

Nr. 24570/04.11.2015

ANUNT
PRIVIND CONCURSUL PENTRU OCUPAREA a 115 POSTURI VACANTE LA
SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ TÎRGU MUREȘ, DUPĂ CUM
URMEAZĂ:

- **44 (patruzeci și patrutrei) posturi de asistent medical generalist** (2 posturi la Secția clinică ATI, 1 post la Compartiment ATI copii, 2 posturi la Secția clinică cardiologie, 3 posturi la Secția Clinică chirurgie generală I, 2 posturi la Secția clinică chirurgie și ortopedie pediatrică, 5 posturi la Secția clinică neonatologie, 1 post la Secția neurochirurgie, 2 posturi la Secția clinică neurologie I, 2 posturi la Secția clinică neurologie II, 1 post la Compartimentul nefrologie, 2 posturi la Secția clinică obstetrică ginecologie, 1 post la Secția clinică ortopedie traumatologie, 1 post Stația de hemodializă, 1 post la Secția clinică reumatologie, 1 post la Compartimentul ATI ORL, 1 post la Secția clinică hematologie, 2 posturi la Secția clinică medicină internă III, 2 posturi la Secția clinică chirurgie orală și maxilo-facială, 7 posturi la Bloc operator I, 1 post, Bloc operator II chirurgie și ortopedie pediatrică, 1 post Bloc operator IV obstetrică ginecologie, 3 posturi la Ambulatoriul integrat adulți.

- **1 (unu) post moașă** la Secția clinică obstetrică ginecologie;
- **4 (patru) posturi de asistent medical generalist** la Unitatea de transfuzii sanguine;
- **2 (două) posturi de asistent de farmacie** la Farmacie;
- **4 (patru) posturi de asistent medical specialitatea radiologie** la Laboratorul de radiologie și imagistică medicală;
- **2 (două) posturi de asistent medical specialitatea laborator** la Laboratorul de analize medicale;

- **3 (trei) posturi de asistent medical specialitatea balneofiziokinetoterapie**, la Laboratorul de recuperare medicină fizică și balneologie;

- **3 (trei) posturi de registrator medical** la Serviciul de evaluare și statistică medicală (1 post la Compartimentul chirurgie plastică, microchirurgie reconstructivă și arși, 1 post la Secția clinică obstetrică ginecologie, 1 post la Serviciul de evaluare și statistică medicală)

- **32 (treizeci și două) posturi de infirmiere** (3 posturi la Secția clinică ATI, 2 posturi la Compartiment ATI copii, 2 posturi la Secția clinică neurologie I, 2 posturi la Secția clinică neurologie II, 1 post la Secția clinică chirurgie orală și maxilo-facială, 2 posturi la Secția clinică obstetrică ginecologie, 2 posturi la Secția Clinică chirurgie generală II, 1 post la Bloc operator II chirurgie și ortopedie pediatrică, 1 post la Secția clinică chirurgie și ortopedie pediatrică, 2 posturi la Secția neurochirurgie, 5 posturi la Bloc operator I, 2 posturi la Secția clinică ortopedie traumatologie, 3 posturi la Bloc operator IV obstetrică ginecologie, 1 post la Secția clinică pediatrie, 3 posturi la Secția clinică neonatologie.

- **13 (treisprezece) posturi de îngrijitoare** (2 posturi la Compartiment ATI copii, 1 post la Compartimentul nefrologie, 1 post la Secția clinică neurologie I, 1 post la Secția clinică pediatrie, 1 post la Secția Clinică chirurgie generală II, 1 post la Secția clinică medicină internă II, 2 posturi la Secția clinică obstetrică ginecologie, 1 post la Bloc operator I, 2 posturi la Bloc operator IV obstetrică ginecologie, 1 post Ambulatoriul integrat copii).

- **7 (șapte) posturi de brancardieri** (1 post la Secția clinică ATI, 1 post la Compartiment ATI copii, 1 post la Secția Clinică chirurgie generală II, 1 post la Secția clinică neurologie II, 1 post la Compartimentul diabet zaharat, nutriție și boli metabolice, 1 post la Secția clinică chirurgie orală și maxilo-facială, 1 post la Compartimentul chirurgie plastică microchirurgie reconstructivă și arși.

1. La concursul organizat pentru ocuparea posturilor vacante poate participa orice persoană care îndeplinește următoarele condiții generale și specifice pentru ocuparea respectivelor funcții:

A) Conditii generale:

- a) are cetățenia română, cetățenie a altor state membre ale Uniunii Europene sau a statelor aparținând Spațiului Economic European și domiciliul în România;
- b) cunoaște limba română, scris și vorbit;
- c) are vârsta minimă reglementată de prevederile legale;
- d) are capacitate deplină de exercițiu;
- e) are o stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează, atestată pe baza adeverinței medicale eliberate de medicul de familie sau de unitățile sanitare abilitate;
- f) îndeplinește condițiile de studii și, după caz, de vechime sau alte condiții specifice potrivit cerințelor postului scos la concurs;
- g) nu a fost condamnată definitiv pentru săvârșirea unei infracțiuni contra umanității, contra statului ori contra autorității, de serviciu sau în legătură cu serviciul, care împiedică îndeplinirea justiției, de fals ori a unor fapte de corupție sau a unei infracțiuni săvârșite cu intenție, care ar face-o incompatibilă cu exercitarea funcției, cu excepția situației în care a intervenit reabilitarea.

B) Condiții specifice:

- **asistent medical generalist, farmacie, radiologie, balneofiziokinetoterapie, laborator:** absolvent de liceu cu diplomă de bacalaureat, studii superioare, superioare de scurtă durată, postliceale de specialitate, certificat de reatestare pentru asistenții medicali care au întrerupt activitatea profesională pentru o perioadă mai mare de 5 ani;

- **moașă:** absolvent de liceu cu diplomă de bacalaureat, studii superioare de specialitate și certificat de reatestare pentru moașe care au întrerupt activitatea profesională pentru o perioadă mai mare de 5 ani;

- **registrator medical:** absolvent de liceu cu diplomă de bacalaureat;
- **infirmier:** absolvent de liceu (12 clase), fără condiții de vechime;
- **îngrijitoare de curățenie:** absolvent de școală generală, fără condiții de vechime;
- **brancardier:** absolvent de liceu (12 clase) sau școală profesională, fără condiții de vechime.

