functionale in concordanta cu serviciile medicale furnizate pe specialitati.

(2) Existenta dotarii minime necesare functionarii cabinetelor medicale, a conditiilor minime de spatiu si a circuitelor functionale in concordanta cu serviciile medicale furnizate se va verifica de directiile de sanatate publica judetene si a municipiului Bucuresti.

(3) In acelasi spatiu cu destinatia de cabinet medical nu pot fi infiintate mai mult de doua cabinete medicale si numai daca se indeplinesc conditiile de compatibilitate intre specialitatile medicale privind serviciile medicale furnizate.

##### ART. 21

(1) Avizul colegiului medicilor se elibereaza in baza autorizatiei de libera practica si a dovezii detinerii legale a spatiului si numai dupa verificarea existentei dotarii minime a cabinetului medical.

(2) Dotarea minima va fi verificata de catre directiile de sanatate publica pentru toate activitatile medicale ce urmeaza a fi mentionate in obiectul de activitate al cabinetului medical.

(3) In cazul societatilor civile medicale, un exemplar al actului constitutiv si al statutului se va depune si la colegiul medicilor care emite avizul de infiintare.

(4) In avizul eliberat de colegiul medicilor se vor mentiona serviciile medicale furnizate, numarul de cabinete, in cazul societatii civile medicale, si existenta dotarii minime corespunzatoare activitatii medicale desfasurate.

##### ART. 22

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

a) in cazul cabinetului medical individual - numele medicului titular, urmat de sintagma "cabinet medical de..." (se trece activitatea medicala principala ce se desfasoara in cabinet);

b) in cazul societatilor civile medicale - numele cel putin al unuia dintre asociati, urmat de sintagma "si asociatii - societate civila medicala" sau numele asociatilor si sintagma "societate civila medicala". Pe firma societatii civile medicale vor fi mentionate activitatile medicale desfasurate sau doar cele mai semnificative.

(2) Numele vor fi precedate de titulatura medicala.

(3) Denumirile prevazute la alin. (1) vor figura pe firmele cabinetelor si ale societatilor in conditiile stabilite de Codul de deontologie medicala.

#### CAP. 3

Inregistrarea unitatilor medico-sanitare infiintate potrivit Legii nr. 31/1990, republicata, cu modificarile ulterioare, si a cabinetelor din structura organizatiilor prevazute la art. 16 din Ordonanta Guvernului nr. 124/1998, republicata

##### ART. 23

(1) Unitatile medicale cu personalitate juridica, infiintate potrivit Legii nr. 31/1990, republicata, cu modificarile ulterioare, vor functiona cu indeplinirea conditiilor prevazute de lege.

(2) Asociatiile si fundatiile vor putea infiinta cabinete medicale numai daca au prevazut in obiectul de activitate acest gen de activitati.

#### ART. 24

(1) Inregistrarea acestor unitati se face la directiile de sanatate publica in a caror raza teritoriala functioneaza unitatea respectiva.

(2) Inregistrarea unitatii se va efectua numai daca unitatea medico-sanitara infiintata in temeiul Legii nr. 31/1990, republicata, cu modificarile ulterioare, indeplineste conditiile prevazute la art. 15 alin. 1 lit. a) si b) din Ordonanta Guvernului nr. 124/1998, republicata.

#### ART. 25

(1) Inregistrarea unitatii si emiterea certificatului de inregistrare in Registrul unic al cabinetelor medicale se fac in baza urmatoarelor documente:

- a) cererea reprezentantului legal al unitatii medicosanitare;
- b) certificatul de inregistrare la registrul comertului, respectiv certificatul de inregistrare in registrul persoanelor juridice, ori hotararea judecatoreasca de infiintare sau actul de acordare a personalitatii juridice;
- c) actul constitutiv;
- d) hotararea statutara a organului de conducere privind infiintarea unuia sau mai multor cabinete medicale, pentru organizatiile si institutiile prevazute la art. 16 din Ordonanta Guvernului nr. 124/1998, republicata;
- e) dovada legala a detinerii spatiului in care se organizeaza si functioneaza cabinetul medical;
- f) autorizatia sanitara de functionare;
- g) avizul colegiului medicilor;
- h) dovada indeplinirii conditiilor minime de spatiu si circuite functionale in concordanta cu serviciile medicale furnizate pe specialitati.

(2) Existenta dotarii minime necesare functionarii cabinetelor medicale, a conditiilor minime de spatiu si a circuitelor functionale in concordanta cu serviciile medicale furnizate se va verifica de directiile de sanatate publica judetene si a municipiului Bucuresti.

(3) In acelasi spatiu cu destinatia de cabinet medical nu pot fi infiintate mai mult de doua cabinete medicale si numai daca se indeplinesc conditiile de compatibilitate intre specialitatile medicale privind serviciile medicale furnizate.

#### ART. 26

(1) In cererea de inregistrare si in certificatul emis de catre directiile de sanatate publica se vor mentiona activitatile cu caracter medical ce urmeaza sa fie furnizate de unitatea medico-sanitara, precum si numarul de cabinete medicale ce vor functiona in cadrul unitatii.

(2) Certificatul mentionat la alin. (1) se emite pe numele unitatii, organizatiei, institutiei care a solicitat inregistrarea cabinetului/cabinetelor medicale.

#### ART. 27

Avizul colegiului medicilor se elibereaza in baza urmatoarelor documente:

- a) cererea organului de conducere;
- b) certificatul de inregistrare la registrul comertului, respectiv certificatul de inregistrare in registrul persoanelor juridice, ori hotararea judecatoreasca de infiintare sau actul de acordare a personalitatii juridice;
- c) actul constitutiv al societatii;
- d) hotararea statutara a organului de conducere privind infiintarea unuia sau mai multor cabinete medicale, pentru organizatiile si institutiile prevazute la art. 16 din Ordonanta Guvernului nr. 124/1998, republicata;
- e) dovada detinerii legale a spatiului in care urmeaza sa functioneze cabinetul/cabinetele medicale;
- f) declaratia prevazuta la art. 28 lit. b) din prezentele norme metodologice;
- g) regulamentul de organizare si functionare;
- h) fisele de atributii ale posturilor;
- i) raportul favorabil privind existenta dotarii minime corespunzatoare activitatilor medicale desfasurate si numarului de cabinete, document intocmit de inspectorii delegati din partea Colegiului Medicilor din Romania;
- j) programul de lucru al cabinetelor medicale, aprobat de conducerea unitatii.

#### ART. 28

(1) Colegiul medicilor va elibera avizul corespunzator numai daca:

- a) fata de activitatile si cabinetele medicale declarate exista asigurata dotarea minima corespunzatoare, conditiile minime de spatiu si circuitele functionale necesare;
- b) organul de conducere al unitatii se obliga in scris printr-o declaratie sa respecte independenta profesionala a medicilor si sa angajeze numai personal medico-sanitar autorizat;

c) regulamentul de organizare si functionare asigura independenta profesionala si dreptul de decizie ale personalului medical;

d) fisele de atributii ale posturilor respecta competenta profesionala specifica fiecarei specialitati ori competenta medicala, precum si conditia prevazuta la lit. c).

(2) Avizul eliberat de colegiul medicilor va cuprinde mentiuni referitoare la activitatile medicale ce urmeaza sa fie furnizate de societate, numarul de cabinete medicale ce vor functiona, precum si existenta dotarii minime pentru fiecare cabinet medical.

ART. 29

(1) Modificarea ori completarea numarului de cabinete medicale din cadrul unitatii se va face in conditiile prezentelor norme metodologice.

(2) In baza avizului eliberat de colegiul medicilor privind existenta dotarii minime si a indeplinirii conditiilor si pentru noile cabinete medicale infiintate, directiile de sanatate publica vor emite un supliment la certificatul de inregistrare.

CAP. 4

Dispozitii finale

ART. 30

(1) Controlul prevazut la art. 6 alin. 5 din Ordonanta Guvernului nr. 124/1998, republicata, se exercita de comisii mixte formate din reprezentanti ai Ministerului Sanatatii si Familiei si ai unitatilor sale subordonate, ai Casei Nationale de Asigurari de Sanatate - atunci cand unitatea este in relatie contractuala cu casa de asigurari de sanatate -, ai Colegiului Medicilor din Romania si ai altor organe abilitate, in conditiile legii.

(2) In acest sens, in termen de 30 de zile de la intrarea in vigoare a prezentelor norme metodologice, cele 3 institutii vor incheia protocoale privind modalitatile de desfasurare a controalelor in cabinetele medicale si tematica de control.

ART. 31

(1) Numai cabinetele medicale din mediul rural, in conditiile legii si ale prezentelor norme metodologice, pot infiinta puncte secundare de lucru in localitatile rurale.

(2) Pentru punctele secundare de lucru directiile de sanatate publica, in baza avizului eliberat de colegiul medicilor, vor emite un certificat de inregistrare.

ART. 32

Mutarea sediului unui cabinet medical va fi aprobata de Colegiul Medicilor din Romania si va fi comunicata directiilor de sanatate publica.

ART. 33

(1) Cabinetele de medicina muncii\*) se pot organiza fie in una dintre formele liberale de exercitare a profesiei de medic, fie ca societate medicala infiintata potrivit Legii nr. 31/1990, republicata, cu modificarile ulterioare.

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

ART. 34

Abrogat.

ART. 35

In acelasi spatiu nu pot coexista doua forme diferite de exercitare a profesiei, conform art. 6 din prezentele norme metodologice.

## **ANEXA 2**

### **DOTAREA MINIMA OBLIGATORIE pentru cabinetele medicale de specialitate**

#### **Anatomie patologica**

Dotarea minima obligatorie este prevazuta in Ordinul ministrului sanatatii si familiei nr. 609/2002 pentru aprobarea Normelor de autorizare si functionare a laboratoarelor ce efectueaza analize medicale in sistem ambulatoriu.

