



ANUNȚ EXAMEN PROMOVARE

INSTITUTUL NAȚIONAL DE ENDOCRINOLOGIE "C.I.PARHON"

organizează examen de promovare, în conformitate cu prevederilor H.G. nr. 286/2011 cu modificările și completările ulterioare, Ordinului M.S. nr.1470/2011 cu modificările și completările ulterioare și Legii-cadru nr. 153/2017 cu modificările și completările ulterioare, pentru următoarele posturi:

- 1 post asistent medical debutant radiologie (PL) - în asistent medical radiologie (PL), în cadrul laboratorului de radiologie și imagistică medicală
- 3 posturi infirmieră deb.- în infirmieră, în cadrul secțiilor clinice de endocrinologie II, VI și VII ;
- 1 post referent de specialitate gradul II (S) - în referent de specialitate gradul I (S), în cadrul serviciului de management al calității serviciilor de sănătate;
- 1 post economist gradul II (S)- în economist gradul I (S), în cadrul biroului administrativ

Desfășurarea examenului:

- Examenul se va desfășura în data de **07.11.2022, ora 12⁰⁰** -la **Institutul Național de Endocrinologie "C.I.Parhon"** cu sediul în București, B-dul Aviatorilor nr. 34-38, sector 1.
- Punctajul minim de promovare este de 50 de puncte.

Bibliografie/tematică-asistent medical radiologie

- 1.Mihai Lungeanu – Manual de Tehnica Radiologica – Ed. Med. 1988;
- 2.V.Mateescu, Cornelia Nencescu – Radiodiagnostic, Radioterapie si Anatomie;
- 3.Amilcar Gerogescu, R. Lichtenberg, Sonia Vulpescu – Tehnica Radiografica- Ed. Med. Bucuresti, 1956;
- 4.I.Pana, V. Grancea – Radiodiagnostic si Radioterapie – Ed. Didactica si Pedagogica, Bucuresti 1977;
- 5.Ordinul nr. 285/79/2002 pentru aprobarea Normelor privind radioprotectia persoanelor in cazul expunerilor medicale la radiatii ionizante;
- 6.Lega nr. 111/1996 republicata privind desfasurarea in siguranta, reglementarea, autorizarea si controlul activitatilor nucleare;

7.Ordinul 293/2004 pentru modificarea si completarea Normelor de securitate radiologica in practica de radioterapie, aprobat prin Ordinul presedintelui Comisiei Nationale pentru Controlul Activitatilor Nucleare nr. 94/2004;

8.Ordinul Comisiei Nationale pentru Controlul Activitatilor Nucleare nr. 358/2004 privind aprobarea Normelor de Securitate radiologica pentru practica de medicina nucleara.

9.Ordinul nr. 961/2016 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curățarea, dezinfecția și sterilizarea în unitățile sanitare publice și private, tehnicii de lucru și interpretare pentru testele de evaluare a eficienței procedurii de curățenie și dezinfecție, procedurilor recomandate pentru dezinfecția mâinilor, în funcție de nivelul de risc, metodelor de aplicare a dezinfecțantelor chimice în funcție de suportul care urmează să fie tratat și a metodelor de evaluare a derulării și eficienței procesului de sterilizare;

10.Serban Al.Georgescu – Radiologie si Imagistica Medicala – manual pentru incepatori, Ed. Universitara “Carol Davila”, 2009

1.Radiatiile X: proprietati, utilizare in radiodiagnostic.

2.Radiatia X: Natura radiatiilor X, formarea radiatiilor X, intensitatea fasciculului de radiatii, penetranta.

3.Interactiunea radiatiilor X cu materia: interactiuni direct ionizante, interactiuni indirect ionizante.

4.Tubul radiogen si anexele sale.

5.Radiografia: formarea imaginii radiografice, instalatia de radiografie, casete si ecrane intaritoare, filmul radiografic, developarea, radiografia digitala, modul de utilizare a imaginii medicale.

6.Contrastul artificial: substante de contrast, reactii adverse.

7.Tomografia computerizata: principiul metodei, parametrii tehnici utilizati in CT.

8.Ecografia: principiul metodei, modul de lucru al aparatului;

9.Notiuni de radioprotectie.

10.Examenul radiografic al aparatului respirator: notiuni de anatomie radiologica, tenici de explorare radiologica conventionala a aparatului respirator, reguli, incidente.