2. Dosarul de concurs:

Pentru înscrierea la concurs candidații vor prezenta un dosar de concurs care va conține următoarele documente:

- a) cerere de înscriere la concurs adresată managerului unității sanitare;
- b) copia actului de identitate sau orice alt document care atestă identitatea, potrivit legii, după caz;
- c) copiile documentelor care să ateste nivelul studiilor și ale altor acte care atestă efectuarea unor specializări, precum și copiile documentelor care atestă îndeplinirea condițiilor specifice ale postului solicitate de unitatea sanitară;
- d) carnetul de muncă sau, după caz, adeverința/-ele care atestă vechimea în muncă, în meserie și/ sau în specialitatea studiilor, în copie;
- e) cazierul judiciar;
- f) adeverință medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării concursului de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate;
- g) curriculum vitae;
- h) dosar plic;

3. Tipul probelor de concurs:

- probă scrisă și interviu;

4. Tematica de concurs:

- **Asistent medical generalist**

Tematica:

1. Precauțiuni Universale, Anexa V – Metodologia de supraveghere și control al accidentelor cu expunere la produse biologice la personalul care lucrează în domeniul sanitar - Ordinul Ms nr. 916/2006 (definiția infecției nosocomiale, pag. 1, Anexa IV);

2. Atribuțiile asistentei medicale conform Ordinului MS nr. 560/1999 – fișa postului pentru asistenta medicală din salon;
3. Ordinul MSP nr. 261/2007 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curățarea, dezinfectia și sterilizarea în unitățile sanitare (cap. I – IV);
4. Tehnici de evaluare și îngrijire acordate de asistenți medicali – Ghid de nursing – Lucreția Titirică, editura Viața Medicală Românească
 - actualizarea procesului de nursing
 - punctiile
 - recoltarea produselor biologice și patologice,
 - sondaje, spălături, clisme
 - administrarea medicamentelor
 - transfuzia de sânge
 - pregătirea preoperatorie
 - supravegherea postoperatorie și îngrijiri acordate pacienților operați
 - pregătirea pacientului pentru explorări radiologice, endoscopice.
5. Explorări funcționale și îngrijiri speciale acordate bolnavului - Lucreția Titirică, editura Viața Medicală Românească
 - pregătirea bolnavului pentru explorări funcționale
 - îngrijiri speciale acordate bolnavilor.
6. Urgențele medico – chirurgicale (Sinteze) – Lucreția Titirică
 - urgențele aparatului respirator; (integral)
 - urgențele aparatului cardiovascular (integral)
 - urgențele abdominale
 - urgențele renale și urologice (integral)
 - urgențele neurologice
 - traumatismele toracice și abdominale
 - îngrijirea plăgilor
 - șocul.
7. Ghid de bună practică în terapie intensivă – Sanda Maria Copotoiu, Leonard Azamfirei – ed.2008 University Press
 - toaleta bolnavului
 - întreținerea instrumentelor și a aparaturii
 - combaterea infecțiilor în Clinica ATI
 - inserția și îngrijirea abordurilor venoase și arteriale, monitorizarea pacientului critic
 - asistarea intubației oro-traheale
 - reguli generale și principiale de ventilație mecanică, recuperarea respiratorie a pacientului detubat
 - profilaxia și tratamentul ulcerelor de decubit, recoltarea produselor patologice pentru examinări microbiologice
 - nutriția pacientului critic
 - mijloace de eliminare a secrețiilor bronșice, resuscitarea cardiopulmonară
 - îngrijirea plăgilor
8. Manualul recoltării – Spital Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș, Laboratorul de Analize Medicale Central
 - recoltarea probelor biologice pentru investigații hematologice, imunologice și de biologie moleculară
 - factori care afectează rezultatul în faza de recoltare a lichidelor biologice
 - factori care afectează rezultatul în faza de transport și stocare a materialelor biologice
 - recoltarea produselor biologice în vederea examenului bacteriologic
9. Norme tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activitățile medicale.

Bibliografia:

1. Ordinul MSP nr. 916/2006 privind organizarea supravegherii și controlul infecțiilor nosocomiale;
 2. Ordinul MSP nr. 560/1999 privind atribuțiile asistentului medical care lucrează în secțiile cu paturi;
 3. Ordinul MSP nr. 261/2007 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curățarea, dezinfectia și sterilizarea în unitățile sanitare;
-

4. Tehnici de evaluare și îngrijire acordate de asistenți medicali – Ghid de nursing – Lucreția Titircă, editura Viața Medicală Românească;
5. Explorări funcționale și îngrijiri speciale acordate bolnavului - Lucreția Titircă, editura Viața Medicală Românească;
6. Urgențele medico – chirurgicale (Sinteze) – Lucreția Titircă;
7. Ghid de bună practică în terapie intensivă – Sanda Maria Copotoiu, Leonard Azamfirei – ed.2008 University Press;
8. Manualul recoltării – Spital Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș, Laboratorul de Analize Medicale Central;
9. OMS nr. 1.226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activitățile medicale.

• **Moașă**

Tematica:

1. Diagnosticul sarcinii
2. Dispensarizarea antenatală a gravidelor sănătoase
3. Patologia sarcinii de trimestrul I: avortul
4. Sarcina extrauterină
5. Depistarea antenatală a anomaliilor cromozomiale
6. Trăvialul normal și patologic
7. Mecanismul nașterii normale.
8. Asistența nașterii normale
9. Hemoragiile din trimestrul III de sarcină
10. Hemoragiile peri și post-partum
11. Prezența pelviană
12. Prezența craniene deflectate.
13. Tulburările menstruației: amenoreea. Mentrorațiile disfuncționale
14. Hipertensiunea arterială în sarcină
15. Infecțiile materne și sarcina.
16. Diabetul gestațional.
17. Nașterea prin operație cezariană.
18. Nașterea pe cale vaginală pe uter cicatriceal
19. Nașterea prematură.
20. Retardul de creștere intrauterină
21. Metode de evaluare a stării fetale intrauterine.
22. Suferința fetală. Meconiul în lichidul amniotic.
23. Ruptura uterină.
24. Șocul în obstetrică
25. Lăuzia normală și patologică
26. Ordinul MSP nr. 916/2006 (definiția infecției nosocomiale, Anexa IV – Precauțiuni Universale, Anexa V – Metodologia de supraveghere și control al accidentelor cu expunere la produse biologice la personalul care lucrează în domeniul sanitar- Protocol de asigurare a îngrijirilor de urgență, în caz de expunere accidentală la produse biologice);
27. Ordinul MSP nr. 261/ 2007 pentru aprobarea normelor tehnice privind curățarea, dezinfectia și sterilizarea în unitățile sanitare;
28. Atribuțiile asistentei medicale conform Ordinului MS nr. 560/1999- fișa postului pentru moașă.
29. Nursing – tehnici de evaluare și îngrijiri acordate de asistenții medicali
 - * nevoia de a respira și a avea o bună circulație
 - * nevoia de a bea și a mânca
 - * nevoia de a elimina
 - * nevoia de a menține temperatura corpului în limite normale
 - * punția venoasă
 - * recoltarea sângelui
 - * sondajul vezical
 - * administrarea medicamentelor

