



### CAPITOL XIII - LABORATOARE:

#### - LABORATORUL DE ANALIZE MEDICALE -

#### - LABORATORUL DE RADIOLOGIE ȘI IMAGISTICĂ MEDICALĂ -

**ART.108 - LABORATORUL** funcționează pe baza unui program de lucru afișat și adus la cunoștința secțiilor cu paturi, ambulatoriului de specialitate și medicilor de familie, care cuprinde:

- zilele și orele de recoltare a probelor pentru bolnavii spitalizați și în ambulator.
- zilele și orele de primire a probelor de la secțiile cu paturi.
- zilele și orele de recoltare sau executare a anumitor analize deosebite.
- orele de eliberare a rezultatelor de la laborator.

Cazurile de urgență ca și examenele de laborator pentru femeile gravide și copii 0-1 an se exceptează de la program.

În spital, transportul produselor biologice de la laborator se asigură în condiții corespunzătoare de cadrele medii și auxiliare din secțiile cu paturi.

Rezultatele examenelor se distribuie din laborator, în secția cu paturi asistentei șef, iar la cabinetele de consultație asistentei de la cabinet, în aceeași zi sau cel mai târziu a doua zi după efectuarea examenului și obținerea rezultatului.

Executarea investigațiilor medicale se face pe baza recomandării medicului, redactarea rezultatelor se face de personalul cu pregătire superioară.

Laboratorul de analize medicale, are în principal, următoarele atribuții:

- a) efectuarea analizelor medicale de hematologie, biochimie, virusologie, exudat faringian, analize de urină, examene materii fecale, examene din secreții, otice, nazale și puroi, etc., necesare precizării diagnosticului de evoluție acută și examenelor profilactice;
- b) efectuarea de analize medicale în regim normal și de urgență, la solicitarea secțiilor și compartimentelor spitalului;
- c) recepționarea produselor folosite pentru examene de laborator și evidența corectă a acestora;
- d) asigurarea recipientelor necesare recoltării produselor biologice;
- e) asigurarea gestionării deșeurilor periculoase provenite din activitatea medicală;
- f) asigurarea evidenței informatizate a analizelor medicale, precum și a rezultatelor acestora;
- g) eliberarea la timp a buletinelor de analize medicale către secțiile și compartimentele spitalului;

Laboratorul de analize medicale funcționează pe baza unui program de lucru afișat și adus la cunoștința secțiilor și compartimentelor cu paturi, în care se socotesc zilele și orele de recoltare a



probelor pentru bolnavii spitalizați, zilele și orele de primire a probelor de la secțiile și compartimentele cu paturi, orele de eliberare a rezultatelor de laborator. Executarea investigațiilor medicale se face pe baza recomandării medicului ; redactarea rezultatelor investigațiilor se face de către personalul cu pregătire superioară.

Laboratorul de analize medicale deservește atât secțiile și compartimentele cu paturi cât și ambulatoriul integrat.

**ART. 109 - LABORATORUL DE RADIOLOGIE - IMAGISTICA MEDICALA** este situat in Ambulatoriul integrat al spitalului și are in principal urmatoarele atribuții:

- a) efectuarea examenelor radiologice și imagistice în laborator și la patul bolnavului, la indicația medicului primar sau a medicului specialist;
- b) redactarea și distribuirea la timp a rezultatelor;
- c) colaborarea cu medicii clinicieni în scopul precizării diagnosticului;
- d) programarea și efectuarea examenelor radiologice și de imagistică în timp util;
- e) organizarea și utilizarea corespunzătoare a filmotecii și a arhivei;
- f) înregistrarea tuturor examinărilor efectuate;
- g) aplicarea măsurilor pentru prevenirea iradierii bolnavilor și a personalului din laborator;
- h) respectarea tuturor prevederilor legale specifice domeniului, elaborate de Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare și Ministerul Sănătății;
- i) raportarea către serviciul tehnic a oricărei defecțiuni apărute la aparatura de specialitate;
- j) întocmirea propunerilor fundamentate pentru necesarul de achiziții publice de filme și materiale de laborator specifice;
- k) raportarea statistică a numărului de examinări efectuate pe bolnavii internați și ambulatorii.

