



## CONCURS DE PROMOVARE DIN DATA DE 12.12.2023

### BIBLIOGRAFIE SI TEMATICA pentru posturile:

#### Asistenti medicali generalisti cu studii superioare si postliceale

*(Sectia Clinica Hematologie, Compartiment Transplant Celule Stem Hematopoetice, Sectia Clinica Anestezie si Terapie Intensiva, Ambulatoriu Integrat, Laborator Endoscopie Digestiva, Sectia Clinica Chirurgie Oncologica II, Sectia Oncologie Medicala)*

1. Tratat de ingrijiri medicale pt asistenti medicali generalist Editura Universitara Carol Davila Bucuresti 2021 Volumul I+II+III - se gaseste pe site [www.oamr.ro](http://www.oamr.ro)

1.Nursing in urgente Medico-Chirurgicale SI ATI

Stopul cardio respirator

Suportul vital bazal

Socul

2. Ministerul Sănătății Publice, Institutul Național de Transfuzie Sanguină: **Ghidul Național de utilizare terapeutică rațională a sângelui și a componentelor sanguine umane**, 2007

Capitolele: Utilizarea corespunzătoare a sângelui și produselor de sange Produse de sange Transfuzia- proceduri clinice Efecte adverse ale transfuziei.

### 3.TEHNICI DE LUCRU UTILIZATE ÎN INSTITUTUL REGIONAL DE ONCOLOGIE IAȘI- hipocrate- managementul calitatii

#### Capitolul 2 IGIENA ȘI CONFORTUL PACIENTULUI

2.1 Captarea Eliminărilor

2.2 Mobilizarea pacientului

2.8 Îngrijirea pacientului cu escare

#### Capitolul 3 ALIMENTAREA BOLNAVULUI

3.1 Alimentarea activă și alimentarea pasivă a pacientului

3.2 Alimentarea pacientului prin gastrostomă

3.3 Alimentarea prin sonda nazo-gastrică

#### Capitolul 4 MĂSURAREA ȘI SUPRAVEGHEREA FUNCȚIILOR VITALE ȘI A ALTOR PARAMETRI

4.1 Măsurarea înălțimii și greutateii corporale

4.2 Măsurarea și notarea pulsului

4.3 Măsurarea și notarea presiunii sângelui (tensiunea arterială - T.A.)

4.4 Măsurarea și notarea respirației

4.5 Măsurarea și notarea temperaturii corporale

#### Capitolul 5 PRELEVĂRI PENTRU EXAMENE DE LABORATOR

5.1 Recoltarea sângelui pentru examene de laborator

5.2 Recoltarea probelor de urină pentru examene de laborator

5.3 Recoltarea materiilor fecale pentru examene de laborator

- 5.4 Recoltarea exudatului faringian
- 5.5 Recoltarea sputei prin expectorație
- 5.6. Recoltarea secreției uretrale la bărbat
- 5.7 Recoltarea secreției purulente din leziuni
- 5.8 Prelevarea bacteriologică din pustule
- 5.9 Recoltarea secrețiilor cervico-vaginale pentru examene de laborator
- 5.10 Introducerea și etichetarea probelor biologice

## **Capitolul 6 ADMINISTRAREA MEDICAMENTELOR**

- 6.1 Administrarea medicamentelor pe cale orală
- 6.2 Administrarea medicamentelor prin injecții parenterale
  - 6.2.1 Administrarea medicamentelor prin injecții intramusculare (IM)
  - 6.2.2 Administrarea medicamentelor prin injecții intramusculare după metoda „Z”
  - 6.2.3 Administrarea medicamentelor prin injecții subcutanate (S.C)
  - 6.2.4 Administrarea medicamentelor prin injecția intradermică (I.D)
  - 6.2.5 Administrarea medicamentelor prin injecție intravenoasă directă
- 6.3 Administrarea medicamentelor pe mucoasa conjunctivală
- 6.4 Administrarea medicamentelor pe cale nazală prin instilație
- 6.5 Administrarea medicamentelor în conductul auditiv extern prin instilație
- 6.6 Administrarea medicamentelor pe tegumente
- 6.7 Administrarea medicamentelor pe cale rectală
- 6.8 Administrarea medicamentelor pe sondă nazogastrică și gastrostomă
- 6.9 Administrarea medicamentelor pe cale vaginală