Bibliografie

1. Stamatian F: Obstetrica și Ginecologia, vol I și II, Editura Echinox, Cluj Napoca, 2003, I.S.B.N. 973-8298-32-6.
2. Ordinul MSP nr. 916/2006 privind organizarea supravegherii și controlul infecțiilor nosocomiale
3. Ordinul MSP nr. 261/2007 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curățarea, dezinfectia și sterilizarea în unitățile sanitare
4. Fișa postului privind atribuțiile asistentului medical/ moașei care lucrează în secția Obstetrică Ginecologie. Regulamentul de organizare și funcționare al Spitalului
5. Nursing - Tehnici de evaluare și îngrijiri acordate de asistenții medicali – Ghid de nursing, sub redacția Lucreția Titircă – Viața Medicală Românească
6. Ghid de nursing – cu tehnici de evaluare și îngrijiri corespunzătoare nevoilor fundamentale, sub redacția Lucreția Titircă – Viața Medicală Românească

• **Asistent medical generalist la Unitatea de transfuzii sanguine**

A). TEMATICA

1. Ordinul MS. nr. 916/2006 : Definiția infecției nosocomiale, pag.1, Anexa IV –Precauțiuni Universale, Anexa V - Metodologia de supraveghere și control al accidentelor cu expunere la produse biologice la personalul care lucrează în domeniul sanitar –Protocol de asigurare a îngrijirilor de urgență, în caz de expunere accidentală la produse biologice.
2. Atribuțiile asistentului medical generalist
3. Ordinul MSP nr.261/2007 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curățarea, dezinfectia și sterilizarea în unitățile sanitare:
 - Capitolul I –Definiții,
 - Capitolul II –Curățarea,
 - Capitolul III –Dezinfectia,
 - Capitolul IV –Sterilizarea.
4. Nursing–tehnici de evaluare și îngrijiri acordate de asistenți medicali–sub redacția Lucreția Titircă și
5. Ghid de nursing–sub redacția Lucreția Titircă
 - Nevoia de a respira și de a avea o bună circulație;
 - Nevoia de a bea și a mânca;Nevoia de a elimina;
 - Nevoia de a se mișca și a avea o bună postură;
 - Nevoia de a se îmbrăca și dezbrăca;
 - Nevoia de a menține temperatura constantă a corpului;
 - Nevoia de a menține tegumentele curate și integre;
 - Nevoia de a comunica
 - Puncțiile;
 - Sondaje, spălături, clisme;
 - Recoltarea produselor biologice și patologice;
 - Administrarea medicamentelor;
 - Pregătirea preoperatorie; supravegherea postoperatorie și îngrijiri acordate pacienților operați
6. Tehnici și manopere de îngrijire a bolnavului critic
 - Determinarea grupelor sanguine –metode
 - Transfuzia de sange.
7. Clasificarea, ambalarea și depozitarea temporară a deșeurilor rezultate din activitățile medicale;

B) BIBLIOGRAFIA

1. Ordinul M.S. nr. 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activitățile medicale.
 2. Ordinul MSP nr. 916/2006 privind organizarea supravegherii, prevenirii și controlul infecțiilor nosocomiale.
 3. Ordinul MSP nr. 261/2007 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curățarea, dezinfectia și sterilizarea în unitățile sanitare.
 4. Fișa postului asistentului medical generalist Unitatea de Transfuzie
-

5. Nursing –Tehnici de evaluare și îngrijiri acordate de asistenți medicali –sub redacția Lucreția Titircă, Editura Viața Medicală Românească.
6. Ghid de nursing -sub redacția Lucreția Titircă, Editura Viața Medicală Românească
7. Legea drepturilor pacientului nr. 46/2003; Normele de aplicare a Legii drepturilor pacientului
8. nr.46 /2003 aprobate prin Ordinul M.S. nr.386 / 2004
9. Legea 282/2005 privind organizarea activității de transfuzie sanguină, donarea de sange și componente sanguine de origine umană, precum și asigurarea calitatii și securității sanitare, în vederea utilizării lor terapeutice, republicată 2014. Lege nr. 282/2005 republicată 2014

- **Asistent medical radiologie**

- **Tematica:**

1. Radiația X: Natura radiațiilor X, formarea radiațiilor X, intensificarea fasciculului de radiații, penetranța;
2. Interacțiunea radiațiilor X cu materia: interacțiuni direct ionizante, interacțiuni indirect ionizante, modul elementar de acțiune al radiațiilor X;
3. Tubul radiogen și anexele sale;
4. Radioscopia: bazele fizice ale radioscopiei, instalația de radioscopie, radioscopia cu amplificator de luminiscentă, lanțul de televiziune, fluoroscopia digitală;
5. Radiografia: formarea imaginii radiografice, instalația de radiografie, casete și ecrane întăritoare, filmul radiografic, dezvoltarea, radiografia digitală, modul de utilizare a imaginii medicale;
6. Contrastul artificial: substanțe de contrast, reacții adverse;
7. Tomografia computerizată: principiul metodei, achiziție, reconstrucție, postprocesare, parametri tehnici utilizați în CT;
8. Ecografia: principiul metodei, medii de propagare a US, transductorul, tipuri de ecografie, examinarea ecografică;
9. Imagistica prin rezonanță magnetică: principiul metodei, parametri tehnici și principalele tipuri de secvențe, particularități de examinare, contraindicații;
10. Noțiuni de radioprotecție;
11. Examenul radiografic al aparatului respirator: noțiuni de anatomie radiologică, tehnici de explorare radiologică convențională a aparatului respirator, incidențe;
12. Examenul radiografic al aparatului renourinar: noțiuni de anatomie radiologică, tehnici de explorare radiologică convențională – radiografia renovezicală simplă, examenul urografic, cistografia;
13. Examenul radiografic al neurocraniului și viscerocraniului noțiuni de anatomie radiologică, tehnici și incidențe de explorare radiologică convențională;
14. Examenul radiografic al coloanei vertebrale: noțiuni de anatomie radiologică, tehnici de explorare radiologică convențională;
15. Examenul radiografic al centurii scapulare și al membrului superior: noțiuni de anatomie radiologică, tehnici de explorare radiologică convențională;
16. Examenul radiografic al centurii pelviene și al membrului inferior: noțiuni de anatomie radiologică, tehnici de explorare radiologică convențională;
17. Mamografia: tehnică, incidențe, calitatea imaginii mamografice;
18. Angiografia – explorare radiologică invazivă cardiovasculară.