#### **SARCINILE PERSONALULUI**

**ART. 110 - MEDICUL COORDONATOR AL LABORATORULUI**, are in principal urmatoarele sarcini:

- - organizeaza si raspunde de activitatea laboratorului,
- repartizeaza sarcinile personalului medico-sanitar din subordine, indruma, controleaza si raspunde de munca acestora,
- foloseste metodele si tehnicile cele mai moderne de diagnostic si respectiv tratament, in specialitatea respectiva,
- executa cu intreg colectivul pe care-l conduce, examenele si tratamentele cerute de medicii din sectiile/compartimentele cu paturi, din ambulatoriu etc.
- analizeaza modul cum se inregistreaza rezultatele examenelor si indicii calitativi ai muncii medicale din laborator,



- aduce la cunostinta medicului director al spitalului toate faptele deosebite petrecute in laborator ca si masurile luate,
- controleaza si conduce instruirea cadrelor in subordine,
- face propuneri pentru asigurarea bazei materiale necesare desfasurarii activitatii
- controleaza si raspunde de buna intretinere si utilizare a aparatelor, instrumentelor, instalatiilor de orice fel si a altor obiecte de inventar,
- verifica in cadrul laboratorului si prin sondaj in cadrul sectiilor spitalului, modul de recoltare pentru analize,
- colaboreaza cu medicii sef ai sectiilor/ coordonatorii compartimentelor cu paturi si ale celorlalte laboratoare in vederea stabilirii diagnosticului aplicarii tratamentului si a modului in care se solicita analizele si se folosesc rezultatele,
- urmareste aplicarea masurilor de protectie a muncii si de prevenire a contaminarii cu produse infectate,
- urmareste aplicarea masurilor de prevenire si limitarea infectiilor asociate asistentei medicale,
- asigura si raspunde de aplicarea masurilor de igiena si antiepidemice,
- asigura respectarea si respecta confidentialitatea tuturor aspectelor legate de locul de munca indiferent de natura acestora, iar in cazul parasirii serviciului prin desfacere de contract de munca, transfer, detasare sau demisie, orice declaratie publica cu referire la fostul loc de munca este atacabila;
- respecta reglementarile in vigoare privind gestionarea deseurilor rezultate din activitatile medicale ;
- cunoaste prevederile legale privind functionarea laboratoarelor care efectueaza analize medicale; -
- raspunde de modul de indeplinire al sarcinilor de serviciu;
- indeplineste orice alte sarcini stabilite de conducerea spitalului, in limita competentelor sale.
- aproba graficul de lucru si semneaza foaia colectiva lunara de prezenta pentru intreg personalul și le depune la Comp.RUNOS.

Referitor la aplicarea OMS nr.1101/30.09.2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire si limitare a infectii

#### **Atribuțiile laboratorului unității sanitare:**

- a) efectuarea testelor pentru stabilirea agenților etiologici ai infecțiilor la pacienții internați;
- b) efectuarea testelor de detecție a portajelor de germeni cu risc individual sau de focar epidemic dificil de controlat (multirezistenți la antibiotice);



- c) șeful laboratorului răspunde de implementarea sistemului de asigurare a calității;
- d) șeful laboratorului răspunde de elaborarea ghidurilor pentru recoltarea, manipularea, transportul și prezervarea corectă a probelor biologice, care vor fi însoțite de cererea de analiză completată corect;
- e) șeful laboratorului răspunde de elaborarea manualului de biosiguranță al laboratorului, utilizând recomandările din Ghidul național de biosiguranță pentru laboratoarele medicale (cea mai recentă ediție), în scopul evitării contaminării personalului și a mediului;
- f) șeful laboratorului răspunde de întocmirea și derularea programului de instruire a personalului din subordine în domeniul specific al prevenirii și limitării infecțiilor asociate asistenței medicale;
- g) identificarea corectă a microorganismelor patogene; în cazul suspiciunii de infecție asociată asistenței medicale va asigura identificarea cât mai rapidă a agentului etiologic al infecțiilor asociate asistenței medicale din produsele patologice recoltate de la bolnavi/purtători;
- h) anunțarea imediată, obligatorie, încă de la suspiciune, a rezultatelor microbiologice, respectiv a rezultatelor de identificare ulterioare a microorganismelor către medicul curant și serviciul/compartimentul de prevenire a infecțiilor asociate asistenței medicale;
- i) răspunde de raportarea imediată către serviciul/compartimentul de prevenire a infecțiilor asociate asistenței medicale a rezultatelor pozitive în urma screeningului pacienților din secțiile cu risc pentru depistarea colonizărilor/infecțiilor cu germeni multiplerezistenți;
- j) testează sensibilitatea/rezistența la substanțe antimicrobiene a microorganismelor cu semnificație clinică, utilizând metode standardizate;
- k) organizează și realizează baza de date privind izolatele din unitatea sanitară și rezistența la antibiotice, pe suport electronic;
- l) monitorizează rezultatele neobișnuite și semnalează riscul apariției unui focar de infecție asociată asistenței medicale pe baza izolării repetate a unor microorganisme cu același fenotip (mai ales antibiotip), a unor microorganisme rare ori prin izolarea unor microorganisme înalt patogene sau/și multirezistente;
- m) raportează, în regim de urgență, aspectele neobișnuite identificate prin monitorizarea izolărilor de microorganisme și a rezistenței la antibiotice serviciului/compartimentului de prevenire a infecțiilor asociate asistenței medicale;
- n) stochează tulpini microbiene de importanță epidemiologică în vederea confirmării caracterizării și studiilor epidemiologice comparative într-un laborator de referință, cu respectarea reglementărilor legale privind biosecuritatea și biosiguranța.