## **Capitolul 7 TERAPII VASCULARE**

- 7.1 Îndepărtarea dispozitivului intravenos periferic
- 7.2 Menținerea și îngrijirea unei linii venoase existente
- 7.3 Montarea cateterului venos periferic pentru perfuzii
- 7.4 Participarea la punerea și îndepărtarea cateterului venos central
- 7.5 Transfuzia sanguină

## **Capitolul 8 SONDAJE, SPALATURI, CLISME**

- 8.1 Clisma evacuatorie
- 8.2 Introducerea tubului de gaze
- 8.3 Sondajul vezical la bărbat
- 8.4 Sondajul vezical la femeie
- 8.5 Spălătura gastrică
- 8.6 Spălătura vezicală

4. ORDIN nr. 1.101 din 30 septembrie 2016 privind aprobarea **Normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare**  
Cap I, Cap II, Art.13, Anexa3, Anexa 4.

5. ORDIN nr. 1761 din 03 septembrie 2021 pentru aprobarea **Normelor tehnice privind curățarea, dezinfectia și sterilizarea în unitățile sanitare publice și private**

### Capitolul III Dezinfectia

#### 6. Ordinul M.S. 1226/2012 pentru aprobarea **Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale**

Cap. I, II, III, V,VI,XII

#### 7. Fișa postului pentru asistentul medical generalist IRO

### **Asistenți medicali generalisti cu studii superioare si postliceale (Laborator Analize Medicale – CENTRUL DE SCREENING)**

#### **TEMATICA**

1. Recoltarea și prelucrarea probelor de sânge.
2. Determinarea în ser a activității TGP (ALAT), TGO (ASAT), ALP, GGT - principiul metodei, valori de referință, interpretare rezultate.
3. Examenul sumar de urină:
  - a. examenul calitativ al urinii.
  - b. examenul cantitativ al urinii.
  - c. examenul microscopic al sedimentului urinar.
4. Dozarea glucozei, ureei, creatininei, bilirubinei sanguine, a colesterolului total, trigliceridelor, HDL-colesterol si LDL-colesterol.
5. Hemograma completă, normală si în unele stări patologice, constante eritocitare. Determinarea VSH.
6. Curățarea, dezinfectia și sterilizarea în unitățile sanitare publice și private (conform Ordinului nr. 961/2016).
7. Norme de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare (conform Ordinului nr. 1101/2016).
8. Gestionarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală (conform Ordinului nr. 1226/2012).

#### **BIBLIOGRAFIE**

1. Laborator Clinic Hematologie – KondiVangel Ed. Medicala 1981
2. Hematologie – Tratat de medicina interna, Hematologie clinica vol I si II, coordonator D. Colita, Ed. Medicala 1996-1999

3. Hematologie medicala – Delia MutPopescu, Ed. All 1998
4. Biochimie clinică – Implicații practice Ediția II-a - MinodoraDobreanu - Ed.
5. *Ordinul nr. 961/2016* pentru aprobarea Normelor tehnice privind curățarea, dezinfectia și sterilizarea în unitățile sanitare publice și private, tehnicii de lucru și interpretare pentru testele de evaluare a eficienței procedurii de curățenie și dezinfectie, procedurilor recomandate pentru dezinfectia mâinilor, în funcție de nivelul de risc, metodelor de aplicare a dezinfectantelor chimice în funcție de suportul care urmează să fie tratat și a metodelor de evaluare a derulării și eficienței procesului de sterilizare.
6. *Ordinul nr. 1101/2016* privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare.
7. *Ordinul nr. 1226/2012* pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activitatea medicală.

**Asistenți medicali generalisti cu studii postliceale**  
**(Laborator Medicina Nucleara)**

TEMATICA

1. Interactia radiației  $\gamma$  x cu materia
2. Tipuri de dezintegrare radioactive.
3. Izotopi utilizati in medicina nucleara: (Technetium 99m, F18-FDG, I-131)  
timpi de injumatatire fizic, energia
4. Masuri de radioprotectie operationala specifice pentru pacient si personal in  
Laboratorul de medicina Nucleara
5. Punctia venoasa.