- **Bibliografia:**

- I. Mihai Lungeanu – Manual de Tehnică Radiologică – Editura Medicală – 1988;
 - II. S. A. Georgescu, C. Zaharia – Radiologie și Imagistică Medicală – Editura Universitară "Carol Davila" – 2003;
 - III. V. Grancea – Radiologie Medicală – Editura Medicală – 1990;
 - IV. Barzu, I. – Radioterapie Biologică și Clinică – Editura Medicală – București – 1975;
 - V. Normele Privind Radioprotecția Persoanelor În Cazul Expunerilor Medicale – Monitorul Oficial, Partea I, nr. 466 bis din 25.06.2002;
 - VI. Legea nr. 111/1996 privind Desfășurarea, Reglementarea și Controlul Activităților Nucleare;
 - VII. Ordinul nr. 293/30.08.2004 Pentru Modificarea și Completarea Normelor de Securitate Radiologică în Practica de Radioterapie, aprobat prin Ordinul Președintelui CNCAN nr. 94/14.04.2004, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 332/14.06.2004;
 - VIII. Ordinul Ordinul MSP nr. 916/2006 privind aprobarea normelor de supraveghere, prevenire și control al infecțiilor nosocomiale în unitățile sanitare;
-

IX. Ordonanța de Urgență nr. 144 din 28.10.2008 privind exercitarea profesiei de asistent medical generalist, a profesiei de moașă, precum și organizarea și funcționarea Ordinului Asistenților Generaliști, Moașelor și Asistenților Medicali Generaliști din România, Moașelor și Asistenților Medicali din România;

X. Fișa postului pentru asistent medical de radiologie la Laborator Radiologie și Imagistică Medicală;

XI. Ordinul MSP nr. 1.226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activitățile medicale.

• **Asistent medical balneofiziokinetoterapie**

Tematica:

I. Electroterapie

1. Curentul Galvanic (continuu)

–acțiuni biologice , efecte fiziologice , modalități de aplicare (galvanizare simplă, băi galvanice, ionoforeza), indicații, contraindicații;

2. Terapia prin curenti de joasa frecventa:

- Clasificare a curentilor de joasa frecventa dupa parametrii fizici si efectele terapeutice
- Aplicatiile cu scop analgetic ale curentilor de joasa frecventa :curenti diadinamici, TNS, Trabert, s.a; efecte si mod de actiune, modalitati de aplicare, indicati si contraindicatii.
- Stimularea musculaturii striate denervate: forme de curenti utilizati, mod de actiune, electrodiagnostic, metodologia si tehnica de aplicare, indicati si contraindicatii;
- Electrostimularea musculaturii spastice: principii de actiune, metodologia de aplicare, contraindicatii;
- riscuri, contraindicatii si masuri generale de precautie la aplicarea curentilor de joasa frecventa.

3. Terapia prin curenti de medie frecventa

- Variantele modulatiilor de frecventa aplicabile la curentii interferentiali;
- Principalele efecte fiziologice ale curentilor interferentiali;
- Indicati si contraindicatii terapeutice;

4. Terapia cu inalta frecventa;

Modalitati de aplicare ale undelor scurte:

- Metoda in camp condensator;
- Metoda in camp inductor, tehnica si metodologia terapiei cu unde scurte, dozarea intensitatii campului de unde scurte;
- Recomandari si reguli de care trebuie sa se tina seama in aplicatiile de unde scurte;
- indicatiile terapiei cu unde scurte;
- Containdicatiile terapiei cu unde scurte;

5. Terapia cu ultrasunete

- Forme de ultrasunete utilizate in terapie;
- Efectele fiziologice ale ultrasunetelor;
- Tehnica de aplicare a ultrasunetelor;
- Indicati ale tratamentului cu ultrasunete;
- Contraindicatii ultrasonoterapiei;

6. Fototerapia; radiatiile infrarosii; radiatiile ultraviolete; radiatia laser de joasa putere

- Efecte, modalitati de aplicare, mod de actiune, indicati, contraindicatii;

7. Terapia prin campuri magnetice de joasa frecventa

- Modalitati de aplicare ale campurilor magnetice de joasa frecventa;
- Reguli care trebuie respectate in aplicarea tratamentelor cu magnetodiaflux;
- Indicati si containdicatiile aplicatiilor cu magnetodiaflux .

II. Masajul terapeutic

- Definitie si clasificare;
- Tehnicile de baza in masajul clasic terapeutic :caracteristicile , metodologia , indicati, contraindicatii.

III. Termoterapia

- Homeostazia de termoreglare: definitie, comportament termic la expunere de factori termici variati, mecanismele de termoreglare de tip central si periferic, patologia termoreglării;

- Clasificarea procedurilor de termoterapie;
- Metodologii de aplicare in termoterapie: crioterapie, aplicatii cataplasme (parafina, namol), termoterapia uscata, cura Kneipp;
- Hidroterapia: proceduri locale, segmentare, generale: aplicatii calde, aplicatii termice alternante contrastante.

IV. Kinetoterapia

1) Obiective de baza in kinetologie:

- Relaxarea;
- Corectarea posturii si aliniamentului corpului (alinierea coloanei vertebrale, a centurii scapulare, extremitatilor inferioare);
- Cresterea mobilitatii articulare;
- Cresterea fortei musculare;
- Cresterea coordonarii, controlului si echilibrului;
- Corectarea deficitului respirator;
- Antrenamentul la efort;

2) Tehnici, exercitii si metode kinetologie:

Tehnici anakinetice

- Imobilizarea

Posturile (pozitionale)

Tehnici kinetice

- tehnici kinetice statice;
- tehnici kinetice dinamice;
- exercitiu fizic –terapeutic;

Metode

- Metoda Kabat
- Metoda Bobath
- Metode speciale
- Mecanoterapia
- Scripetoterapia
- Sistemul Guthrie Smith
- Suspensoterapia
- Terapia ocupationala
- Manipularile
- Tractiunile (elongatiile vertebrale)
- Hidrokinetoterapia

V. Recuperare medicala

A. Recuperarea posttraumatica

- sechelele algofunctionale sau functionale dupa: entorse, luxatii, fracturi sau traumatisme complexe de membre superioare sau inferioare –metodologii particulare de recuperare, in functie de topografie si tipul de leziune;
- Recuperarea mainii posttraumatice;
- Recuperarea posttraumatica a leziunii de nervi periferici;
- Recuperarea piciorului posttraumatic si a mersului ;
- recuperarea in traumatisme vertebrale fara manifestari neurologice.