**ART.111 - MEDICUL DE SPECIALITATE DIN LABORATOR** are în principal următoarele sarcini:

- efectuează analize și investigații medicale de specialitate din produse biologice prezentate pentru analiză în laboratorul clinic, prin metode manuale (aplicând tehnicile standard de laborator) și automate (aplicând tehnicile din manualele de utilizare, recomandate de producătorii aparatelor), interpretează rezultatele obținute;
- întocmește și semnează documentele privind investigațiile efectuate;
- răspunde prompt la solicitările în caz de urgențe medico-chirurgicale ce necesită investigații de laborator și/sau la consult cu alți medici;



- interpreteaza si verifica toate testele de laborator efectuate manual in compartimentul de lucru, precum si rezultatele obtinute in urma analizei produselor biologice pe analizoarele automate, autorizeaza eliberarea rezultatelor si este raspunzator pentru acestea ;
- raspunde de evidenta scrisa a reactivilor si materialelor de laborator primite in compartiment pentru utilizare, raspunde de utilizarea judicioasa a acestora ;
- verifica si autorizeaza eliberarea in scris, catre conducerea spitalului, a solicitarilor lunare si suplimentare de reactivi si materiale de laborator necesare desfasurarii activitatii specifice, in functie de disponibilul existent in laborator ;
- verifica si raspunde de utilizarea la efectuarea testelor de laborator, specifice compartimentului de lucru, numai a reactivilor si materialelor de laborator stabilite si/sau aprobate de conducerea spitalului ;
- anunta in scris, conducerea spitalului despre eventualele nereguli constatate la reactivii si materialele de laborator eliberate spre utilizare si face propuneri pentru eliminarea sau remedierea situatiilor ivite ;
- verifica și raspunde de îndepărtarea reziduurilor biologice rezultate din activitatea specifica laboratorului, conform normelor legale in vigoare ;
- raspunde de intocmirea si pastrarea documentelor din compartimentul de lucru, inclusiv a celor mentionate mai sus ;
- verifica si raspunde de stocarea produselor biologice conform normelor legale în vigoare ;
- verifica si raspunde de realizarea si mentinerea curatenicii si dezinfectiei la locul de munca, conform normelor legale in vigoare ;
- verifica, indruma si raspunde de activitatea profesionala a personalului aflat in subordinea sa in compartimentul de lucru ;
- urmareste introducerea in practica a metodelor si tehnicilor noi de laborator ;
- foloseste corect si raspunde de bunurile aflate in cadrul compartimentului de lucru si/sau pe care le are in grija si ia masuri pentru conservarea, repararea, si daca este cazul inlocuirea lor;
- raspunde de asigurarea conditiilor igienico-sanitare la locul de munca, de disciplina si comportamentul personalului in subordine ;
- respecta reglementarile in vigoare privind gestionarea deseurilor rezultate din activitatile medicale ;
- raspunde de pastrarea in bune conditii si utilizarea corecta, rationala si eficienta a mijloacelor, materialelor si produselor pe care le primeste si are in folosinta sau care sunt utilizate de personalul in subordine ;
- respecta in permanent regulile de igiena personala si declara asistentului de igiena imbolnavirile pe care le prezinta personal sau imbolnavirile survenite la membrii de familie ;
- respecta normele de securitate, manipulare a reactivilor si celorlate materiale de laborator, precum si a recipientelor cu produse biologice si patologice ;
- este membru al consiliului medical al Spitalului Orasenesc Beclean.