BIBLIOGRAFIE:

1. Ghid european de Medicina Nucleara Editura medicala Universitara Iuliu Hateganu, Cluj-Napoca, 2021
2. L.Titirca: Tehnici de evaluare si ingrijiri acordate de asistentii medicali, Ed.Viata Medicala Romaneasca, 2001.
- 3.Valeriu Rusu, Cipriana Stefanescu- De la fizica si biofizica radiofarmaceuticelor la imagini functionale si moleculare Editura Tehnopress 2007.
- 4.ORDIN nr. 2.195/5.622/200/2021 pentru aprobarea Reglementărilor specifice privind cerințele de școlarizare și pregătire în protecție radiologică a personalului medical.

**Asistent medical generalist cu studii postliceale, Asistent medical de radiologie si imagistica medicala cu studii postliceale, Tehnician de radiologie si imagistica medicala  
(Laborator radiologie si imagistica medicala)**

**I. Bibliografie si tematica concurs promovare asistent medical debutant PL de radiologie in functia de asistent medical PL de radiologie in cadrul Laboratorului de Radiologie si Imagistica Medicala**

1. Mihai Lungeanu - Manual de tehnica radiologica -Ed. Medicală,1988;  
Radiografia toracica;  
Examenul radiologic abdominal simplu (pe gol).
2. Lucretia Titirca - Urgente medico-chirurgicale- Ed. Medicala, 2000;  
Socul anafilactic- tabloul clinic si conduita de urgenta.
3. Carol Mozes- Tehnica ingrijirii bolnavului- Ed. Medicală, editia VI /1999;  
Punctia venoasa;  
Clismele exploratoare .
4. Proceduri operationale emise in Laboratorul de Radiologie al IRO Iasi;  
Procedura operationala privind pregatirea pacientilor pentru investigatii imagistice.
5. ORDIN Nr. 1101/2016 din 30 septembrie 2016  
privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare (Anexa 4).

**II. Bibliografie si tematica promovare tehnician medical debutant S de radiologie in functia de tehnician medical S de radiologie in cadrul Laboratorului de Radiologie si Imagistica Medicala**

1. Mihai Lungeanu - Manual de tehnica radiologica -Ed. Medicală,1988  
Radiatiile X;  
Utilizarea radiatiilor X in radiodiagnostic;  
Radiografia toracica;  
Examenul radiologic abdominal simplu (pe gol).
2. Lucretia Titirca - Urgente medico-chirurgicale- Ed. Medicala, 2000;  
Socul anafilactic- tabloul clinic si conduita de urgenta.
3. Proceduri operationale emise in Laboratorul de Radiologie al IRO Iasi;  
Procedura operationala privind pregatirea pacientilor pentru investigatii imagistice.
4. ORDIN Nr. 1101/2016 din 30 septembrie 2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare (Anexa 4).



**Fizician medical**  
**(Laborator Radioterapie)**

**I.Fizică nucleară**

1. Structura materiei: atomul, nucleul, forțele nucleare, radiațiile electromagnetice;
2. Transformări nucleare: radioactivitatea, legea dezintegrării radioactive, timp de înjumătățire, tipuri de dezintegrări ( $\alpha$ ,  $\beta$ , captură electronică, conversie internă etc.), reacții nucleare (fuziune și fisiune);
3. Interacțiuni ale radiațiilor ionizante cu materia : ionizarea, interacțiunea fotonilor cu materia, interacțiunea electronilor cu materia, interacțiunile particulelor încărcate grele cu materia, interacțiunile neutronilor cu materia;
4. Mărimi principale care se referă la radiații și surse: energia, activitatea, fluența de particule, debitul fluenței de particule, fluența de energie, debitul fluenței de energie;
5. Mărimi principale care se referă la interacțiunea radiației cu materia: expunerea și debitul expunerii, doza absorbită și debitul dozei absorbite, Kerma, transferul liniar energetic, coeficienți de absorbție și atenuare, puterea masică de stopare).

**II.Dozimetrie**

1. Tipuri de detectori utilizați în radioterapie (camera de ionizare, detectorul cu semiconductori, contorul Geiger-Muller);
2. Mărimi ce caracterizează distribuția dozelor de radiații în volumul iradiat: randamentul în profunzime (PDD), raportul țesut-aer (TAR), raportul țesut-fantomă, raportul țesut-doză maximă (TPR,TMR), factori de colimator, de fantomă, de împrăștiere.