B. Recuperarea neurologica

- Recuperarea pacientului dupa accident vascular cerebral (Stroke), in functie de etapa si forma de evolutie;
- Recuperarea in scleroza multipla;
- Recuperarea in Parkinson;
- Recuperarea in poliradiculonevrite;
- Recuperarea in hernia de disc;
- Recuperarea in neuropatiile periferice;
- Recuperarea in traumatisme vertebro-medulare si cerebrale (parapareza, tetrapareza).

C. Recuperarea in patologia reumatismala

- Poliartrita reumatoida: definitie, simptomatologie, tratament recuperator complex, in functie de etapa si forma de evolutie;
-

- Spondilatropatiile seronegative;
- Spondilita anchilopoetica: definitie, etiologie, simptomatologie, tratament recuperator complex;
- Artropatia psoriazica: definitie, etiologie, simptomatologie, tratament recuperator complex;
- Reumatisme degenerative: artroze –generalitati, aspecte particulare de afectare periferica, centuri sau coloana vertebrala;
- Coxartroza: definitie, etiologie, simptomatologie, tratament recuperator complex;
- Gonartroza: definitie, etiologie, simptomatologie, tratament recuperator complex;
- Artrozele intervertebrale: definitie, etiologie, simptomatologie, tratament recuperator complex;
- Lombalgia acuta si subacuta: tablou clinic, tratament recuperator complex;
- Lombalgia cronica: tablou clinic, tratament recuperator complex;
- Periartrita scapula humerala: definitie, etiologie, simptomatologie, tratament recuperator complex, in functie de forma clinica si evolutiva.

Bibliografie:

1. Radulescu Andrei – Electroterapie – Editura Medicala Bucuresti 2002;
2. Sbenche Tudor- Kinetoterapie profilactica, terapeutica si de recuperare - Editura Medicala Bucuresti- 1987;
3. Sbenche Tudor - Recuperarea medicala la domiciliul bolnavului - Editura Medicala Bucuresti 1996;
4. Ruxandra Ionescu – “Esentialul in Reumatologie” – Ed. Medicala AMALTEIA – 2006;
5. Adriana Sarah Nica - Recuperare Medicala - Ed. Universitara “Carol Davila” – 2004;
6. Delia Cinteza – Recuperare Medicala – Termoterapie – Ed. LIBRA VOX – 2003;
7. Ordinul M.S. 916/2006 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire si control al infectiilor nosocomiale in unitatile sanitare;
8. Codul de etica si deontologie al asistentului medical generalist, al moasei si al asistentului medical din Romania;
9. Ordonanța de Urgență Nr. 144 din 28.10.2008 privind exercitarea profesiei de asistent medical generalist, a profesiei de moașă și a profesiei de asistent medical, precum și organizarea și funcționarea Ordinului Asistenților Medicali Generaliști, Moașelor și Asistenților Medicali din România.

• **Asistent medical laborator**

Tematica:

1. Atribuțiile asistenței medicale de laborator conform Ordinului MS 560/1999 – fișa postului pentru asistentă de laborator;
2. Reguli generale de lucru în laborator;
3. Primul ajutor în accidentele de laborator;
4. Recoltarea produselor biologice în vederea examenului biochimic, hematologic și bacteriologic.
5. Interpretarea rezultatelor analizelor de laborator clinic-aspecte preanalitice
 - Factori care afectează rezultatul în faza de recoltare a lichidelor biologice.
 - Factori care afectează rezultatul în faza de transport și stocarea a materialelor biologice.
 - Factori care afectează rezultatul în faza de analiză propriu-zisă.
6. Explorarea parametrilor biochimici din ser (ionogramă, proteine plasmatic, lipide plasmatic, carbohidrați, parametrii asociați metabolismului carbohidraților, enzimele-generalități, produși de metabolism și alte teste);
7. Explorarea de laborator a urinei;
8. Hemostaza – faza intrinsecă și extrinsecă
 - Explorarea de laborator a fazei vasculo-plachetare
 - Explorarea de laborator a fazei plasmatic (testele de coagulabilitate globală)
9. Explorări hematologice (tehnici de recoltare a sângelui, numărarea hematiilor, dozarea hemoglobinei, hematocritul, VSH, numărul reticulocitelor, numărul leucocitelor, formula leucocitară);
10. Norme tehnice privind curățenia și dezinsecția în unitățile sanitare (Ordinul Ministrului Sănătății nr. 916/2006);

11. Norme privind organizarea supravegherii și controlul infecțiilor nozocomiale (Ordinul Ministrului Sănătății nr. 261/2007).

Bibliografie:

1. Biochimie clinică – implicații practice , Ed.2, Dobreanu Minodora, 2010;
2. Compendiu de lucrări practice – ghid de valori normale de laborator, Dobreanu Minodora, UMF Tg. Mureș, 2013;
3. Manualul Recoltării(www.spit.judms.ro), LAMC-PT-07, Anexa4, Ed.5, – Dobreanu Minodora, Laborator de Analize Medicale;
4. Biochimie clinică – metode de laborator, Mihele Denisa, Editura medicală, București 2000;
5. Hematologie clinică, Popescu Mut Delia, Editura Medicala București 2001;
6. Ordinul MSP nr. 560/1999 privind atribuțiile asistentului medical de laborator;
7. Ordinul MSP nr. 916/2006 (Definiția infecției nozocomiale, pag. 1, Anexa IV – Precauțiuni Universale, Anexa V – Metodologia de supraveghere și controlul accidentelor cu expunere la produse biologice la personalul care lucrează în domeniul sanitar);
8. Ordinul MSP 261/2007 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curățarea, dezinfecția și sterilizarea în unitățile sanitare (Capitolul I – definiții, Capitolul II – curățarea, Capitolul III – Dezinfecția, Capitolul IV – art. 43 - 49);
9. O.M.S.1226/2012, pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor.