#### **Anestezie si terapie intensiva**

Dotare generala (pentru terapia durerii si anestezie/terapie intensiva in conditii de chirurgie de o zi - one day surgery):

- trusa de resuscitare respiratorie si cardiocirculatorie;
- sursa de oxigen;
- medicamente de urgenta;
- catetere periferice;
- perfuzie endovenoasa;

- monitorizare (EKG, presiune arteriala noninvaziva, pulsoximetrie sau numai pulsoximetrie);

- stetoscop si tensiometru.

Dotare specifica

Pentru terapia durerii:

- truse sterile pentru tehnici loco-regionale si anesteze locale.

Pentru anestezie-reanimare:

- anesteze generale;

- defibrilator;

- capnografie (pentru laparoscopie);

- aparat de anestezie.

### **Recuperare, medicina fizica si balneologie**

Dotare:

- aparat de masurat tensiunea arteriala cu stetoscop;

- negatoscop;

- aparat curenti diadinamici sau aparat curenti de joasa frecventa-impulsuri etc.;

- aparat curenti interferentiali interfrem, interdyn, diafrem sau nemectron;

- aparat terapie cu ultrasunete;

- dotari minimale pentru kinetoterapie (spalier, saltea, oglinda etc.);

- termometru;

- ciocan reflexe.

### **Cardiologie**

Dotare:

- aparat de masurat tensiunea arteriala;

- oscilometru;

- termometru;

- electrocardiograf;

- optional: ecocardiograf;

- echipament pentru testare de efort;

- aparat de monitorizare EKG ambulatorie (Holter).

### **Chirurgie vasculara**

Dotare:

- aparat de masurat tensiunea arteriala cu stetoscop;

- oscilometru;

- aparat EKG;

- doppler vascular;

- optional: ecograf cord;

- termometre;

- trusa chirurgicala minima.

### **Chirurgie generala**

Dotare:

- pense anatomice;

- pense chirurgicale;

- pense hemostatice Pean si Kocher;

- foarfece drepte si curbe;

- bisturiu, inclusiv electrocauter;

- termometre;

- portace Mathieu;

- ace chirurgicale;

- ace de punctie;

- pensa porttampon;

- departatoare Farabeuf;

- trusa traheostomie si canule;

- sticlete butonate, sonda canelata;

- pipa Guedell;

- seringi de unica folosinta;

- tensiometru, stetoscop;

- eprubete;

- sonde uretrale;

- atele Kramer;

- manusi chirurgicale;

- tavite renale.

## **Chirurgie plastica - Microchirurgie reconstructiva**

Dotare:

- bisturiu cu lame de unica folosinta;
- foarfece de diferite dimensiuni;
- pense chirurgicale de diferite dimensiuni;
- pense Pean, Kocher;
- portace;
- trusa rinocorectii;
- electrocauter;
- termometru.

## **Diabet zaharat, nutritie si boli metabolice**

Dotare:

- tensiometru, stetoscop, oscilometru;
- cantar de persoane, cu tija pentru inaltime;
- oftalmoscop;
- electrocardiograf;
- diapazon pentru diagnosticul polinevritei;
- seringi de unica folosinta pentru insulina;
- panglica pentru masurarea circumferintelor (abdominala, fesiera);
- aparat pentru determinarea in urgenta a glicemiei;
- colaborare directa cu un laborator clinic pentru determinari de: glicemie, colesterol, lipide, trigliceride, acid uric, glicozurie, corpi cetonici, albuminurie, proteinurie - cu reactivi sau teste.

## **Endocrinologie**

Dotare:

- aparat de masurat tensiunea arteriala cu stetoscop;
- cantar pentru adulti;
- taliometru;
- centimetru;
- ciocan reflexe;
- exoftalmometru;
- sfingomanometru;
- instrument de antropometrie.

## **Explorari functionale**

Dotare:

- electrocardiograf cu anexe pentru inregistrari fonomecano-cardiografice si de puls carotidian (poligraf electromecano-fono);
- bicicleta ergonomica;
- defibrilator;
- sistem Holter;
- ecocardiograf cu sisteme de inregistrare in modul M, 2D si Doppler pulsatil, continuu si color
- Transducer echo abdominal;
- dispozitiv Doppler pentru flux arterial periferic;
- spirometru;
- flowscreen;
- pulsoximetru.

## **Gastroenterologie**

Dotare:

- tensiometru;
- stetoscop;
- gastroscop;
- colonoscop;
- linie dezinfectie aparatura optica;
- optional: truse de polipectomie, injectoare, colaborare cu un cabinet de anatomie patologica.

## **Alergologie si imunologie clinica**

Dotarea minima obligatorie este prevazuta in Ordinul ministrului sanatatii si familiei nr. 609/2002 pentru aprobarea Normelor de autorizare si functionare a laboratoarelor ce efectueaza analize medicale in sistem ambulatoriu.



### **Boli infectioase**

Dotare:

- stetoscop;
- specul de consultatie otica, narinara (eventual otoscop);
- oftalmoscop;
- tensiometru;
- termometru;
- frigider pentru produse biologice;
- echipament de interventie de urgenta in insuficiente respiratorii acute (pipa, tub de oxigen, masca, burduf comandat manual);
- apasatoare limba de unica folosinta;
- eprubete sterile sau echipamente de recoltare de tip Venoject;
- colaborare directa cu un laborator clinic;
- sursa mobila de lumina directionabila sau lampa frontala tip ORL.

### **Medicina de familie**

Dotare:

- aparat de masurat tensiunea arteriala cu stetoscop;
- masa ginecologica;
- cantar pentru adulti;
- taliometru;
- pelvimetru;
- negatoscop pentru radiografii;
- apasator limba;
- deschizator gura;
- ciocan reflexe;
- canule rectale;
- canule uretrale;
- canule vaginale;
- trusa completa de mica chirurgie;
- valve ginecologice si pense de col;
- centimetru de croitorie;
- seringa Guyon pentru spalaturi auriculare;
- atele Kramer;
- termometru.

### **Medicina interna**

Dotare:

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

### **Nefrologie**

Dotare:

- aparat de masurat tensiunea arteriala cu stetoscop;
- cantar pentru adulti;
- taliometru;
- negatoscop pentru radiografii;
- ciocan reflexe;
- centimetru de croitorie;
- electrocardiograf;
- cantar;
- aparatura automata (analyser) pentru investigatii uzuale (maximum 10 tipuri de analize): uree, creatinina, hemoleucograma, glicemie;
- determinari rapide ale componentelor urinare prin bandelete reactive;
- acces si colaborare directa in vederea dispensarizarii;
- microscop uzual;
- ecograf general abdominal;
- optional: oftalmoscop, doppler vascular pentru monitorizarea fistulelor arteriovenoase si urmarirea transplantului renal - artera renala.

## **Neurologie**

Dotare:

- otoscop;
- dinamometre;
- aparat de masurat tensiunea arteriala cu stetoscop;
- oftalmoscop cu transformator;
- ciocan reflexe;
- diapazoane pentru explorarea sensibilitatii profunde;
- dinamometru pentru examinarea fortei segmentare;
- trusa de abeslanguri pentru examinarea reflexelor de fund de gat;
- optional: electroencefalograf.

## **Neurochirurgie**

Dotare:

- aparat pentru masurarea tensiunii arteriale;
- stetoscop;
- oftalmoscop;
- termometru;
- ace chirurgicale de diferite dimensiuni;
- portac Hagedon cu gura dreapta;
- agrafe Michel;
- bisturiu chirurgical;
- ciocan reflexe;
- chiureta model Volkman de diferite dimensiuni;
- foarfece chirurgical drept cu varful ascutit si cu varful bont;
- foarfece chirurgical curb cu varful ascutit si cu varful bont;
- pensa anatomica de 14,5 cm lungime;
- pensa anatomica de 18 cm lungime;
- pensa chirurgicala de 14,5 cm lungime cu 1x2 dinti;
- pensa chirurgicala de 18 cm lungime cu 1x2 dinti;
- sonda Foley, Thiemann, Nelaton;
- pensa hemostatica model Kocher;
- pensa hemostatica Pean;
- pensa de aplicat si scos agrafele;
- centimetru;
- optional: aparat Doppler extra-intracranian;
- electroencefalograf portabil.

## **Oftalmologie**

Dotare:

- aparat de masurat tensiunea arteriala cu stetoscop;
- optotip pentru distanta si aproape;
- trusa de lentile sau foropter;
- trusa de skiascopie sau refractometru;
- oftalmoscop;
- tonometru;
- biomicroscop;
- tabele pentru simt cromatic;
- lupa frontala.

## **Psihiatrie pediatrica**

Dotare:

- trusa de interventie de urgenta;
- ciocan reflexe;
- negatoscop;
- oftalmoscop;
- tensiometru;
- stetoscop;
- diapazon;
- dinamometru;
- optional: electromiograf, ecograf Doppler portabil.

## **Oncologie medicala**

Dotare:

- chimioterapie in spital de zi (ambulatoriu);

- colaborare directa cu: cabinet de anatomie patologica, cabinet de radiologie (inclusiv mamomat), laborator de investigatii biochimice si hematologice, cabinet cu unitate de iradiere cu energie inalta si curieterapie;
- optional: ecograf (in functie de competenta).

### Otorinolaringologie

#### Dotare:

- sursa de oxigenoterapie cu barotaj;
- sursa de aspirat;
- apasator limba;
- specule nazale;
- specule auriculare;
- specul Siegel sau lupa;
- oglinzi laringiene;
- oglinzi cavum;
- oglinda frontala sau lampa Klar;
- set diapazoane;
- ace de aspiratie auriculara;
- seringa laringiana;
- deschizator gura;
- pensa in baioneta;
- pensa Lubet-Barbon;
- portvata auriculara;
- pensa de limba;
- lampa de spirt;
- termometru;
- cristalizatoare;
- sonde Nelaton, sonde drenaj;
- scaun ORL;
- sort din cauciuc;
- substante anestezice, hemostatice, vasoconstrictoare.