**III.Radioprotecție**

1. Mărimi și unități utilizate în radioprotecție;
2. Limite de doza pentru personalul expus profesional la radiații ionizante și pentru populație;
3. Calculul ecranelor de protecție pentru instalații nucleare utilizate în radioterapie – principiu.

**IV.Radiobiologie**

1. Fenomene biologice ale interacțiunii radiațiilor ionizante cu materia vie (Acțiune directă / indirectă, Radicali liberi, Transferul liniar de energie, Eficacitatea biologică relativă);
2. Răspunsul țesutului (normal și tumoral) la iradiere; efecte acute și tardive ale iradierii;
3. Modelul liniar pătratic;

4. Cei „4R” ai radiobiologiei.

### **V. Instalații și tehnici de radioterapie**

1. Surse și generatoare de radiații utilizate în radioterapie (Surse radioactive și instalații cu surse, Generatori de radiații ionizante: acceleratorul liniar);
2. Etapele planificării tratamentului 3D conformațional;
3. Noțiuni generale de funcționare și utilizare a colimatorului multilamă (MLC) și a imaginerii portale (OBI);
4. Tehnici moderne de radioterapie;
5. Brahiterapie (clasificare, echipamente, etapele realizării planului de tratament)
6. Asigurarea calității într-un laborator de radioterapie.

### **VI. Legislație** (vezi bibliografia)

#### **Bibliografia:**

1. E.B.Podgorsak, *Radiation Oncology Physics: A handbook for teachers and students*, International Atomic Energy Agency, Vienna 2005, ISBN 92-0-107304-6
2. Faiz M Khan, *The Physics of Radiation Therapy, Fifth edition 2014*
3. K.S. Clifford Chao, Carlos A. Perez, Luther W. Brady, *Radiation Oncology Management Decisions*, 3rd Edition, Wolters Kluwer LWW, 2011 (Cap. 3 și Cap.4)
4. Mircea Oncescu, Iulian Panaitescu, *Dozimetria și ecranarea radiațiilor Roentgen și gamma*, Ed. Academiei Române, București 1992, ISBN
5. *Absorbed dose determination in external beam radiotherapy: An international Code of Practice for Dosimetry based on standards of absorbed dose to water*, IAEA TRS-398, 2001.
6. Hendee W.R., Ibbot G.S., Hendee E.G., *Radiation Therapy Physics - Third Edition*, John Wiley & Sons, New Jersey, 2005
7. Mihailescu Dan - *Dozimetria radiațiilor ionizante* - Editura Universității "Alexandru Ioan Cuza" Iasi - 2001
8. Mihailescu D., Borgia C., *Interacțiunea Radiațiilor Ionizante cu Substanța, partea I: Radiații Incarcate Electric*, Sedcom Libris, Iasi, 2007





9. Radiological Protection for Medical Exposure to Ionizing Radiation (2002), IAEA Safety Standards Series No. RS-G-1.5 (<http://www-ns.iaea.org/standards/documentpages/radiation-protection.htm>)
10. Borcia Catalin, *Surse de radiații si protecția radiologica*, Editura Universității "Alexandru Ioan Cuza" Iasi - 2003
11. Cernea V. I., *Elemente de Radiobiologie*, Ed. Medicală Universitară Iuliu Hațieganu, Cluj-Napoca 2003
12. Ann Barrett, Jane Dobbs, Stephen Morris, Tom Roques, *Practical Radiotherapy Planning*, Fourth edition 2009
13. Peter Hoskin, *Radiotherapy in practice - External beam radiotherapy*, Oxford University Press, 2019
14. Peter Hoskin, Catherine Coyle, *Radiotherapy in practice - Brachytherapy*, Oxford University Press, 2011
15. Legea 111/1996 și Legea nr. 63/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare
16. **Norme privind cerintele de bază de securitate radiologică**
17. **Normele privind procedurile de autorizare, aprobate prin Ordinul CNCAN 155/2018, publicate in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I**
18. NSR-12 Norme de securitate radiologică în practica de radioterapie  
**NSR 06 - Norme de dozimetrie individuală si radon, publicate in Monitorul Oficial al Romaniei, nr. 1225bis din 14.12.2020**