11.Examenul radiografic al aparatului reno-urinar: notiuni de anatomie radiologica, tehnici de explorare radiologica conventionala – radiografia reno-vezicala simpla, examenul urografic, cistografia, reguli, incidente.

12.Examenul radiografic al neurocraniului si viscerocraniului: notiuni de anatomie radiologica, tenici de explorare radiologica conventionala, reguli, incidente.

13.Examenul radiografic al coloanei vertebrale: notiuni de anatomie radiologica, tehnici de explorare radiologica conventionala, reguli, incidente.

14.Examenul radiografic al centurii scapulare si al membrului superior: notiuni de anatomie radiologica, tehnici de explorare radiologica conventionala, reguli, incidente.

15.Examenul radiografic al ceturii pelviene si al membrului inferior: notiuni de anatomie radiologica, tehnici de explorare radiologica conventionala, reguli, incidente.

16.Explorarea radio-imagistica a aparatului cardio-vascular.

17.Explorarea radio-imagistica a mediastinului.

18.Explorarea radio-imagistica a aparatului osteo-articular.

19.Mamografia: tehnica, incidente, calitatea imaginii mamografice.

20.Interactiunea radiatiei cu materia. Dozimetria clinica.

-Conceptul de radiatie ionizanta

-Fascicule de radiatii

-Absorbtia si difuziunea.Efectul fotoelectric. Efectul Compton.Generarea de perechi

-Unitati de masura (Rad.Gray.Rem.)

21. Ordinul M.S. nr. 916/2006 (Definitia infectiei nosocomiale, pag.1, Anexa IV-precautii universale, Anexa V- Metodologia de supraveghere si control al accidentelor biologice la personalul care lucreaza in domeniul sanitar- Protocol de asigurare a ingrijirilor de urgență, in caz de expunere accidental la produse biologice)
22. Ordinul M.S. nr. 261/2007 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curatarea, dezinfecția și sterilizarea in unitatile sanitare (Capitolul I-Definitii, Capitolul II – Curatarea, Capitolul III-Dezinfectia, Capitolul IV – Sterilizarea).
23. Atributiile asistentului medical specialitatea radiologie.
24. Norme de Securitate radiologica pentru practica de medicina nucleara.

Bibliografie /tematica - infirmieră

1. Note de Curs Programul National de Pregatire a Infirmierelor –OAMGMAMR 2012
2. Ordinul M.S. nr.1761/2021 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curățarea, dezinfecția și sterilizarea în unitățile sanitare publice și private, evaluarea eficacității procedurilor de curățenie și dezinfecție efectuate în cadrul acestora, procedurile recomandate pentru dezinfecția mâinilor în funcție de nivelul de risc, precum și metodele de evaluare a derulării procesului de sterilizare și controlul eficienței acestuia
3. Ordinul M.S. nr.1226/2012- pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deseuriilor rezultate din activitatile medicale .
4. Ordinul M.S. nr.1101/2016 privind aprobarea normelor de supraveghere , prevenire si limitare a infectiilor asociate asistentei medicale in unitatile sanitare .
5. Legea nr.46 /2003 –drepturile pacientului
 - 1.Identificarea activității specifice;
 - 2.Planificarea propriei activități și perfecționarea continuă;
 - 3.Ierarhizarea activității ce urmează a fi derulată;
 - 4.Evaluarea și adaptarea programului zilnic în funcție de nevoi;
 - 5.Tehnici de îngrijire;
 - 6.Acordarea îngrijirilor de igienă pentru persoanele îngrijite și îngrijirea spațiului unde se află persoana îngrijită;
 - 7.Respectarea drepturilor persoanei îngrijite;
 - 8.Principii și valori etice;
 - 9.Precautiunile standard–măsuri minime obligatorii pentru prevenirea si limitarea infecțiilor asociate asistenței medicale
- 10.Normă tehnică privind gestionarea deseuriilor rezultate din activitati medicale : capitolul I, capitolul II, capitolul III, capitolul IV, capitolul V, capitolul VI, capitolul VII.