### Pediatric

#### Dotare:

- stetoscop si tensiometru;
- ciocan reflexe
- oglinda frontala;
- cantar pentru sugari;
- cantar pentru adulti;
- pediometru;
- taliometru;
- reflector cu picior;
- branule de diferite dimensiuni;
- solutii perfuzabile pentru situatii de prim ajutor;
- mica trusa de prim ajutor;
- butelie mica de oxigen cu masca;
- aspirator portabil;
- lampa ultraviolete;
- nebulizator;
- sonde de aspiratie gastrica;
- glucoteste;
- optional: glicoteste, spirometru, peak-flow-meter;
- termometre;
- apasatoare limba;
- speculum auricular de diferite dimensiuni;
- centimetru;
- pense anatomice;
- pense chirurgicale;
- pense hemostatice Pean si Kocher;
- foarfece drepte si curbe;
- bisturiu;
- portace Mathieu;
- departatoare Farabeuf;
- trusa traheostomie si canule;
- stilete butonate;
- sondecanelate;

- deschizator gura;
- pipe Guedel;
- anuscop;
- pense de limba;
- irigator: canule rectale;
- eprubete si lame de sticla;
- sonde uretrale;
- atele Kramer.

### **Pneumologie**

Dotare:

- tensiometru;
- stetoscop;
- aspirator;
- termometru;
- spirometru;
- negatoscop;
- optional: trusa de punctie pleurala, ace pentru biopsie;
- colaborare directa cu cabinet de radiologie, laborator clinic si microbiologic;
- acces la investigatie bronhoscopica.

### **Radiologie - imagistica medicala**

Dotare:

- aparat roentgen pentru radioscopii si radiografii;
- ecograf;
- negatoscop;
- casete cu filme radiografice;
- filme si ecrane;
- solutii pentru dezvoltat si fixat;
- uscator de filme;
- optional: masina automata de dezvoltat;
- sursa de oxigen;
- trusa de intubatie.

### **Medicina legala**

Dotare:

- dotare minima pentru evidenta si arhivarea datelor;
- nu necesita dotare medicala.

### **Reumatologie**

Dotare:

- tensiometru;
- stetoscop;
- negatoscop;
- goniometru;
- cantar pentru adulti;
- ciocan reflexe;
- centimetru.

### **Ortopedie si traumatologie**

Dotare:

- tensiometru;
- stetoscop;
- goniometru;
- negatoscop;
- ciocan reflexe;
- centimetru;
- fir cu plumb;
- departator Farabeuf;
- chiurete de diferite marimi.

### **Genetica medicala**

Dotare:

- tensiometru;
- stetoscop;
- cantar pentru adulti;

- cantar pentru copii;
- pediometru;
- stacheta pentru masurat inaltimea;
- taliometru;
- specule nazale si auriculare;
- apasatoare limba;
- lupa;
- vacutainere;
- oglinda frontala;
- reflector cu picior.

#### **Geriatric si gerontologie**

Dotare:

- tensiometru;
- stetoscop;
- negatoscop;
- electrocardiograf.

#### **Psihiatrie**

Dotare:

- tensiometru;
- ciocan reflexe;
- termometru;
- centimetru;
- eprubete diverse.

#### **Urologie**

Dotare:

- tensiometru;
- stetoscop;
- negatoscop;
- masa ginecologica;
- lampa ultraviolete;
- citoscop de diferite marimi;
- seringi Govon;
- portace Mathieu;
- trusa de benique;
- trusa de mica chirurgie;
- dilatator anal;
- sonde uretrale;
- sonde uretro-vezicale;
- irigator;
- pungi colectoare de urina;
- bujii fuliforme de la nr. 1-8, cate 5 bucati din fiecare;
- bujii olivare exploratorii, 5 bucati;
- bujii pentru dilatare de la nr. 10-20, cate 5 bucati din fiecare;
- negatoscop;
- sonde Foley 14, 15, 18, 20 Ch, 5 bucati din fiecare;
- ecograf cu transductor abdominal si transrectal (in functie de competenta);
- uretoscop cu element lucrativ si pense de extractie.

#### **Neurologie pediatria**

Dotare:

- tensiometru si stetoscop;
- ciocan reflexe;
- diapazon;
- dinamometru;
- oftalmoscop;
- electroencefalograf (optional);
- electromiograf;
- ecograf (optional);
- trusa de abeslanguri pentru examinarea reflexelor de fund de gat;
- otoscop.

#### **Stomatologie**

Dotare:

- unit dentar cu cel puțin două piese terminale;
  - fotoliu dentar;
  - tensiometru și stetoscop;
  - optional: lampa de fotopolimerizare, aparat de detartraj cu ultrasunete.
- Instrumentar și materiale:
- ace Reamers, Hedstrom, Lentullo, Miller, tirre-nerf, Kerr;
  - freze Beutelrock scurte și lungi;
  - bisturiu pentru mucoasă;
  - clești pentru extracție (maxilarul superior și maxilarul inferior);
  - clește crampon;
  - chiurete tip Volkman - drepte și curbe;
  - elevatoare drepte și curbe;
  - foarfece chirurgicale drepte și curbe;
  - canule metalice și de unică folosință pentru aspirație;
  - oglinzi dentare;
  - sonde dentare;
  - pense dentare;
  - spatule bucale metalice;
  - excavatoare duble de diferite mărimi;
  - pense Pean;
  - lampa de spirit sau arzător de gaze;
  - linguri metalice pentru amprente și/sau masă plastică (de unică folosință sau sterilizabile);
  - matrice, portmatrice Ivory;
  - matrice, portmatrice circulare;
  - separatoare de dinți Ivory;
  - mandrine piesă dreaptă și unghi;
  - seringă uniject cu ace;
  - ace chirurgicale atraumatice (de unică folosință);
  - mandrine pentru piesă dreaptă și unghi;
  - instrumentar de detartraj de diferite forme;
  - freze pentru turbina din oțel și diamantate;
  - freze din oțel și diamantate pentru piesă dreaptă și unghi;
  - gume, perii, pufuri pentru lustruit obturații fiziologice și de amalgam de Ag;
  - bol de cauciuc;
  - spatula pentru malaxat gips;
  - cutit pentru ceară;
  - materiale pentru amprentarea arcadei alveolodentare;
  - materiale auxiliare pentru curățarea mecanică;
  - materiale termoplastice;
  - materiale pentru cofaj pulpar;
  - materiale pentru obturații provizorii;
  - materiale pentru obturații fiziologice;
  - aliaj de Ag + Hg;
  - cimenturi dentare diferite;
  - materiale pentru terapia endodontică;
  - soluții și pulberi: Walkhoff, clorura de zinc, tricrezol, eugenol, iodoform;
  - substanțe anestezice injectabile și de contact;
  - echipament de protecție (halat, mască, mănuși, ochelari).

### **Dermatovenerologie**

#### Dotare:

- tensiometru și stetoscop;
- masă ginecologică;
- lampa ultravioletă;
- reflector;
- electrocauter - dimensiuni medii sau mici;
- microscop de laborator;
- lupă cu maner și cu bec de diferite dimensiuni;
- apăsător limba;
- deschizător gura;
- termometre;
- ciocan reflexe;
- instrumentar chirurgical de specialitate;
- specul vaginal;
- specul anal;

- valva ginecologica;
- chiurete Volkmann;
- extractor de comedoane;
- truse pentru recoltat secretii sau alte produse patologice;
- lampa de spirt;
- trusa de prim ajutor alergologic (hemisuccinat de hidrocortizon, adrenalina, efedrina, romergan injectabil, feniramin injectabil, solutii perfuzabile, truse de perfuzie);
- eprubete;
- lame din sticla, lamele;
- setolona, ata chirurgicala (nr. 5-10).

### **Sala de kinetoterapie**

Dotare:

Conditii de spatiu:

- suprafata utila a salii va asigura cel putin 4,5-5 mp pentru fiecare pacient;
- sala va avea aerisire naturala directa, cat mai eficienta;
- pardoseala calda (parchet sau scandura) sau mocheta pe beton cu strat amortizor;
- cabina de dus (cu apa calda permanenta) si WC;
- spatiu separat pentru dezbracat-imbracat.

Dotari specifice:

- 1 spalier;
- 2 saltele;
- 1 oglinda de perete;
- 1 masa kineto simpla;
- 1 banca;
- 2 instalatii-montaje scripete cu contragreutati;
- greutati de diverse marimi, bastoane, arcuri, cordoane elastice;
- minimum 3-4 dispozitive pentru recuperare functionala din grupa "dispozitive ajutatoare" (de exemplu: Pedalier, planseta basculanta, giroplan, levier pentru cvadriiceps, roata si scarita pentru umar, placa canadiana, placa pentru abilitatile mainii etc.);
- cantar pentru persoane.

Dotari pentru urgenta:

- aparat de masurat tensiunea arteriala;
- trusa de urgenta:
- 2-3 tipuri de marimi de ateale;
- fesi simple si fesi elastice;
- pansamente sterile;
- dezinfectante (alcool, iod, unguent cu antibiotic);
- 2-3 tipuri de medicatie antialgica administrabila oral sau rectal (algoalmin, piafen, paracetamol etc., cate 10 bucati);
- 1 spray cu bronhodilatator (salbutamol, berotec);
- nitroglicerina, 10 tablete;
- nifedipin (simplu nu retard), 10 tablete, pentru administrarea sublinguala;
- furosemid, 10 tablete;
- atenolol sau metoprolol, 10 tablete.

### **Ortopedie infantila**

Dotare:

- trusa de instrumente compusa din:
- 5 pense Kocher;
- 5 pense Pean;
- 2 foarfece;
- 2 pense anatomice;
- 2 pense chirurgicale;
- 4 raci Bachaus;
- portac;
- ace curbe triunghiulare;
- material sutura atraumatic;
- comprese sterile;
- fesi;
- stetoscop;
- negatoscop;
- tensiometru;
- fesi gipsate;
- trusa cu dezinfectante diverse (alcool, iod etc.);
- cantar;

- centimetru;
- ciocan reflexe.