• **Asistent de farmacie**

Tematica

1. Antibiotice și chimioterapice antimicrobiene: definiție, clasificare, spectru de activitate, mod de administrare, contraindicații;
 2. Vitamine: definiție, clasificare (pentru fiecare reprezentant), contraindicații;
 3. Analgezice opioide: definiție, clasificare (pentru fiecare reprezentant), contraindicații;
 4. Analgezice și antipiretice: definiție, clasificare, farmacoterapie (pentru fiecare reprezentant), contraindicații;
 5. Anticonvulsivante: definiție, clasificare, farmacoterapie (pentru fiecare reprezentant), contraindicații;
 6. Antiparkinsoniene: definiție, clasificare, farmacoterapie (pentru fiecare reprezentant), contraindicații;
 7. Medicatia antihipertensivă: definiție, clasificare, farmacoterapie (pentru fiecare reprezentant), contraindicații;
 8. Medicatia aparatului respirator:
 - a) antitusive - definiție, clasificare, farmacoterapie (pentru fiecare reprezentant), contraindicații;
 - b) expectorante - definiție, clasificare, farmacoterapie (pentru fiecare reprezentant), contraindicații;
 - c) bronhodilatatoare - definiție, clasificare, farmacoterapie (pentru fiecare reprezentant), contraindicații;
 - d) medicatia astmului bronic;
 9. Medicatia aparatului digestiv:
 - a) antiacide - definiție, clasificare, farmacoterapie (pentru fiecare reprezentant), contraindicații;
 - b) inhibitori ai secreției gastrice - definiție, clasificare, farmacoterapie (pentru fiecare reprezentant), contraindicații;
 - c) antiulceroase - definiție, clasificare, farmacoterapie (pentru fiecare reprezentant), contraindicații;
 - d) purgative – laxative - definiție, clasificare, farmacoterapie (pentru fiecare reprezentant), contraindicații;
 - e) antidiareice - definiție, clasificare, farmacoterapie (pentru fiecare reprezentant), contraindicații;
 - f) antiemetice - definiție, clasificare, farmacoterapie (pentru fiecare reprezentant), contraindicații;
 10. Diuretice: definiție, clasificare, farmacoterapie (pentru fiecare reprezentant), contraindicații;
 11. Soluții: - definiție, clasificare, componentele soluțiilor, prepararea soluțiilor, exemple de soluții apoase, alcoolice, uleioase;
 12. Soluții: extractive apoase: infuzii, macerate, decocturi;
 13. Colire: definiție, preparare, exemple;
 14. Pulberi: definiție, controlul pulberilor, exemple;
-

15. Drajeuri: definitie, preparare, exemple;
16. Comprimate: definitie, componente, preparate, caracteristici, exemple (comprimate obisnuite si efervescente);
17. Emulsii: definitie, clasificare, compozitie, preparare si emulgatorii folositi la prepararea, exemple;
18. Suspensii: definitie, clasificare, preparare, exemple;
19. Unguente: definitie, clasificare, preparare, exemple;
20. Supozitoare: definitie, clasificare, excipienti folositi la prelucrarea supozitoarelor, preparare, exemple;
21. Mierea: compozitie chimica, intrebuintari;
22. Propolisul: compozitie chimica, intrebuintari;
23. Ceara de albine: compozitie chimica, intrebuintari;
24. Eliminarea medicamentelor din organism;
25. Factorii care influenteaza actiunea medicamentelor;
26. Toxicitatea medicamentelor;
27. Alcaloizi: definitie, clasificare, exemple de produse vegetale cu alcaloizi;
28. Uleiuri valoatile: definitie, clasificare, exemple de produse vegetale cu uleiuri volatile;
29. Taninuri: definitie, clasificare, exemple de produse vegetale cu taninuri;
30. Substante amare: definitie, clasificare, exemple de produse vegetale cu substante amare;
31. Substante rezinoase: definitie, clasificare, exemple de produse vegetale cu substante rezinoase;
32. Poliuronide: definitie, clasificare, exemple de produse vegetale cu poliuronide;
33. Colectarea si gestionarea deseurilor rezultate din activitatea medicala;
34. Ordinul Ms nr. 916/2006 (definitia infectiei nosocomiale, pag. 1, Anexa IV – Precautiuni Universale, Anexa V – Metodologia de supraveghere si control al accidentelor cu expunere la produse biologice la personalul care lucreaza in domeniul sanitar;
35. Atributiile asistentei medicale conform Ordinului Ms nr. 560/1999 pentru asistenta medicala din laborator;
36. Ordinul MSP nr. 261/2007 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curatarea, dezinfectia si sterilizarea in unitatile sanitare (cap. I – IV);

Bibliografie

1. Dobrescu D. – Farmacoterapie practica, vol. I si II – Ed. Medicala, Bucuresti 1989;
2. Fica C – Tehnica farmaceutica pentru cadre medii – Ed. Medicala, Bucuresti 1977;
3. M. Constantinidi, Z. Marinescu, L. Panoiu – Farmacologie clinica pentru cadre medii – Ed. Universul, Bucuresti 1996;
4. Farmacopeea Romana, editia a X a, Editura medicala, Bucuresti 2005;
5. Memomed 2008;
6. Paunescu T., Maftei I., Hossu T., Mosteanu T., - Apifitoterapia – Ed. Apimondia, Bucuresti 1988;
7. Voiculescu S, Bezdadea Z – Tehnica farmaceutica – Ed. Didactica si pedagogica, Bucuresti 1978;
8. Istudor V – Farmacognozie, Fitochimie, Fitoterapie, vol I si II, Ed. Medicala Bucuresti 2001;
9. Ordonanta de Urgenta nr. 144 din 28.10.2008 privind exercitarea profesiei de asistent medical generalist, a profesiei de moasa si a profesiei de asistent medical, precum si organizarea si functionarea Ordinului Asistentilor Medicali Generalisti, Moaselor si Asistentilor Medicali din Romania;
10. Codul de etica si deontologie al asistentului medical generalist, al moasei si al asistentului medical din Romania/2009;
11. Ordinul M.S. nr. 916/2006 privind aprobarea Normelor de supraveghere si control al infectiilor nozocomiale in unitatile sanitare.
12. Ordinul MSP nr. 261/2007 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curatarea, dezinfectia si sterilizarea in unitatile sanitare;
13. Ordinul MSP nr. 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deseurilor rezultate din activitatile medicale.

• **Registrator medical**

Tematica:

- 1) Bazele informaticii:
-

- Arhitectura generală a unui calculator compatibil IBM
 - Sistemul de operare Windows:
 - autentificare ca utilizator,
 - suprafața de lucru Windows,
 - gestionarea ferestrelor și comenzile meniului de control,
 - familia de butoane.
 - Windows Explorer:
 - lansare în execuție,
 - meniurile programelor Windows Explorer și My Computer,
 - copiere, transferare, ștergere fișiere.
 - Microsoft Word:
 - lansarea și închiderea aplicației Word,
 - ecranul Word,
 - bara de meniuri,
 - bara cu butoane standard, cu butoane de formatare,
 - crearea unui document nou,
 - deschiderea unui document existent,
 - salvarea și imprimarea unui document,
 - introducerea textului,
 - modificarea textului.
 - Microsoft Excel:
 - crearea de tabele,
 - crearea și utilizarea formulelor de calcul,
 - transferul de informație între aplicațiile Excel și Word.
 - Adobe Acrobat Reader:
 - deschiderea unui document de tip PDF,
 - căutare în documente de tip PDF.
 - Rețele de calculatoare:
 - definiție.
 - Viruși de calculatoare:
 - definiție,
 - precauții generale privind protecția antivirus.
- 2) Persoanele asigurate - dovada calității de asigurat;
- 3) Atribuțiile registratorului medical conform fișei postului;
- 4) Cardul european și cardul național de asigurări de sănătate;
- 5) Conceptul de precauțiuni universale și reguli de bază în aplicarea acestora; utilizarea echipamentului de protecție adecvat; spălarea mâinilor; prevenirea accidentelor și altor tipuri de expunere profesională.