**ART.112 - MEDICUL DE SPECIALITATE RADIOLOGIE**, in afara sarcinilor prevazute la art.111, are urmatoarele sarcini specifice:

- supravegheaza ca dezvoltarea filmelor radiologice sa se execute corect si in aceeaasi zi; raspunde de buna conservare si depozitare a filmelor radiografice;



- urmărește aplicarea măsurilor de protecție contra iradierii, atât pentru personalul din subordine cât și pentru bolnavii care se prezintă pentru examene radiologice și tratament.

**ART. 113 - CHIMISTUL, BIOLOGUL ȘI ALȚI SPECIALIȘTI CU PREGĂTIRE SUPERIOARĂ**, din laboratorul de analize medicale, au în principal următoarele sarcini:

- efectuează analizele și determinările stabilite de medicul șef, în conformitate cu pregătirea lor de bază;
- întocmesc și semnează buletinele analizelor pe care le-au efectuat;
- controlează și îndrumă activitatea personalului subordonat;
- răspunde de pastrarea, întreținerea și utilizarea judicioasă a aparaturii, precum și de gestionarea și manipularea substanțelor toxice, în conformitate cu prevederile legale;
- răspund de respectarea condițiilor de igienă și sanitaro-antipidemice la locul de muncă.

**ART. 114 - ASISTENTUL DIN LABORATORUL DE ANALIZE MEDICALE** are în principal următoarele sarcini:

Atribuțiile asistentilor medicali decurg din competențele certificate de actele de studii obținute, ca urmare a parcurgerii unei forme de învățământ de specialitate recunoscută de lege.

În exercitarea profesiei, asistentul medical are responsabilitatea actelor întreprinse în cadrul activităților ce decurg din rolul autonom și delegat.

Atribuțiile asistentilor medicali decurg din competențele certificate de actele de studii obținute, ca urmare a parcurgerii unei forme de învățământ de specialitate recunoscută de lege.

În exercitarea profesiei, asistentul medical are responsabilitatea actelor întreprinse în cadrul activității ce decurg din rolul autonom și delegat.

1. Pregătește fizic și psihic pacientul în vederea recoltării, după caz.
2. Pregătește materialul necesar în vederea prelevării produselor biologice.
3. Sterilizăza materialele necesare investigațiilor de laborator.
4. Recoltează produse biologice (în ambulatoriu, sau la patul bolnavului, după caz).
5. Prelevează unele produse biologice necesare investigațiilor de laborator.
6. Prepară și pregătește coloranți, medii de cultură și anumiți reactivi necesari pentru tehnicile de laborator.
7. Prepară soluții dezinfectante.
8. Pregătește animalele pentru experiențe, urmărește evoluția lor, participă la recoltări, inoculări și evaluarea rezultatelor.



9. Asigura autoclavarea produselor biologice.
  10. Efectueaza tehnicile de laborator (hematologice, biochimice, bacteriologice, parazitologice, toxicologice, citologice si de anatomie-patologica).
  11. Participa la efectuarea necropsiilor.
  12. Respecta normele de pastrare si conservare a reactivilor de laborator, cu care lucreaza.
  13. Acorda primul ajutor in situatii de urgenta (accidente produse in timpul recoltarii, etc.)
  14. Intocmeste documente (buletine de analiza, inregistrarea rezultatelor de laborator, etc.)
  15. Inmagazineaza datele de laborator pe calculator, dupa caz.
  16. Raspunde de corectitudinea datelor inregistrate.
  17. Intocmeste si comunica datele statistice din laboratorul clinic.
  18. Asigura pastrarea si utilizarea instrumentarului si a aparaturii din dotare.
  19. Supravegheaza si controleaza efectuarea curateniei si a dezinfectiei laboratorului.
  20. Respecta normele igienico-sanitare si de protectie a muncii.
  21. Utilizeaza si pastreaza, in bune conditii echipamentele si instrumentarul din dotare, supravegheaza colectarea materialelor si instrumentarului de unica folosinta utilizat si se asigura de depozitarea acestora in vederea distrugerii.
  22. Respecta reglementarile in vigoare privind prevenirea, controlul si combaterea infectiilor nosocomiale.
  23. Participa la realizarea programelor de educatie pentru sanatate.
  24. Informeaza persoana ierarhic superioara asupra deteriorarii reactivilor si a aparaturii din dotarea laboratorului.
  25. Respecta secretul profesional si codul de etica al asistentului medical.
  26. Se preocupa de actualizarea cunostintelor profesionale, si de utilizare a echipamentelor, prin studiu individual sau alte forme de educatie continua.
  27. Participa la procesul de formare a viitorilor asistenti medicali de laborator.
  28. Respecta regulamentul de ordine interioara.
- Referitor la aplicarea OMS nr.1101/30.09.2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire si limitare a infectiilor asociate asistentei medicale :
- a) efectuarea testelor pentru stabilirea agentilor etiologici ai infectiilor la pacienții internați;
  - b) efectuarea testelor de detecție a portajelor de germeni cu risc individual sau de focar epidemic dificil de controlat (multirezistenți la antibiotice);