### **Medicina sportiva**

Dotare:

- atele Kramer;
- ace de sutura de diferite marimi;
- agrafe;
- banda hemostatica Esmarch;
- casoleta;
- cantar medical cu taliometru;
- cristalizator;
- dinamometre;
- miotonometru;
- pense Pean, pense Kocher;
- foarfece diferite (dreapta, curba, mica, mare);
- bisturiu;
- pensa en colur;
- fise-tip;
- galeata medicala cu capac;
- manusi din cauciuc;
- pelvimetru;
- panglica metrica;
- pensa portac;
- spirometru cu canule;
- seringi de 5, 10, 20 cmc;
- seringa Guyon;
- tavita renala;
- tub din cauciuc;
- tub de oxigen;
- trusa antropometrica tip Ministerul Sanatatii si Familiei;
- trusa cu tensiometru, stetoscop;
- cronometru, metronom, scarita reglabila;
- EKG cu un canal;
- cicloergometru;
- adipocentimetru;
- termometru cu mercur;
- specul nazal;
- otoscop;
- panou pentru acuitate vizuala (optotip);
- carti pentru simtul cromatic.

### **Obstetrica-ginecologie**

Dotare:

Aparatura medicala:

- aparat de masurat tensiunea arteriala cu stetoscop;
- masa ginecologica;
- reflector cu picior;
- cantar pentru adulti;
- taliometru;
- sterilizator;
- etuva-pupinel.

Instrumentar medical:

- instrumentar de specialitate - valve, specule vaginale, pense porttampon + buton, trusa de chiuretaj uterin, trusa de mica chirurgie;
- pelvimetru;
- centimetru;
- stetoscop obstetrical;
- seringi diverse.

### **Medicina de laborator**

Dotarea minima obligatorie este prevazuta in Ordinul ministrului sanatatii si familiei nr. 609/2002 pentru aprobarea Normelor de autorizare si functionare a laboratoarelor ce efectueaza analize medicale in sistem ambulatoriu.





# Colegiul Medicilor din România

B-dul Timișoara nr. 15, sector. 6, Cod Poștal: 061303, București - ROMÂNIA  
Cod Fiscal: 9708419 / Tel: 021 413 88 00 / 413 88 03 ; Fax: 021 413 77 50  
E-mail: office@cmr.ro ; http:// www.cmr.ro

Departamentul Profesional-Stiintific

10.07.2012

## NOTĂ pentru BEx

Prezentare comparativă a dotărilor minime ale cabinetelor de specialitate din ambulatoriu

Prevederile Ordinului 153/2003	Propunerile Comisiilor de specialitate ale CMR - 2012
<p><b>Anatomie patologica:</b> Dotarea minima obligatorie este prevazuta in <b>Ordinul ministrului sanatatii si familiei nr. 609/2002</b> pentru aprobarea Normelor de autorizare si functionare a laboratoarelor ce efectueaza analize medicale in sistem ambulatoriu.</p> <p>LABORATOR ANATOMOPATOLOGIE</p> <p>Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Microscop</li><li>- Termostat cu temperatura reglabila</li><li>- Trusa de coloratie</li><li>- Reactivi si materiale necesare realizarii preparatelor histologice definitive prin incizionare in parafina.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- microscop cu mărire x4-5, x10, x40 (uzual pentru diagnostic microscopic) / normă întreagă de medic</li><li>- calculator cu imprimantă.</li><li>- microtom pentru parafină</li><li>- termostat pentru parafina (56<sup>0</sup>)</li><li>- baie termostată</li><li>- frigider cu congelator -20 °C</li><li>- hotă cu filtru de cărbune</li><li>- histotecă și blocotecă</li><li>- microscop cu mărire x4-5, x10, x40 (uzual pentru diagnostic microscopic) (un microscop / normă întreagă de medic)</li><li>- calculator cu imprimantă</li><li>- baterie de prelucrare histopatologică manuală sau procesor tisular (histochinetă de prelucrare histopatologică)</li><li>- baterie de colorare manuală sau colorator automat (histochinetă de colorare)</li><li>- recipiente de dimensiuni variate pentru fixarea fragmentelor tisulare -pense, foarfeci, bisturie de diferite marimi si cutite pentru orientarea fragmentelor tisulare</li><li>- placa de orientare a fragmentelor tisulare</li><li>- casete metalice si de plastic sau bare sau tavi pentru incluzionare in parafina</li><li>-cutite pentru fasonare blocuri parafina</li><li>-ace de disociere</li><li>-sticlărie (cilindri gradati, pahare Berzelius si Erlenmayer de diferite marimi rezistente la temperaturi ridicate)</li><li>-lame si lamele</li><li>-tavi pentru transportul lamelor din laboratorul de prelucrat in cabinetul medical de diagnostic microscopic si apoi transportul lor la histoteca;</li><li>-recipiente pentru colectarea in vederea neutralizarii tuturor lichidelor uzate infectate, a categoriilor de reactivi utilizati, a substantelor</li></ul>

	<p>toxice, inflamabile si precursori de droguri utilizate (legea 300 /2002 anexa 1 cap. IV);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-saci si cutii cu pereti rigizi pentru colectarea deseurilor menajere, infectioase, intepatoare-taietoare;</li> <li>-reactivi pentru fixare, deshidratare, colorare uzuala și/sau speciala;</li> <li>-dezinfectanti pentru suprafete, instrumentar si personal;</li> <li>-echipamente de protectie</li> <li>- centrifugă</li> <li>- frigider</li> <li>- histotecă</li> <li>- hotă cu filtru de cărbune</li> <li>- microscopae cu mărire x4-5, x10, x40 (uzual pentru diagnostic microscopic) (un microscop / normă întreagă de medic sau biolog)</li> <li>- calculator cu imprimantă</li> <li>- baterie de colorare manuală sau colorator automat (histochinetă de colorare)</li> <li>- Microscop electronic de transmisie</li> <li>- Microscop optic x20, x40, x100</li> <li>- Termostat 60°C</li> <li>- Ultramicrotom</li> <li>- Knifemaker</li> <li>- Hotă cu filtru de cărbune</li> <li>- aparat de aer condiționat</li> <li>- Calculator cu imprimantă</li> <li>- Dispozitiv de uscare a plăcilor/filmelor care vor fi introduse în microscopul electronic</li> <li>- Set de pense fine și ultrafine pentru prinderea grilelor</li> <li>- Trusa de îmbălsămare care conține pompă de injectare formol, bisturiu, cuțit mijlociu sau mare, 2 pense, o foarfece, seringă 50 ml cu ac gros, ace pentru cusut, geantă de transport</li> </ul>
<p><b>Anestezie si terapie intensiva:</b>  Dotare generala (pentru terapia durerii si anestezie/terapie intensiva in conditii de chirurgie de o zi - one day surgery):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- trusa de resuscitare respiratorie si cardiocirculatorie;</li> <li>- sursa de oxigen;</li> <li>- medicamente de urgenta;</li> <li>- catetere periferice;</li> <li>- perfuzie endovenoasa;</li> <li>- monitorizare (EKG, presiune arteriala noninvaziva, pulsoximetrie sau numai pulsoximetrie);</li> <li>- stetoscop si tensiometru.</li> </ul>	<p>Dotare generala (pentru terapia durerii si anestezie/terapie intensiva in conditii de chirurgie de o zi - one day surgery):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- trusa de resuscitare respiratorie si cardiocirculatorie;</li> <li>- sursa de oxigen;</li> <li>- medicamente de urgenta;</li> <li>- catetere periferice;</li> <li>- perfuzie endovenoasa;</li> <li>- monitorizare (EKG, presiune arteriala noninvaziva, pulsoximetrie sau numai pulsoximetrie);</li> <li>- stetoscop si tensiometru.</li> </ul>

<p>Dotare specifica Pentru terapia durerii:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- truse sterile pentru tehnici loco-regionale si anesteze locale.</li> </ul> <p>Pentru anestezie-reanimare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- anesteze generale;</li> <li>- defibrilator;</li> <li>- capnografie (pentru laparoscopie);</li> <li>- aparat de anestezie.</li> </ul>	<p>Dotare specifica Pentru terapia durerii:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- truse sterile pentru tehnici loco-regionale si anesteze locale.</li> </ul> <p>Pentru anestezie-reanimare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- anesteze generale;</li> <li>- defibrilator;</li> <li>- capnografie (pentru laparoscopie);</li> <li>- aparat de anestezie.</li> </ul>
<p><b>Recuperare, medicina fizica si balneologie:</b> Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aparat de masurat tensiunea arteriala cu stetoscop;</li> <li>- negatoscop;</li> <li>- aparat curenti diadinamici sau aparat curenti de joasa frecventa-impulsuri etc.;</li> <li>- aparat curenti interferentiali interfrem, interdyn, diafrem sau nemectron;</li> <li>- aparat terapie cu ultrasunete;</li> <li>- dotari minimale pentru kinetoterapie (spalier, saltea, oglinda etc.);</li> <li>- termometru;</li> <li>- ciocan reflexe.</li> </ul>	
<p><b>Cardiologie:</b> Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aparat de masurat tensiunea arteriala;</li> <li>- oscilometru;</li> <li>- termometru;</li> <li>- electrocardiograf;</li> <li>- optional: ecocardiograf;</li> <li>- echipament pentru testare de efort;</li> <li>- aparat de monitorizare EKG ambulatorie (Holter).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-canapea consultatii;</li> <li>-birou medic, asistenta (registrator);</li> <li>-scaune pentru personal medical si pacient;</li> <li>-birou pentru recoltari analize.</li> <li>-calculator cu acces la program raportari, internet;</li> <li>-electrocardiograf;</li> <li>-oscilometru;</li> <li>-mini doppler vascular pentru indice glezna/brat;</li> <li>-tensiometru cu manseta adulti si copii;</li> <li>-stetoscop;</li> <li>-taliometru;</li> <li>-cantar adulti, copii;</li> <li>-tub oxigen de transport;</li> <li>-trusa de urgenta standard;</li> <li>-glucometru;</li> <li>-analizor teste rapide (chimie uscata, biochimie, hematologie);</li> <li>-trusa de urgenta standard;</li> <li>-monitorizare 24 ore TA si ECG;</li> </ul>
<p><b>Chirurgie vasculara:</b> Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aparat de masurat tensiunea arteriala cu stetoscop;</li> <li>- oscilometru;</li> <li>- aparat EKG;</li> <li>- doppler vascular;</li> <li>- optional: ecograf cord;</li> <li>- termometre;</li> <li>- trusa chirurgicala minima.</li> </ul>	