Definiția infecției nosocomiale.

- 6) Norme tehnice privind curățenia și dezinsecția în unități sanitare
- curățarea (definiție, metode generale de efectuare a curățeniei,
 - dezinsecția (definiție, dezinsecția prin mijloace fizice, dezinsecția prin mijloace chimice clasificarea dezinsecției, antisepticele, spălarea mâinilor și dezinsecția pielii, factori care influențează dezinsecția, reguli generale și de practică a dezinsecției, antisepticele, definiție, dezinsecția igienică a mâinilor, metode de aplicare a dezinfectantelor în funcție de suportul tratat, dezinsecția curentă și/sau terminală)
 - clasificarea, ambalarea și depozitarea temporară a deșeurilor rezultate din activitățile medicale;

Bibliografie:

1. Microsoft Press - Bazele rețelelor de calculatoare, Editura Teora - 1999;
2. Windows 2000, Windows XP, Microsoft Office 2000, Manuale de utilizare - 2003;
3. Legea nr. 95/2006, privind reforma în domeniul sănătății (cap. II - Asigurații, secțiunea 1 - persoanele asigurate, Titlul IX - cardul european și cardul național de asigurări de sănătate);
4. Ordinul MSP nr. 916/2006 privind organizarea supravegherii, prevenirii și controlul infecțiilor nosocomiale: definiția infecției nosocomiale, anexa IV - precauțiuni universale;

5. Ordinul MSP nr. 261/2007 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curățarea, dezinfectia și sterilizarea în unitățile sanitare (capitolul I - definiții, capitolul II - curățarea, capitolul III — dezinfectia);
6. Ordinul MSP nr. 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activitățile medicale.
7. Fișa postului pentru registrator medical la Serviciul Evaluare, Statistică Medicală și DRG se găsește scanată pe site-ul Spitalului Clinic Județean de Urgență Tg. Mureș).

- **Infirmieră**

- **Bibliografia:**

1. Ordinul MSP nr. 916/2006 privind organizarea supravegherii, prevenirii și controlul infecțiilor nosocomiale:
 - Definiția infecției nosocomiale
 - Anexa IV – Precauțiuni Universale
 - Anexa V – Metodologia de supraveghere și control al accidentelor cu expunere la produse biologice la personalul care lucrează în domeniul sanitar.
2. Ordinul MSP nr. 261/2007 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curățenia, dezinfectia și sterilizarea în unitățile sanitare. (Capitolul I – definiții, Capitolul II – curățarea, Capitolul III – dezinfectia);
3. Ordinul MSP nr. 560/1999 privind atribuțiile infirmierei;
4. Ordinul MSP nr. 1.226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activitățile medicale;
5. Tehnici de îngrijire generală a bolnavilor – Georgeta Baltă, Editura didactică și pedagogică, București 1983, (pag.42 -77)
6. Fișa post – infirmieră: spitalmures.ro.

- **Tematica:**

1. Atribuțiile infirmierei.
 2. Conceptul de precauțiuni universale și reguli de bază în aplicarea acestora; utilizarea echipamentului de protecție adecvat; spălarea mâinilor; prevenirea accidentelor și altor tipuri de expunere profesională. Definiția infecției nosocomiale. Metodologia de supraveghere și control a accidentelor cu expunere la produse biologice la personalul care lucrează în domeniul sanitar. Protocol de asigurare a îngrijirii de urgență, în caz de expunere accidentală la produse biologice.
 3. Norme tehnice privind curățenia și dezinfectia în unități sanitare.
 - **Curățenia** (definiție, metode generale de efectuare a curățeniei, reguli fundamentale în utilizarea produselor folosite în activitatea de curățenie, reguli pentru depozitarea produselor și ustensilelor folosite la efectuarea curățeniei și reguli de întreținere).
 - **Dezinfectia** (definiție, dezinfectia prin mijloace fizice, dezinfectia prin mijloace chimice – clasificarea dezinfectiei, antisepticele, spălarea mâinilor și dezinfectia pielii, factori care influențează dezinfectia, reguli generale și de practică a dezinfectiei, antisepticele, definiție și criterii de utilizare și păstrare a antisepticelor, dezinfectia igienică a mâinilor, metode de aplicare a dezinfectantelor în funcție de suportul tratat).
 4. Pregătirea patului și accesoriile lui,
 5. Schimbarea lenjeriei de pat,
 6. Asigurarea igienei personale, corporale și vestimentare a bolnavilor,
 7. Dezbrăcarea și îmbrăcarea bolnavilor în pat,
 8. Captarea dejecțiilor fiziologice și patologice ale bolnavilor,
 9. Efectuarea toaletei pe regiuni a bolnavului imobilizat la pat,
 10. Observarea poziției bolnavului. Schimbarea poziției bolnavului,
 11. Mobilizarea bolnavului,
 12. Efectuarea transportului bolnavului în spital,
 13. Clasificarea, ambalarea și depozitarea temporară a deșeurilor rezultate din activitățile medicale.
-

• **Brancardier**

Bibliografia:

1. Ordinul MSP nr. 916/2006 privind organizarea supravegherii, prevenirii și controlul infecțiilor nosocomiale:
 - Definiția infecției nosocomiale
 - Anexa IV – Precauțiuni Universale
 - Anexa V – Metodologia de supraveghere și control al accidentelor cu expunere la produse biologice la personalul care lucrează în domeniul sanitar.
2. Ordinul MSP nr. 261/2007 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curățarea, dezinfecția și sterilizarea în unitățile sanitare. (Capitolul I – definiții, Capitolul II – curățarea, Capitolul III – dezinfecția);
3. Ordinul MSP nr. 560/1999 privind atribuțiile brancardierului;
4. G. Baltă, A. Metaxos, A. Kyovski – Tehnici de îngrijire generală a bolnavilor (pag. 51 – 53, pag. 62 – 67, pag. 73 – 77, pag. 345 – 347);
5. Ordinul MSP nr. 1.226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activitățile medicale.