- c) șeful laboratorului răspunde de implementarea sistemului de asigurare a calității;
- d) șeful laboratorului răspunde de elaborarea ghidurilor pentru recoltarea, manipularea, transportul și prezervarea corectă a probelor biologice, care vor fi însoțite de cererea de analiză completată corect;
- e) șeful laboratorului răspunde de elaborarea manualului de biosiguranță al laboratorului, utilizând recomandările din Ghidul național de biosiguranță pentru laboratoarele medicale (cea mai recentă ediție), în scopul evitării contaminării personalului și a mediului;
- f) șeful laboratorului răspunde de întocmirea și derularea programului de instruire a personalului din subordine în domeniul specific al prevenirii și limitării infecțiilor asociate asistenței medicale;
- g) identificarea corectă a microorganismelor patogene; în cazul suspiciunii de infecție asociată asistenței medicale va asigura identificarea cât mai rapidă a agentului etiologic al infecțiilor asociate asistenței medicale din produsele patologice recoltate de la bolnavi/purtători;
- h) anunțarea imediată, obligatorie, încă de la suspiciune, a rezultatelor microbiologice, respectiv a rezultatelor de identificare ulterioare a microorganismelor către medicul curant și serviciul/compartimentul de prevenire a infecțiilor asociate asistenței medicale;
- i) răspunde de raportarea imediată către serviciul/compartimentul de prevenire a infecțiilor asociate asistenței medicale a rezultatelor pozitive în urma screeningului pacienților din secțiile cu risc pentru depistarea colonizărilor/infecțiilor cu germeni multirezistenți;
- j) testează sensibilitatea/rezistența la substanțe antimicrobiene a microorganismelor cu semnificație clinică, utilizând metode standardizate;
- k) organizează și realizează baza de date privind izolatele din unitatea sanitară și rezistența la antibiotice, pe suport electronic;
- l) monitorizează rezultatele neobișnuite și semnalează riscul apariției unui focar de infecție asociată asistenței medicale pe baza izolării repetate a unor microorganisme cu același fenotip (mai ales antibiotip), a unor microorganisme rare ori prin izolarea unor microorganisme înalt patogene sau/și multirezistente;
- m) raportează, în regim de urgență, aspectele neobișnuite identificate prin monitorizarea izolărilor de microorganisme și a rezistenței la antibiotice serviciului/compartimentului de prevenire a infecțiilor asociate asistenței medicale;
- n) stochează tulpini microbiene de importanță epidemiologică în vederea confirmării caracterizării și studiilor epidemiologice comparative într-un laborator de referință, cu respectarea reglementărilor legale privind biosecuritatea și biosiguranța.

**ART.115 - ASISTENTUL MEDICAL DE RADIOLOGIE**, are în principal următoarele sarcini:

Atribuțiile asistentilor medicali decurg din competențele certificate de actele de studii, obținute ca urmare a parcurgerii unei forme de învățământ de specialitate recunoscuta de lege.

În exercitarea profesiei, asistentul medical are responsabilitatea actelor întreprinse în cadrul activităților ce decurg din rolul autonom și delegat.