<p><b>Chirurgie generala:</b></p> <p>Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pense anatomice;</li> <li>- pense chirurgicale;</li> <li>- pense hemostatice Pean si Kocher;</li> <li>- foarfece drepte si curbe;</li> <li>- bisturiu, inclusiv electrocauter;</li> <li>- termometre;</li> <li>- portace Mathieu;</li> <li>- ace chirurgicale;</li> <li>- ace de punctie;</li> <li>- pensa porttampon;</li> <li>- departatoare Farabeuf;</li> <li>- trusa traheostomie si canule;</li> <li>- sticlete butonate, sonda canelata;</li> <li>- pipa Guedell;</li> <li>- seringi de unica folosinta;</li> <li>- tensiometru, stetoscop;</li> <li>- eprubete;</li> <li>- sonde uretrale;</li> <li>- atele Kramer;</li> <li>- manusi chirurgicale;</li> <li>- tavite renale.</li> </ul>	<p>Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pense anatomice;</li> <li>- pense chirurgicale;</li> <li>- pense hemostatice Pean si Kocher;</li> <li>- foarfece drepte si curbe;</li> <li>- bisturiu, inclusiv electrocauter;</li> <li>- termometre;</li> <li>- portace Mathieu;</li> <li>- ace chirurgicale;</li> <li>- ace de punctie;</li> <li>- pensa porttampon;</li> <li>- departatoare Farabeuf;</li> <li>- trusa traheostomie si canule;</li> <li>- sticlete butonate, sonda canelata;</li> <li>- pipa Guedell;</li> <li>- seringi de unica folosinta;</li> <li>- tensiometru, stetoscop;</li> <li>- eprubete;</li> <li>- sonde uretrale;</li> <li>- atele Kramer;</li> <li>- manusi chirurgicale;</li> <li>- tavite renale.</li> <li>- bisturiu cu lame de unica folosinta;</li> <li>- electrocauter;</li> <li>- termometru.</li> </ul>
<p><b>Chirurgie plastica - Microchirurgie reconstructiva:</b> Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bisturiu cu lame de unica folosinta;</li> <li>- foarfece de diferite dimensiuni;</li> <li>- pense chirurgicale de diferite dimensiuni;</li> <li>- pense Pean, Kocher;</li> <li>- portace;</li> <li>- trusa rinocorectii;</li> <li>- electrocauter;</li> <li>- termometru.</li> </ul>	
<p><b>Diabet zaharat, nutritie si boli metabolice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tensiometru, stetoscop, oscilometru;</li> <li>- cantar de persoane, cu tija pentru inaltime;</li> <li>- oftalmoscop;</li> <li>- electrocardiograf;</li> <li>- diapazon pentru diagnosticul polinevritei;</li> <li>- seringi de unica folosinta pentru insulina;</li> <li>- panglica pentru masurarea circumferintelor (abdominala, fesiera);</li> <li>- aparat pentru determinarea in urgenta a glicemiei;</li> <li>- colaborare directa cu un laborator clinic pentru determinari de: glicemie, colesterol, lipide, trigliceride, acid uric, glicozurie, corpi cetonici, albuminurie, proteinurie - cu reactivi</li> </ul>	

sau teste.	
<p><b>Endocrinologie:</b> Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aparat de masurat tensiunea arteriala cu stetoscop;</li> <li>- cantar pentru adulti;</li> <li>- taliometru;</li> <li>- centimetru;</li> <li>- ciocan reflexe;</li> <li>- exoftalmometru;</li> <li>- sfingomanometru;</li> <li>- instrument de antropometrie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-mobilier</li> <li>-ecograf</li> <li>-tahometru</li> <li>-tensiometru</li> <li>-calculator</li> <li>-instrumentar pentru punctie aspirar\tiva cu ac subtire (ex citologic tiroida)</li> <li>-cantar</li> </ul>
<p><b>Explorari functionale:</b> Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- electrocardiograf cu anexe pentru inregistrari fono-mecano-cardiografice si de puls carotidian (poligraf electro-mecano-fono);</li> <li>- bicicleta ergonomica;</li> <li>- defibrilator;</li> <li>- sistem Holter;</li> <li>- ecocardiograf cu sisteme de inregistrare in modul M, 2D si Doppler pulsatil, continuu si color Transducer echo abdominal;</li> <li>- dispozitiv Doppler pentru flux arterial periferic;</li> <li>- spirograf;</li> <li>- flowscreen;</li> <li>- pulsoximetru.</li> </ul>	
<p><b>Gastroenterologie:</b> Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tensiometru;</li> <li>- stetoscop;</li> <li>- gastroscop;</li> <li>- colonoscop;</li> <li>- linie dezinfectie aparatura optica;</li> <li>- optional: truse de polipectomie, injectoare, colaborare cu un cabinet de anatomie patologica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tensiometru</li> <li>- stetoscop</li> <li>- cantar medical</li> <li>- canapea pentru consultatii</li> <li>- brancard</li> <li>- dulapuri pentru pastrare aparatura medicala si medicamente</li> <li>- computer pentru baza de date</li> <li>- ecograf cu sonda de investigatie abdominala (convexa);</li> <li>- linie videoendoscopie (sursa lumina, procesor video, pompa aspiratie, monitor video)</li> <li>- videogastroscoap</li> <li>- video sigmoidoscop</li> <li>- unitate/linie de dezinfectie a endoscoapelor (manuala sau automata);</li> <li>- pense biopsie endoscopica pentru gastroscop si sigmoidoscop;</li> <li>- colaborare cu cabinet de anatomie patologica</li> <li>- pentru cabinetele ce asigura si proceduri cu sedare superficiala (cea profunda fiind necesar a se suprapune cu standarde ATI)</li> </ul>