**Fiziokinetoterapeut**  
**(Sectia Cronici – Îngrijiri Paleative)**

## BIBLIOGRAFIE

1. Constantin Albu si colab., *Metodologia pozitionarii si mobilizarii pacientului*, Editura Polirom, 2012
2. Constantin Albu si colab., *Kinetoterapia pasiva*, Editura Polirom, 2004
3. I. Kiss, *Fiziokinetoterapia si recuperarea medicala*, Editura Medicala, Bucuresti, 2002
4. Clement Baciui si colab., *Kinetoterapia pre- si postoperatorie*, Editura Post-Turism, Bucuresti, 1981
5. T. Sbenge, *Kinesiologie- Stiinta miscarii*, Editura Medicala, Bucuresti, 2008



6. Ordinul M.S 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale
7. Ordinul nr. 1101/2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare

## TEMATICA

1. Reacțiile organismului în condiții de imobilism prelungit (1-pag 53).
2. Drenajul postural
  - 2.1. Drenajul postural în unele afecțiuni ale aparatului respirator; indicații metodice (1-118)
  - 2.2. Posturările în afecțiuni cardiovasculare (1-120)
  - 2.3. Posturările în afecțiuni neurologice (1-119)
  - 2.4. Posturări în tulburările respiratorii (1-122)
3. Metodologia utilizării manevrelor de poziționare a pacientului (1-245)
4. Efectele mobilizării pasive (1-258).
5. Elemente de bază ale kinetoterapiei în tratamentul și recuperarea afecțiunilor aparatului locomotor (2-32)
  - 5.1. Tehnici anakinetice (32)
  - 5.2. Tehnici kinetice (33)
  - 5.3. Exercițiul fizic (35)
6. Tratamentul fizical-kinetic și recuperarea medicală a traumatismelor coloanei vertebrale cervicale fără leziuni neurologice (88)
7. Tratamentul fizical-kinetic al spondilartritei anchilozante (124)
8. Tratamentul fizical-kinetic și recuperarea medicală în scleroza multiplă (275)
9. Durerea în kinetoterapie (3-42)
  - 9.1. Formele clinice de manifestare ale durerii (43)
  - 9.2. Evaluarea durerii (44)
  - 9.3. Gestionarea durerii (44)
10. Kinetoterapia în discopatia lombară joasă (127)
  - 10.1. Reeducarea posturală
  - 10.2. Recuperarea masei și forței musculare
11. Evaluarea potențialului motric al coloanei vertebrale
12. Mișcările de substituție - indicații metodice (268)
13. Mijloace și metode de aplicare a exercițiilor fizice (4-68)
14. Recuperarea după intervenții asupra coloanei lombosacrate (88)
  - 14.1. Noțiuni de biomecanică
  - 14.2. Etapele recuperării
15. Recuperarea după fracturile-luxații ale coloanei vertebrale operate (111)
16. Modalități practice de refacere a amplitudinii de mișcare (5-142)

- 16.1. Stretchingul
- 16.2. Inhibiția activă(149)
- 16.3. Mobilizările(150)
- 16.4. Manipularile(159)
17. Testarea forței musculare(190)
18. Transferul pacienților(507)
19. Antrenamentul aerobic în boala canceroasă(245)
20. Strategiile mișcării fundamentale(255)
  - 20.1. Ciclul întindere-scurtare
  - 20.2. Manevrarea(259)
21. Prevenirea și controlul infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare
22. Norme tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activitățile medicale

### **Bioinginer medical**

#### ***(Compartiment întreținere și reparații aparatură medicală)***

1. Instrumentație Biomedicală – Note de curs - Călin Corciovă și Radu Ciorap, Editura „Gr T. Popa”, U.M.F. Iași, 2014
2. Inginerie Clinică – Volumul I – Corneliu Hajdău, Biblioteca U.M.F. Iași, Editura Tehnica - Info, Iași 2004
3. Directiva 93/42/EEC – privind Dispozitivele medicale modificată 47/2007/EEC\*;
4. ORDIN Nr. 2.219 din 14 iulie 2022 privind controlul prin verificare periodică a dispozitivelor medicale aflate în utilizare, evaluarea performanțelor dispozitivelor medicale secondhand puse în funcțiune și eliberarea avizului de utilizare pentru dispozitivele medicale din dotarea mijloacelor de intervenție pentru asistență medicală de urgență prespitalicească
5. Ordinul nr. 566/2020 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a titlului XX din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, referitoare la avizarea activităților în domeniul dispozitivelor medicale.
6. Ordinul ministrului sănătății nr. 1009/2016 privind înregistrarea dispozitivelor medicale în baza națională de date.