Tematica:

1. Atribuțiile brancardierului;
2. Conceptul de precauțiuni universale și reguli de bază în aplicarea acestora; utilizarea echipamentului de protecție adecvat; spălarea mâinilor; prevenirea accidentelor și altor tipuri de expunere profesională. Definiția infecției nosocomiale. Metodologia de supraveghere și control a accidentelor cu expunere la produse biologice la personalul care lucrează în domeniul sanitar. Protocol de asigurare a îngrijirii de urgență, în caz de expunere accidentală la produse biologice.
3. Norme tehnice privind curățenia și dezinfecția în unități sanitare.
 - Curățarea (definiție, metode generale de efectuare a curățeniei, reguli fundamentale în utilizarea produselor folosite în activitatea de curățenie, reguli pentru depozitarea produselor și ustensilelor folosite la efectuarea curățeniei și reguli de întreținere).
 - Dezinfecția (definiție, dezinfecția prin mijloace fizice, dezinfecția prin mijloace chimice – clasificarea dezinfecției, antisepticele, spălarea mâinilor și dezinfecția pielii, factori care influențează dezinfecția, reguli generale și de practică a dezinfecției, antisepticele, definiție și criterii de utilizare și păstrare a antisepticelor, dezinfecția igienică a mâinilor, metode de aplicare a dezinfectantelor în funcție de suportul tratat, dezinfecția curentă și/sau terminală).
4. Asigurarea condițiilor igienice bolnavilor internați:
 - Dezbrăcarea și îmbrăcarea bolnavului imobilizat la pat,
 - Observarea poziției bolnavului. Schimbarea poziției bolnavului,
 - Efectuarea transportului bolnavului în spital,
5. Transportul accidentaților.
6. Clasificarea, ambalarea și depozitarea temporară a deșeurilor rezultate din activitățile medicale.

• **Îngrijitoare de curățenie**

Bibliografia:

1. Ordinul nr. 916/27.07.2006 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și control al infecțiilor nosocomiale în unitățile sanitare
 - Definiția infecțiilor nosocomiale
 - Anexa IV – Precauțiunile Universale
 - Anexa V – Metodologia de supraveghere și control cu expunere la produse biologice la personalul care lucrează în domeniul sanitar
2. Ordinul Ministerului Sănătății 261/2007 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curățenia, dezinfecția și sterilizarea în unitățile sanitare (capitolul I – definiții, capitolul II – curățenia, capitolul III – dezinfecția)
3. OMS 1.226/2012 privind gestionarea deșeurilor periculoase rezultate din activitatea medicală.

Tematica:

1. Atribuțiile îngrijitoarei de curățenie.
-

2. Conceptul de precauțiuni universale și reguli de bază în aplicarea acestora; utilizarea echipamentului de protecție adecvat; spălarea mâinilor; prevenirea accidentelor și altor tipuri de expunere profesională. Definiția infecției nosocomiale. Metodologia de supraveghere și control a accidentelor cu expunere la produse biologice la personalul care lucrează în domeniul sanitar. Protocol de asigurare a îngrijirii de urgență, în caz de expunere accidentală la produse biologice.

3. Norme tehnice privind curățenia și dezinfecția în unități sanitare.

• **Curățarea** (definiție, metode generale de efectuare a curățeniei, reguli fundamentale în utilizarea produselor folosite în activitatea de curățenie, reguli pentru depozitarea produselor și ustensilelor folosite la efectuarea curățeniei și reguli de întreținere).

• **Dezinfecția** (definiție, dezinfecția prin mijloace fizice, dezinfecția prin mijloace chimice – clasificarea dezinfecției, antisepticele, spălarea mâinilor și dezinfecția pielii, factori care influențează dezinfecția, reguli generale și de practică a dezinfecției, antisepticele, definiție și criterii de utilizare și păstrare a antisepticelor, dezinfecția igienică a mâinilor, metode de aplicare a dezinfectantelor în funcție de suportul tratat, dezinfecția curentă și/sau terminală).

4. Clasificarea, ambalarea și depozitarea temporară a deșeurilor rezultate din activități medicale.

5. Fișa postului pentru îngrijitoare: spitalmures.ro.

5. Calendarul de desfășurare al concursului:

- **11.11.2015 – 24.11.2015** - Depunerea dosarelor
- **25.11.2015** – Selecția dosarelor
- **25.11.2015, ora 8** – Testarea psihologică în Amfiteatrul I
- **26.11.2015 până la ora 10** – Afișarea rezultatelor selecției dosarelor candidaților
- **26.11.2015 până la ora 15,³⁰** – Depunerea contestațiilor cu privire la selecția dosarelor
- **27.11.2015 până la ora 13** – Soluționarea și afișarea contestațiilor cu privire la selecția dosarelor
- **04.12.2015, ora 8,³⁰** – Proba practică pentru registratori medicali și îngrijitoare;
- **04.12.2015, ora 9,⁰⁰** - Proba scrisă pentru asistenți medicali;
- **04.12.2015, ora 12,** - Proba scrisă pentru infirmieri și brancardieri;
- **07.12.2015 până la ora 15,³⁰** – Afișarea rezultatelor proba scrisă și proba practică;
- **08.12.2015 până la ora 12,⁰⁰** – Depunerea contestațiilor la proba scrisă;
- **08.12.2015 până la 15,³⁰** – Afișare rezultate soluționare contestații la proba scrisă
- **09.12.2015 ora 9,⁰⁰** – Interviuul
- **10.12.2015 ora 15,³⁰** – Afișare rezultate interviu
- **11.12.2015 până la ora 10,⁰⁰** – Contestații cu privire la rezultatele interviului
- **11.12.2015 până la ora 13,⁰⁰** – Soluționarea și afișarea soluționării contestațiilor cu privire la interviu
- **11.12.2015 până la ora 15,³⁰** – Afișare rezultat final al concursului.

6. Actele pentru dosarul de concurs se pot depune la sediul instituției organizatoare din Tg. Mureș, str. Gh. Marinescu nr. 50, et. I, cam. 4107 (Biroul Organizare) în perioada **11.11.2015 - 24.11.2015, zilnic (de luni până vineri), între orele 13 – 15,³⁰**.

7. **Informații suplimentare:** Biroul Organizare (camera 4107), sau telefon 0265-212111 int. 462 – persoana de contact Sabău Lidia, secretarul comisiei de concurs, avizier, sau site-ul: www.spitalmures.ro.

MANAGER
Dr. Puiaș Ion Claudiu