	<p>este obligatorie dotarea cu: sursa de oxigen, pulsoximetru, camera de recuperare pentru pacienti posprocedura);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- camera de sterilizare endoscoape dotata standard</li> </ul>
<p><b>Alergologie si imunologie clinica:</b> Dotarea minima obligatorie este prevazuta in Ordinul ministrului sanatatii si familiei nr. 609/2002 pentru aprobarea Normelor de autorizare si functionare a laboratoarelor ce efectueaza analize medicale in sistem ambulatoriu.</p> <p>Imunologie</p> <p>Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistem complet pentru electroforeza si/sau imunofixare</li> <li>- Spectrofotometru</li> <li>- Microscop cu fluorescenta</li> <li>- Centrifuga cu refrigerare</li> <li>- Sistem de citire ELISA</li> <li>- Vortex</li> <li>- Agitator magnetic</li> <li>- Pipete automate</li> <li>- Frigider, congelator</li> <li>- Balanta analitica</li> </ul>	<p>trusa de testare cutanata prick – standard european (ce contin control pozitiv si control negativ)</p> <p>trusa de testare cutanata patch – standard european</p> <p>lantete</p> <p>trusa de urgenta (solutii perfuzabile, oxigen, adrenalina, antihistaminice, corticosteroizi injectabili si orali, bronhodilatatoare inhalatorii – salbutamol - si injectabile - aminofilina)</p> <p>frigider</p> <p>rigle de masurare pentru reactiile cutanate</p> <p>sistem de administrare a oxigenului</p> <p>spirometru</p> <p>siringi de 1 ml, gradate</p> <p>siringi de 2, 5, 10 ml</p> <p>truse de perfuzii</p> <p>tensiometru</p> <p>stetoscop</p> <p>lupa</p> <p>calculator</p> <p>imprimanta</p> <p>materiale consumabile (vata, spirt,tifon, leucoplast)</p>
<p><b>Boli infectioase:</b> Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stetoscop;</li> <li>- specul de consultatie otica, narinara (eventual otoscop);</li> <li>- oftalmoscop;</li> <li>- tensiometru;</li> <li>- termometru;</li> <li>- frigider pentru produse biologice;</li> <li>- echipament de interventie de urgenta in insuficiente respiratorii acute (pipa, tub de oxigen, masca, burduf comandat manual);</li> <li>- apasatoare limba de unica folosinta;</li> <li>- eprubete sterile sau echipamente de recoltare de tip Venoject;</li> <li>- colaborare directa cu un laborator clinic;</li> <li>- sursa mobila de lumina directionabila sau lampa frontala tip ORL.</li> </ul>	
<p><b>Medicina de familie:</b> Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aparat de masurat tensiunea arteriala cu stetoscop;</li> <li>- masa ginecologica;</li> <li>- cantar pentru adulti;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- aparat de masurat tensiunea arteriala si stetoscop;</li> <li>- cantar pentru adulti;</li> <li>- taliometru;</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- taliometru;</li> <li>- pelvimetru;</li> <li>- negatoscop pentru radiografii;</li> <li>- apasator limba;</li> <li>- deschizator gura;</li> <li>- ciocan reflexe;</li> <li>- canule rectale;</li> <li>- canule uretrale;</li> <li>- canule vaginale;</li> <li>- trusa completa de mica chirurgie;</li> <li>- valve ginecologice si pense de col;</li> <li>- centimetru de croitorie;</li> <li>- seringa Guyon pentru spalaturi auriculare;</li> <li>- atele Kramer;</li> <li>- termometru.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pelvimetru;</li> <li>- apasator limba;</li> <li>- deschizator gura;</li> <li>- trusa completa de mica chirurgie de unica folosinta;</li> <li>- centimetru de croitorie;</li> <li>- seringa Guyon pentru spalaturi auriculare;</li> <li>- termometru.</li> </ul> <p>In functie de atestatele de studii complementare detinute de medicul de familie sau posibilitatile de dotare ale acestuia, cabinetul mai poate detine si alte aparate sau instrumente necesare desfasurarii activitatii si cresterii calitatii actului medical acordat pacientilor sai.</p>
<p><b>Medicina interna:</b> Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tensiometru;</li> <li>- stetoscop;</li> <li>- oscilometru (cabinetele gr. 1);</li> <li>- electrocardiograf (cabinetele gr. 1);</li> <li>- cantar pentru adulti;</li> <li>- ciocan reflexe;</li> <li>- pense diferite;</li> <li>- termometru;</li> <li>- eprubete diverse.</li> </ul>	<p><b>calculator conectat la internet</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>tensiometru</b></li> <li>-<b>termometre</b></li> <li>-<b>electrocardiograf</b></li> <li>-<b>echograf Dopler pentru determinarea indicelui glezna/brat</b> sau macar oscilometru</li> <li>-<b>trusa asistenta de urgenta + sursa oxigen (butelie) + medicatie de urgenta</b> (gelaspon. nitroglicerina spray + tablete, hemisuccinat, adrenalina, atropina,captopril, furosemid, metoprolol ventolin-spray, mebeverina, metamizol, ketoprofen)</li> <li>- <b>peak-flowmeter</b></li> <li>-<b>glucometru + stick-uri analiza urina</b></li> </ul> <p><b>Subcomisie Medicina Alternativa:</b> - aparat de masurat tensiunea arteriala cu stetoscop;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cantar pentru adulti;</li> <li>- negatoscop pentru radiografii;</li> <li>- apasator limba;</li> <li>- ciocan reflexe;</li> <li>- centimetru;</li> <li>- termometru;</li> <li>- cronometru;</li> <li>- aparat de sterilizare;</li> <li>- instrumentar si materiale:</li> <li>* ace de acupunctura din otel inoxidabil, diferite marimi</li> <li>* ace de sangerare</li> <li>* dispozitiv dermal "seven star"</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ace <i>a demeure</i> (pioneze) auriculare;</li> <li>* moxe naturale cu fum</li> <li>* minimoxe autoadezive</li> <li>* pense anatomice de diferite dimensiuni;</li> <li>* manusi sterile de unica intrebuintare;</li> <li>* cutii instrumentar;</li> <li>* casolete;</li> <li>* tavite renale;</li>   <li>- dotari optionale: <ul style="list-style-type: none"> <li>* aparat laser-acupunctura;</li> <li>* aparat electrostimulare acupuncturala;</li> <li>* aparat de electropunctura;</li> <li>* aparat TENS acupunctural;</li> <li>* lampa TDP cu infrarosu.</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Nefrologie:</b> Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aparat de masurat tensiunea arteriala cu stetoscop;</li> <li>- cantar pentru adulti;</li> <li>- taliometru;</li> <li>- negatoscop pentru radiografii;</li> <li>- ciocan reflexe;</li> <li>- centimetru de croitorie;</li> <li>- electrocardiograf;</li> <li>- cantar;</li> <li>- aparatura automata (analyser) pentru investigatii uzuale (maximum 10 tipuri de analize): uree, creatinina, hemoleucograma, glicemie;</li> <li>- determinari rapide ale componentelor urinare prin bandelele reactive;</li> <li>- acces si colaborare directa in vederea dispensarizarii;</li> <li>- microscop uzual;</li> <li>- ecograf general abdominal;</li> <li>- optional: oftalmoscop, doppler vascular pentru monitorizarea fistulelor arteriovenoase si urmarirea transplantului renal - artera renala.</li> </ul>	
<p><b>Neurologie:</b> Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- otoscop;</li> <li>- dinamometre;</li> <li>- aparat de masurat tensiunea arteriala cu stetoscop;</li> <li>- oftalmoscop cu transformator;</li> <li>- ciocan reflexe;</li> <li>- diapazoane pentru explorarea sensibilitatii profunde;</li> <li>- dinamometru pentru examinarea fortei segmentare;</li> <li>- trusa de abeslanguri pentru examinarea</li> </ul>	