Atribuțiile asistentilor medicali decurg din competențele certificate de actele de studii, obținute ca urmare a parcurgerii unei forme de învățământ de specialitate recunoscute de lege. În exercitarea profesiei, asistentul medical are responsabilitatea actelor întreprinse în cadrul activității lor ce decurg din rolul autonom și delegat.

1. Pregătește bolnavul și materialele necesare examenului radiologic.
2. Înregistrează bolnavii în registrul de consultații pentru radioscopii și radiografiile cu datele de identitate necesare.
3. Efectuează radiografiile la indicația medicului.
4. Execută dezvoltarea filmelor radiografice și conservă filmele în filmoteca, conform indicațiilor medicului.
5. Pastrează filmele radiografice, prezentând medicului radiolog toate filmele radiografice pentru interpretare.
6. Înregistrează filmele în camera obscură și după uscarea lor înscrie datele personale pe copertile filmelor.
7. Pastrează evidența substanțelor și materialelor consumabile.
8. Înscrie rezultatele interpretării filmelor în registrul de consultații radiologice.
9. Asigură evidența examenelor radioscopice și radiografice.
10. Pastrează evidența la zi a filmelor consumate.
11. Participă împreună cu medicul radiolog la procesul de învățământ și la activitatea de cercetare științifică.
12. Asigură utilizarea în condiții optime a aparaturii și sesizează orice defectiuni în vederea menținerii ei în stare de funcționare.
13. Ameliorează pregătirea profesională de specialitate prin perfecționarea permanentă a cunoștințelor teoretice și practice.
14. Utilizează și pastrează, în bune condiții, echipamentele și instrumentarul din dotare, supraveghează colectarea materialelor și instrumentarului de unică folosință utilizat și se asigură de depozitarea acestora în vederea distrugerii.
15. Respectă regulamentul de ordine interioară.
16. Respectă reglementările în vigoare privind prevenirea, controlul și combaterea infecțiilor nosocomiale.
17. Supraveghează ordinea și curățenia la locul de muncă.



**ART. 116 - INGRIJITOAREA DE CURATENIE DE LA LABORATOR**, are următoarele sarcini:

- efectuează curatenia încăperilor și suprafețelor de lucru din laborator și execută operațiile de dezinfectie curentă după caz, la indicațiile și sub supravegherea asistentului medical de laborator;
- execută curatenia și spălarea sticlăriei și a materialelor de laborator, ajută la împachetarea și pregătirea materialelor ce urmează a fi utilizate în laborator precum și la pregătirea mediilor de cultura;
- transporta materialele de lucru în cadrul laboratorului (inclusiv materialele infectate).

#### CAPITOLUL XIV

#### AMBULATORIUL INTEGRAT AL SPITALULUI ORĂȘENESC BECLEAN

#### ORGANIZARE

**ART.117** - Ambulatoriul integrat aflat în structura Spitalului Orășenesc Beclean asigură asistența de specialitate a bolnavilor ambulatori din teritoriul arondat: adulți și copii.

**ART.118** - Ambulatoriul de este condus de directorul medical, delegat de managerul spitalului, ajutat de o asistentă coordonatoare.

**ART.119** - În structura Ambulatoriului integrate intra: cabinete, laboratoare, radiologie, fișier, iar numărul și denumirea cabinetelor fiind enumerate la anexa 3.

**ART.120** - Consultările bolnavilor în Ambulatoriul integrat, ca și examenele de laborator și radiologice, se acordă de medicii specialiști, pe baza recomandărilor scrise ale medicilor de familie, a medicilor specialiști, care trebuie să cuprindă motivul trimiterii și diagnosticul prezumtiv. Cazurile de urgență nu necesită bilet de trimitere.

**ART.121** - Asistența medicală de specialitate este gratuită numai pentru bolnavii din sistemele de asigurări sociale, de cei care contribuie la asigurări, copii, elevi și studenți, și categoriile expres prevăzute, spre exemplu: veterani, persoane cu handicap, revoluționari, etc.

#### ATRIBUȚII

**ART.122 - CABINETELE DE CONSULTAȚII MEDICALE DE SPECIALITATE** au în principal următoarele atribuții:

a) consultarea, investigarea, stabilirea diagnosticului și tratamentul pacienților cu bilet de trimitere de la medicul de familie sau de la un medic specialist din ambulatoriu, aflat în relație contractuală cu casa de asigurări de sănătate;

b) monitorizarea și controlul pacienților care au fost internați în institut și care au venit la