**Statistician principal, registrator medical, registrator medical principal**  
*(Serviciul de Evaluare si Statistica Medicala, Ambulatoriul Integrat din Str. Sarariei nr.177,  
Laborator Radiologie si Imagistica Medicala,)*

**TEMATICA**

1. Actele necesare pentru internarea bolnavilor.
2. Completarea F.O.
3. Persoanele asigurate.
4. Drepturile si obligatiile pacientilor.
5. Inregistrare, stocare, prelucrare, si transmitere a informaiilor legate de activitatea spitalului.
6. Care sunt documentele cu care se lucreaza la secretariatul sectiei, predarea si arhivarea lor.
7. Tinuta si modul de adresabilitate privind relatiile cu personalul sectiei si a pacientilor.
8. Atributiile registratorului medical ( fisa postului).
9. Cum se procedeaza cu valorile financiare incasate si ce include in acestea.
10. Notiumi generale privind utilizarea calculatorului.
11. Tehnoredactarea documentelor, creare documente noi, deschidere documente existente ,  
introducere/ modificare text, creare tabele, utilizare formule de calcul.

**BIBLIOGRAFIE**

1. Legea nr.46/2003, legea drepturilor pacientului
2. ORDIN nr. 1.410 din 12 decembrie 2016 privind aprobarea Normelor de aplicare a Legii drepturilor pacientului nr. 46/2003
3. Regulamentul UE 679/2016, privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protecția datelor).
4. ORDIN nr. 1.782 din 28 decembrie 2006 privind înregistrarea și raportarea statistică a pacienților care primesc servicii medicale în regim de spitalizare continuă și spitalizare de zi, cu modificarile si completarile ulterioare
5. LEGE nr. 95 din 14 aprilie 2006 privind reforma în domeniul sănătății- cu modificarile si completarile ulterioare

**TITLUL VII - SPITALELE**

**CAP. I - Dispoziții generale**

**CAP. II - Organizarea și funcționarea spitalelor**

**TITLUL VIII - Asigurările sociale de sănătate**

**CAP. II - Asigurații**

**SECȚIUNEA 1- Persoanele asigurate,**

**SECȚIUNEA a 2-a -Drepturile și obligațiile asiguraților**

**CAP. III -Servicii medicale suportate din Fondul național unic de asigurări sociale de sănătate**

**SECȚIUNEA a 2-a - Servicii medicale curative**

**SECȚIUNEA a 3-a -Medicamente, materiale sanitare, dispozitive medicale, tehnologii și dispozitive asistive și alte mijloace terapeutice**

SECȚIUNEA a 5-a- Servicii medicale acordate asiguraților pe teritoriul altor state  
SECȚIUNEA a 6-a - Servicii medicale care nu sunt suportate din Fondul național unic de asigurări sociale de sănătate

TITLUL IX - Cardul european și cardul național de asigurări sociale de sănătate

CAP. II - Cardul european de asigurări sociale de sănătate

CAP. III - Cardul național de asigurări sociale de sănătate

6. DECRET 209/1976, pentru aprobarea Regulamentului operațiilor de casa
7. LEGE nr. 135 din 15 mai 2007 (republicată), privind arhivarea documentelor în formă electronică
8. ORDIN nr. 919 din 27 iulie 2006, privind aprobarea normelor metodologice de înregistrare, stocare, prelucrare și transmitere a informațiilor legate de activitatea spitalului
9. Windows XP, Windows 7, Microsoft office 2003/2007/2010 (Microsoft word, Excel)

### **Electrician** **(Muncitori)**

1. Legea nr. 319/2006 a securității și sănătății în muncă
2. Normativ pentru proiectarea, executia și exploatarea instalațiilor electrice aferente clădirilor I7 -2011
3. Agenda electricianului Pietrăreanu Emil 1986
4. Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor
5. Fișa postului electrician din Cadrul IRO Iasi

### **Zidar** **(Muncitori)**

1. Legea nr. 319/2006 a securității și sănătății în muncă
2. Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor
3. Manual de calificare/recalificare zidar – Programul Operational pentru Dezvoltarea Resurselor Umane 2007-2012; Acces la formare profesională continuă ACCED
4. Fișa postului zidar