Bibliografie/tematică – referent de specialitate gr.I

- 1.Legea nr. 185/2017 privind asigurarea calității în sistemul de sănătate, cu modificările și completările ulterioare;
- 2.Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, republicată, cu modificările și completările ulterioare (titlul VII art. 249 -asigurarea calității);
- 3.Legea drepturilor pacientului nr. 46/2003, cu modificările și completările ulterioare;
- 4.Legea securității și sănătății în muncă nr. 319/2006, cu modificările ulterioare;
- 5.Ordinul MS și al președintelui Autorității Naționale de Management al Calității în Sănătate nr. 1312/250/2020 privind organizarea și funcționarea structurii de management al calității serviciilor de sănătate în cadrul unităților sanitare cu paturi și serviciilor de

ambulanță, în procesul de implementare a sistemului de management al calității serviciilor de sănătate și siguranței pacientului;

6. Ordinul MS nr. 446/2017 privind aprobarea Standardelor, Procedurii și metodologiei de evaluare și acreditare a spitalelor;

7. Ordinul președintelui Autorității Naționale de Management al Calității în Sănătate nr. 10/2018 privind aprobarea categoriilor de acreditare a unităților sanitare cu paturi aferente celui de al II-lea ciclu de acreditare, cu modificările și completările ulterioare;

8. Ordinul președintelui Autorității Naționale de Management al Calității în Sănătate nr. 298/2020 pentru aprobarea Metodologiei privind monitorizarea procesului de implementare a sistemului de management al calității serviciilor de sănătate și siguranței pacientului;

9. Ordinul președintelui Autorității Naționale de Management al Calității în Sănătate nr. 185/2020 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind desfășurarea etapei de pregătire a evaluării unităților sanitare cu paturi;

10. Ordinul președintelui Autorității Naționale de Management al Calității în Sănătate nr. 32/2020 privind aprobarea modalității de plată de către unitățile sanitare a taxei de acreditare, cu modificările și completările ulterioare;

11. Ordinul președintelui Autorității Naționale de Management al Calității în Sănătate nr. 147/2020 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind desfășurarea etapei de evaluare a unităților sanitare cu paturi;

12. Ordinul președintelui Autorității Naționale de Management al Calității în Sănătate nr. 148/2020 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind desfășurarea etapei de acreditare a unităților sanitare cu paturi;

13. Ordinul președintelui Autorității Naționale de Management al Calității în Sănătate nr. 432/2019 privind aprobarea condițiilor și a metodologiei de suspendare a acreditării unităților sanitare cu paturi, cu modificările și completările ulterioare;

14. Ordinul MS nr. 914/2006 pentru aprobarea normelor privind condițiile pe care trebuie să le îndeplinească un spital în vederea obținerii autorizației sanitare de funcționare, cu modificările și completările ulterioare;

15. Ordinul MS nr. 1101/2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare;

16. Ordinul MS nr. 1501/2016 privind aprobarea implementării mecanismului de feedback al pacientului în spitalele publice;

17. Ordinul MS nr. 1502/2016 pentru aprobarea componenței și a atribuțiilor Consiliului etic care funcționează în cadrul spitalelor publice;

18. Ordinul SG al Guvernului nr. 600/2018 privind aprobarea Codului controlului intern managerial al entităților publice.

1. Organizarea și funcționarea sistemului sanitar din România

2. Conceptul de calitate;

3. Procesul de planificare, implementare, evaluare și control al calității într-o unitate sanitară;

4. Managementul strategic și organizational;

5. Instrumente de îmbunătățire a calității - Ishikawa, Pareto, analiza cauză-efect, SWOT, matrice de prioritizare, RCA (Root Cause Analysis);

6. Asigurarea și îmbunătățirea calității serviciilor dintr-o unitate sanitară;

- 7.Dezvoltarea conceptului de siguranță a pacientului la nivelul unității sanitare și managementul riscului;
- 8.Structura de calitate din cadrul unității sanitare;

Bibliografie/tematică – economist gr.I

- 1.Legea nr. 53/2003- Codul muncii, republicat;
- 2.Legea nr. 95/2016 privind reforma în domeniul sănătății, cu modificările și completările ulterioare;
- 3.Legea nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public;
- 4.Ord. M.S. nr. 1365/2008 privind organizarea serviciului de pază și a regimului de acces în unitățile sanitare publice cu paturi din rețeaua Ministerului Sănătății Publice.

- 1.Contractul individual de
- 2.Titlul VII- Legea nr. 95/2016 privind reforma în domeniul sănătății;
- 3.Accesul la informațiile de interes public;
- 4.Accesul autovehiculelor și persoanelor în unitățile medicale.