<p>reflexelor de fund de gat; - optional: electroencefalograf.</p>	
<p><b>Neurochirurgie:</b> Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aparat pentru masurarea tensiunii arteriale;</li> <li>- stetoscop;</li> <li>- oftalmoscop;</li> <li>- termometru;</li> <li>- ace chirurgicale de diferite dimensiuni;</li> <li>- portac Hagedon cu gura dreapta;</li> <li>- agrafe Michel;</li> <li>- bisturiu chirurgical;</li> <li>- ciocan reflexe;</li> <li>- chiureta model Volkman de diferite dimensiuni;</li> <li>- foarfece chirurgical drept cu varful ascutit si cu varful bont;</li> <li>- foarfece chirurgical curb cu varful ascutit si cu varful bont;</li> <li>- pensa anatomica de 14,5 cm lungime;</li> <li>- pensa anatomica de 18 cm lungime;</li> <li>- pensa chirurgicala de 14,5 cm lungime cu 1x2 dinti;</li> <li>- pensa chirurgicala de 18 cm lungime cu 1x2 dinti;</li> <li>- sonda Foley, Thiemann, Nelaton;</li> <li>- pensa hemostatica model Kocher;</li> <li>- pensa hemostatica Pean;</li> <li>- pensa de aplicat si scos agrafele;</li> <li>- centimetru;</li> <li>- optional: aparat Doppler extra-intracranian;</li> <li>- electroencefalograf portabil.</li> </ul>	
<p><b>Oftalmologie:</b> Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aparat de masurat tensiunea arteriala cu stetoscop;</li> <li>- optotip pentru distanta si aproape;</li> <li>- trusa de lentile sau foropter;</li> <li>- trusa de skiascopie sau refractometru;</li> <li>- oftalmoscop;</li> <li>- tonometru;</li> <li>- biomicroscop;</li> <li>- tabele pentru simt cromatic;</li> <li>- lupa frontala.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Lampa cu fanta (biomicroscop)</li> <li>2.Autorefractometru (autokeratorefractometru)</li> <li>3.Tonometru(prin aplanatie)</li> <li>4.Optotip(prin proiectie,prin iluminare)</li> <li>5.Trusa lentile+rame de proba</li> <li>6.Lentila Volk si /sau oftalmoscop direct</li> <li>7.Lentila Goldmann cu 3 oglinzi</li> <li>8.Tabele pseudoizocromatice</li> <li>9.Lanterna oftalmologica</li> </ol>
<p><b>Psihiatrie pediatrica:</b> Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- trusa de interventie de urgenta;</li> <li>- ciocan reflexe;</li> <li>- negatoscop;</li> <li>- oftalmoscop;</li> <li>- tensiometru;</li> <li>- stetoscop;</li> <li>- diapazon;</li> <li>- dinamometru;</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- optional: electromiograf, ecograf Doppler portabil.</li> </ul>	
<p><b>Oncologie medicala:</b> Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- chimioterapie in spital de zi (ambulatoriu);</li> <li>- colaborare directa cu: cabinet de anatomie patologica, cabinet de radiologie (inclusiv mamomat), laborator de investigatii biochimice si hematologice, cabinet cu unitate de iradiere cu energie inalta si curieterapie;</li> <li>- optional: ecograf (in functie de competenta).</li> </ul>	
<p><b>Otorinolaringologie:</b> Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sursa de oxigenoterapie cu barotaj;</li> <li>- sursa de aspirat;</li> <li>- apasator limba;</li> <li>- specule nazale;</li> <li>- specule auriculare;</li> <li>- specul Siegel sau lupa;</li> <li>- oglinzi laringiene;</li> <li>- oglinzi cavum;</li> <li>- oglinda frontala sau lampa Klar;</li> <li>- set diapazoane;</li> <li>- ace de aspiratie auriculara;</li> <li>- seringa laringiana;</li> <li>- deschizator gura;</li> <li>- pensa in baioneta;</li> <li>- pensa Lubet-Barbon;</li> <li>- portvata auriculara;</li> <li>- pensa de limba;</li> <li>- lampa de spirt;</li> <li>- termometru;</li> <li>- cristalizatoare;</li> <li>- sonde Nelaton, sonde drenaj;</li> <li>- scaun ORL;</li> <li>- sort din cauciuc;</li> <li>- substante anestezice, hemostatice, vasoconstrictoare.</li> </ul>	
<p><b>Pediatrie:</b> Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stetoscop si tensiometru;</li> <li>- ciocan reflexe</li> <li>- oglinda frontala;</li> <li>- cantar pentru sugari;</li> <li>- cantar pentru adulti;</li> <li>- pediometru;</li> <li>- taliometru;</li> <li>- reflector cu picior;</li> <li>- branule de diferite dimensiuni;</li> <li>- solutii perfuzabile pentru situatii de prim ajutor;</li> <li>- mica trusa de prim ajutor;</li> <li>- butelie mica de oxigen cu masca;</li> </ul>	<p>Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stetoscop si tensiometru;</li> <li>- ciocan reflexe</li> <li>- oglinda frontala;</li> <li>- cantar pentru sugari;</li> <li>- cantar pentru adulti;</li> <li>- pediometru;</li> <li>- taliometru;</li> <li>- reflector cu picior;</li> <li>- branule de diferite dimensiuni;</li> <li>- solutii perfuzabile pentru situatii de prim ajutor;</li> <li>- mica trusa de prim ajutor;</li> <li>- butelie mica de oxigen cu masca;</li> <li>- aspirator portabil;</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- aspirator portabil;</li> <li>- lampa ultraviolete;</li> <li>- nebulizator;</li> <li>- sonde de aspiratie gastrica;</li> <li>- glucoteste;</li> <li>- optional: glicoteste, spirograf, peak-flow-meter;</li> <li>- termometre;</li> <li>- apasatoare limba;</li> <li>- speculum auricular de diferite dimensiuni;</li> <li>- centimetru;</li> <li>- pense anatomice;</li> <li>- pense chirurgicale;</li> <li>- pense hemostatice Pean si Kocher;</li> <li>- foarfece drepte si curbe;</li> <li>- bisturiu;</li> <li>- portace Mathieu;</li> <li>- departatoare Farabeuf;</li> <li>- trusa traheostomie si canule;</li> <li>- stilete butonate;</li> <li>- sonde canelate;</li> <li>- deschizator gura;</li> <li>- pipe Guedel;</li> <li>- anuscop;</li> <li>- pense de limba;</li> <li>- irigator: canule rectale;</li> <li>- eprubete si lame de sticla;</li> <li>- sonde uretrale;</li> <li>- atele Kramer.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- lampa ultraviolete;</li> <li>- nebulizator;</li> <li>- sonde de aspiratie gastrica;</li> <li>- glucoteste;</li> <li>- optional: glicoteste, spirograf, peak-flow-meter;</li> <li>- termometre;</li> <li>- apasatoare limba;</li> <li>- speculum auricular de diferite dimensiuni;</li> <li>- centimetru;</li> <li>- pense anatomice;</li> <li>- pense chirurgicale;</li> <li>- pense hemostatice Pean si Kocher;</li> <li>- foarfece drepte si curbe;</li> <li>- bisturiu;</li> <li>- portace Mathieu;</li> <li>- departatoare Farabeuf;</li> <li>- trusa traheostomie si canule;</li> <li>- stilete butonate;</li> <li>- sonde canelate;</li> <li>- deschizator gura;</li> <li>- pipe Guedel;</li> <li>- anuscop;</li> <li>- pense de limba;</li> <li>- irigator: canule rectale;</li> <li>- eprubete si lame de sticla;</li> <li>- sonde uretrale;</li> <li>- atele Kramer.</li> </ul>
<p><b>Pneumologie: Dotare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tensiometru;</li> <li>- stetoscop;</li> <li>- aspirator;</li> <li>- termometru;</li> <li>- spirometru;</li> <li>- negatoscop;</li> <li>- optional: trusa de punctie pleurala, ace pentru biopsie;</li> <li>- colaborare directa cu cabinet de radiologie, laborator clinic si microbiologic;</li> <li>- acces la investigatie bronhoscopica.</li> </ul>	<p>O propunere este ca in dotarea standard din punctual de vedere al ariei de investigatii pe aparatul respirator sa existe un spirometru portabil sau un peakflowmetru.</p> <p>Avand in vedere motivele pecuniare credem ca cel mai realizabil este acest peakflowmetru pentru monitorizarea functiei pulmonare. Daca se considera ca este obligatorie prezenta unui spirometru atunci va trebui sa se regandeasca si competenta pentru medicii de familie care trebuie sa aiba acces la competenta de explorari functionale</p>
<p><b>Radiologie - imagistica medicala: Dotare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aparat roentgen pentru radioscopii si radiografii;</li> <li>- ecograf;</li> <li>- negatoscop;</li> <li>- casete cu filme radiografice;</li> <li>- filme si ecrane;</li> <li>- solutii pentru dezvoltat si fixat;</li> <li>- uscator de filme;</li> <li>- optional: masina automata de dezvoltat;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aparat de dezvoltare automata</li> <li>- Inscriptor de CD</li> <li>- Negatoscoape – exceptie cabinetul de ecografie</li> <li>- Trusa de injectare i.v a substantei de contrast</li> <li>- Trusa de urgenta</li> <li>- Computer dedicat, conectat la retea</li> <li>- Dozimetre individuale</li> <li>- Cronometru</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- sursa de oxigen;</li> <li>- trusa de intubatie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sorturi de protectie a personalului si a pacientilor</li> </ul>
<p><b>Medicina legala:</b> Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dotare minima pentru evidenta si arhivarea datelor;</li> <li>- nu necesita dotare medicala.</li> </ul>	
<p><b>Reumatologie:</b> Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tensiometru;</li> <li>- stetoscop;</li> <li>- negatoscop;</li> <li>- goniometru;</li> <li>- cantar pentru adulti;</li> <li>- ciocan reflexe;</li> <li>- centimetru.</li> </ul> <p><b>Ortopedie si traumatologie:</b> Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tensiometru;</li> <li>- stetoscop;</li> <li>- goniometru;</li> <li>- negatoscop;</li> <li>- ciocan reflexe;</li> <li>- centimetru;</li> <li>- fir cu plumb;</li> <li>- departator Farabeuf;</li> <li>- chiurete de diferite marimi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-tensiometru</li> <li>-stetoscop</li> <li>-centimetru</li> <li>-cîntar -negatoscop</li> <li>-goniometru</li> <li>-ciocan reflexe</li> <li>-electrocardiograf mobil cu 12 derivații</li> <li>-laptop cu conexiune internet sau microcomputere pentru calcularea de indici și scoruri (DAS28, BASDAI, BASFI, BASMI, AS-DAS etc)</li> </ul>
<p><b>Genetica medicala:</b> Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tensiometru;</li> <li>- stetoscop;</li> <li>- cantar pentru adulti;</li> <li>- cantar pentru copii;</li> <li>- pediometru;</li> <li>- stacheta pentru masurat inaltimea;</li> <li>- taliometru;</li> <li>- specule nazale si auriculare;</li> <li>- apasatoare limba;</li> <li>- lupa;</li> <li>- vacutainere;</li> <li>- oglinda frontala;</li> <li>- reflector cu picior.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stetoscop</li> <li>Tensiometru</li> <li>Cântar pentru adulți</li> <li>Cântar pentru copii</li> <li>Pediometru</li> <li>Taliometru</li> <li>Centimetru</li> <li>Compas antropometrie</li> <li>Subler antropometrie</li> <li>Orhidometru</li> <li>Specule nazale si auriculare</li> <li>Apasator limba</li> <li>Lupa</li> <li>Vacutainere</li> <li>Oglinda frontala</li> <li>Reflector</li> <li>Ciocan reflexe</li> <li>Negatoscop</li> <li>Aparat foto digital</li> <li>Grafice, tabele, etc. cu parametri de creștere și dezvoltare</li> <li>Calculator cu acces la Internet și un program de dismorfologie (POSSUM - Australia sau Oxford Medicales Databases - London Dymorphology Database)</li> </ul>
<p><b>Geriatric si gerontologie:</b> Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tensiometru;</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- stetoscop;</li> <li>- negatoscop;</li> <li>- electrocardiograf.</li> </ul>	
<p><b>Psihiatrie:</b> Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tensiometru;</li> <li>- ciocan reflexe;</li> <li>- termometru;</li> <li>- centimetru;</li> <li>- eprubete diverse.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensiometru</li> <li>• Stetoscop</li> <li>• Trusa examinare neurologica</li> <li>• Canapea de examinare medicala</li> <li>• Trusa de urgenta + trusa medicamente de urgenta (anxiolitic major, neuroleptice, sedative)</li> <li>• Birou, scaune (minim 3)</li> <li>• Un calculator cu internet</li> </ul>
<p><b>Urologie:</b> Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tensiometru;</li> <li>- stetoscop;</li> <li>- negatoscop;</li> <li>- masa ginecologica;</li> <li>- lampa ultraviolete;</li> <li>- citoscop de diferite marimi;</li> <li>- seringi Govon;</li> <li>- portace Mathieu;</li> <li>- trusa de benique;</li> <li>- trusa de mica chirurgie;</li> <li>- dilatator anal;</li> <li>- sonde uretrale;</li> <li>- sonde uretro-vezicale;</li> <li>- irigator;</li> <li>- punji colectoare de urina;</li> <li>- bujii fuliforme de la nr. 1-8, cate 5 bucati din fiecare;</li> <li>- bujii olivare exploratorii, 5 bucati;</li> <li>- bujii pentru dilatare de la nr. 10-20, cate 5 bucati din fiecare;</li> <li>- negatoscop;</li> <li>- sonde Foley 14, 15, 18, 20 Ch, 5 bucati din fiecare;</li> <li>- ecograf cu transductor abdominal si transrectal (in functie de competenta);</li> <li>- uretoscop cu element lucrativ si pense de extractie.</li> </ul>	
<p><b>Neurologie pediatrica:</b> Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tensiometru si stetoscop;</li> <li>- ciocan reflexe;</li> <li>- diapazon;</li> <li>- dinamometru;</li> <li>- oftalmoscop;</li> <li>- electroencefalograf (optional);</li> <li>- electromiograf;</li> <li>- ecograf (optional);</li> <li>- trusa de abeslanguri pentru examinarea reflexelor de fund de gat;</li> </ul>	

<p>- otoscop.</p>	
<p><b>Dermatovenerologie:</b> Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tensiometru si stetoscop;</li> <li>- masa ginecologica;</li> <li>- lampa ultraviolete;</li> <li>- reflector;</li> <li>- electrocauter - dimensiuni medii sau mici;</li> <li>- microscop de laborator;</li> <li>- lupe cu maner si cu bec de diferite dimensiuni;</li> <li>- apasator limba;</li> <li>- deschizator gura;</li> <li>- termometre;</li> <li>- ciocan reflexe;</li> <li>- instrumentar chirurgical de specialitate;</li> <li>- specul vaginal;</li> <li>- specul anal;</li> <li>- valva ginecologica;</li> <li>- chiurete Volkman;</li> <li>- extractor de comedoane;</li> <li>- truse pentru recoltat secretii sau alte produse patologice;</li> <li>- lampa de spirt;</li> <li>- trusa de prim ajutor alergologic (hemisuccinat de hidrocortizon, adrenalina, efedrina, romergan injectabil, feniramin injectabil, solutii perfuzabile, truse de perfuzie);</li> <li>- eprubete;</li> <li>- lame din sticla, lamele;</li> <li>- setolona, ata chirurgicala (nr. 5-10).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lupă</li> <li>- Dermatoscop</li> <li>- Seringi, ace</li> <li>- Soluții dezinfectante</li> <li>- Xilină</li> <li>- Pansamente sterile, feși</li> <li>- Truse pentru mici intervenții chirurgicale care să cuprindă: pensă, foarfecă, portac, bisturiu (poate fi de unică folosință), ace pentru sutură.</li> <li>- Electrocauter monopolar</li> <li>- Trusă de prim ajutor cu adrenalina, hemisuccinat de hidrocortizon, atropină, ser fiziologic, trusă de perfuzie)</li> <li>- Spatule de unică folosință</li> <li>- Curete</li> <li>- Preducele (bisturiu punch pentru biopsie)</li> </ul>
<p><b>Ortopedie infantila:</b> Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- trusa de instrumente compusa din: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 pense Kocher;</li> <li>• 5 pense Pean;</li> <li>• 2 foarfece;</li> <li>• 2 pense anatomice;</li> <li>• 2 pense chirurgicale;</li> <li>• 4 raci Bachaus;</li> <li>• portac;</li> <li>• ace curbe triunghiulare;</li> <li>• material sutura atraumatic;</li> <li>• comprese sterile;</li> <li>• fesi;</li> </ul> </li> <li>- stetoscop;</li> <li>- negatoscop;</li> <li>- tensiometru;</li> <li>- fesi gipsate;</li> <li>- trusa cu dezinfectante diverse (alcool, iod etc.);</li> <li>- cantar;</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- centimetru;</li> <li>- ciocan reflexe.</li> </ul>	
<p><b>Medicina sportiva:</b> Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- atele Kramer;</li> <li>- ace de sutura de diferite marimi;</li> <li>- agrafe;</li> <li>- banda hemostatica Esmarch;</li> <li>- casoleta;</li> <li>- cantar medical cu taliometru;</li> <li>- cristalizator;</li> <li>- dinamometre;</li> <li>- miotonometru;</li> <li>- pense Pean, pense Kocher;</li> <li>- foarfece diferite (dreapta, curba, mica, mare);</li> <li>- bisturiu;</li> <li>- pensa en color;</li> <li>- fise-tip;</li> <li>- galeata medicala cu capac;</li> <li>- manusi din cauciuc;</li> <li>- pelvimetru;</li> <li>- panglica metrica;</li> <li>- pensa portac;</li> <li>- spirometru cu canule;</li> <li>- seringi de 5, 10, 20 cm<sup>3</sup>;</li> <li>- seringa Guyon;</li> <li>- tavita renala;</li> <li>- tub din cauciuc;</li> <li>- tub de oxigen;</li> <li>- trusa antropometrica tip Ministerul Sanatatii si Familiei;</li> <li>- trusa cu tensiometru, stetoscop;</li> <li>- cronometru, metronom, scarita reglabila;</li> <li>- EKG cu un canal;</li> <li>- cicloergometru;</li> <li>- adipocentimetru;</li> <li>- termometru cu mercur;</li> <li>- specul nazal;</li> <li>- otoscop;</li> <li>- panou pentru acuitate vizuala (optotip);</li> <li>- carti pentru simtul cromatic.</li> </ul>	
<p><b>Obstetrica-ginecologie:</b> Dotare:</p> <p>Aparatura medicala:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aparat de masurat tensiunea arteriala cu stetoscop;</li> <li>- masa ginecologica;</li> <li>- reflector cu picior;</li> <li>- cantar pentru adulti;</li> <li>- taliometru;</li> <li>- sterilizator;</li> <li>- etuva-pupinel.</li> </ul>	

<p>Instrumentar medical:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- instrumentar de specialitate - valve, specule vaginale, pense porttampon + buton, trusa de chiuretaj uterin, trusa de mica chirurgie;</li> <li>- pelvimetru;</li> <li>- centimetru;</li> <li>- stetoscop obstetrical;</li> <li>- seringi diverse.</li> </ul>	
<p><b>Medicina de laborator:</b> Dotarea minima obligatorie este prevazuta in <b>Ordinul ministrului sanatatii si familiei nr. 609/2002</b> pentru aprobarea Normelor de autorizare si functionare a laboratoarelor ce efectueaza analize medicale in sistem ambulatoriu.</p> <p><b>I. LABORATOR CLINIC</b>  <b>A/B. Hematologie si biochimie</b>  Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microscop binocular</li> <li>- Centrifuga 6.000 x g</li> <li>- Baie termostat</li> <li>- Termostat</li> <li>- Aparat de distilat apa</li> <li>- Frigider</li> <li>- Analizor semiautomat</li> <li>- Analizor electroliti</li> <li>- Aparat electroforeza</li> <li>- Agitator magnetic</li> <li>- Bec Bunsen</li> <li>- Sita azbest</li> <li>- Trepied</li> <li>- Stative eprubete</li> <li>- Eprubete</li> <li>- Lame, lamele</li> <li>- Pipete diverse</li> <li>- Pahare Berzelius, Erlenmayer</li> <li>- Capilare</li> <li>- Seringi</li> <li>- Garou</li> <li>- Cutii Petri</li> <li>- Camera Burker Turk - Fuks Roshent</li> <li>- Stative, pipete Westergreen</li> <li>- Stative lame, lamele</li> <li>- Reactivi</li> <li>- Solutii de spalare</li> </ul> <p><b>C. Imunologie</b>  Dotare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistem complet pentru electroforeza si/sau imunofixare</li> <li>- Spectrofotometru</li> <li>- Microscop cu fluorescenta</li> </ul>	<p><b>A. Departament hematologie și biochimie:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Microscop binocular</li> <li>2. Centrifugă</li> <li>3. Instalație de apă purificată (sau apa purificata achizitionata)</li> <li>4. Frigider</li> <li>5. Congelator</li> <li>6. Analizor automat de biochimie și hematologie (sau cel puțin semiautomate)</li> <li>7. Linie de electroforeză (gel de agaroză sau acetat de celuloză)</li> <li>8. Coagulometru automat ( sau cel puțin semiautomat)</li> <li>9. Sistem de determinare a VSH</li> <li>10. Cronometru</li> <li>11. Pipete automate.</li> </ol> <p><b>B. Departament imunologie:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Centrifugă</li> <li>2. Linie completă ELISA și/sau analizor cu chemiluminiscentă</li> <li>3. Pipete automate</li> <li>4. Frigider</li> <li>5. Congelator</li> <li>7. Ceas de laborator</li> <li>8. Termometre</li> <li>9. Instalație de apă purificată(sau apa purificata achizitionata)</li> </ol> <p><b>B. Departament microbiologie:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hotă</li> <li>2. Lampă UV</li> <li>3. Termostat</li> <li>4. Microscop binocular</li> <li>5. Lupă de laborator</li> <li>6. Frigider</li> <li>7. Congelator</li> <li>8. Bec de gaz</li> <li>9. Etuvă</li> <li>10. Autoclavă</li> </ol>



- Centrifuga cu refrigerare
- Sistem de citire ELISA
- Vortex
- Agitator magnetic
- Pipete automate
- Frigider, congelator
- Balanta analitica

#### D. Microbiologie

##### Dotare:

- Hota de lucru sau nisa cu flux laminat vertical
- Lampa UV
- Balanta farmaceutica
- Termostat (cu temperatura reglabila si prevazut cu incuietoare)

- Microscop
- Frigider
- Congelator (prevazut cu incuietoare)
- pH-metru sau indicator pH
- Becuri Bunsen
- Lupa laborator
- Anse
- Bisturie
- Stative
- Pense
- Etuva
- Mese
- Sticlarie (cilindri, baloane)
- Pipete automate
- Consumabile de unica folosinta

#### E. Parazitologie

##### Dotare:

- Microscop
- Lame, lamele
- Stativ lame
- Pipete

Indiferent de compartimentele existente in componenta unui laborator, acesta trebuie sa aiba in dotarea obligatorie o autoclava.

#### F. Toxicologie

##### Dotare:

- Analizor biochimie; sau/si
- ELISA; sau
- Chemoiluminiscenta;

#### G. Genetica

##### Dotare:

- Microscop
- Nisa sterila
- Aparat de fotografiat
- Computer

11. Anse bacteriologice

12. Pipete automate

13. Termometre

14. Sistem de etalonare a inoculului pentru antibiogramă.

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cromatograf pe strat subtire si/sau cromatograf pe faza lichida</li> <li>- Echipament de electroforeza</li> <li>- Termostat</li> <li>- Etuva</li> <li>- Sticlărie</li> <li>- Aparat de intins placi.</li> </ul>	
<p><b>Expertiza medicala:</b></p>	<p>1) APARATURA- electrocardiograf, spirometru, oscilometru,tensiometru, stetoscop, ciocanel de reflexe,optotip 2) MOBILIER/ ALTE DOTARI- canapea consultatii, dulap medicamente, fiset fise consultatii, birou, scaune, carucior cu rotile,telefon/fax,copiator, calculator, imprimanta.</p>
<p><b>Farmacologie</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analizor biochimie sau/si</li> <li>2. Linie ELISA sau</li> <li>3. Hemiluminiscenta</li> <li>4. Instalatie de apa purificata</li> <li>5. Pentru determinari cantitative - lichid cromatograf de inalta performanta (HPLC).</li> <li>6. Computer</li> <li>7. Echipament pentru cromatografie in strat subtire</li> <li>8. Echipament de electroforeza</li> <li>9. Termostat</li> <li>10. Etuva</li> <li>11. Sticlărie</li> </ol>
<p><b>Chirurgie Oro-maxilo-faciala</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Unit dentar</li> <li>2. Fotoliu dentar</li> <li>3. Sterilizator</li> <li>4. Instrumentar și materiale specific activității de chirurgie OMF</li> <li>5. Consumabile specifice activității de chirurgie OMF</li> <li>6. Accesorii pentru depozitarea instrumentelor și/sau medicamentelor (dulap, măsuță, etc)</li> </ol>