



SERVICIUL R.UN.O.

Nr. 21526/27.06.2021

Exemplar unic

ORGANIZEAZA CONCURS IN DATA DE 23.06.2021

Pentru ocuparea urmatoarelor posturi vacante - perioada nedeterminată

- Kinetoterapeut: 2 posturi; diplomă de licență în specialitate-kinetoterapie; 6 luni vechime în specialitate
- Fizician specialist: 1 post; diplomă de licență în specialitate; examen de grad specialist; 4 ani vechime ca specialist în sectorul sanitar
- Asistent social principal: 1 post; diplomă de licență în specialitate; examen pentru obținerea gradului de principal; 5 ani vechime în specialitate în sectorul sanitar
- Asistent medical generalist: 23 posturi; diplomă de licență în specialitate; debutant fără condiții de vechime
- Asistent medical generalist: 24 posturi; diplomă de școală sanitară postliceală; debutant fără condiții de vechime
- Tehnician de radiologie și imagistică licențiat: 7 posturi; diplomă de licență în specialitate; debutant fără condiții de vechime
- Asistent medical radiologie: 2 posturi; diplomă de școală sanitară postliceală; debutant fără condiții de vechime
- Asistent medical de laborator: 2 posturi; diplomă de școală sanitară postliceală; debutant fără condiții de vechime
- Instructor de ergoterapie: 1 post; studii medii; 6 luni vechime în activitate

Calendar concurs:

- proba scrisă în data de 23.06.2021, str. Gheorghe Marinescu nr.23 Aula Iuliu Hațieganu, ora 8:00
- interviu cu testare abilități practice în data de 29.06.2021, str. Clinicilor nr.3-5



Acte necesare pentru înscriere la concurs

- Cerere de participare la concurs (formular eliberat de serviciul RUNOS)
- Adeverință de participare la concurs eliberată de O.A.M.G.M.A.M.R. pentru asistenți medicali/tehnicieni
- Copie după diploma de studii însoțită de document de schimbare a numelui (dacă e cazul)
- Adeverință medicală care să ateste starea de sănătate corespunzătoare eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării concursului de către medicul de familie sau de către unitățile sanitare abilitate
- Curriculum vitae Europass
- Cazier judiciar sau declarație pe proprie răspundere ca nu are antecedente penale care să îl facă incompatibil cu funcția pe care candidează
- Copie act de identitate
- Copie după Carnetul de muncă și/sau adeverința cu vechimea în muncă
- Dosar plic
- Taxa de participare: - 60 lei studii superioare
- 50 lei studii postliceale, medii

Actele vor fi prezentate și în original în vederea verificării conformității copiilor cu acestea.

Ocuparea posturilor se face prin concurs/examen, organizat conform prevederilor HG nr.286/2011 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind stabilirea principiilor generale de ocupare a unui post vacant sau temporar vacant corespunzător funcțiilor contractuale și a criteriilor de promovare în grade sau trepte profesionale imediat superioare a personalului contractual din sectorul bugetar plătit din fonduri publice.

Condițiile necesare ocupării unui post de natură contractual:

- 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 înfăptuirea 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.

Dosarele de concurs se vor prezenta la Biroul Resurse umane, et. II, cam.22, în perioada 02.06.2021-15.06.2021, după următorul program:

Luni-Joi orele 12-14

Vineri orele 11:30-12:30

Rezultatele selectării dosarelor vor fi afișate în data de 17.06.2021 ora 15:00 la sediul Spitalului.

După afișarea rezultatelor obținute la selecția dosarelor, proba scrisă și/sau proba practică și interviu, după caz, candidații nemulțumiți pot depune contestație în termen de cel mult o zi lucrătoare de la data afișării rezultatului selecției dosarelor, respectiv de la data afișării rezultatului probei scrise și/sau a probei practice și a interviului, sub sancțiunea decăderii din acest drept.

Repartizarea candidaților declarați reușiți pe locuri de muncă se face în ordinea descrescătoare a punctajului obținut.



20206 14-05-2021

SECTIA ANESTEZIE TERAPIE INTENSIVA I
Nr.8174/_/25.05.2021

Catre

Directiunea Spitalului Clinic Judetean de Urgenta Cluj

In atenția sef serviciu R.U.N.O.S., Grațiela Bogdan

... bibliografia pentru postul de kinetoterapeut.

1. Adriana Albu, Constantin Albu, Tiberiu Leon. Kinetoterapia pasivă, Editura Polirom;
2. Tudor Sbenghe. Kinetologie Profilactică Terapeutică și de Recuperare. Editura Medicală, București, 1987;
3. Natalia Hagău. Recuperarea postoperatorie a pacientului critic: curs pentru studenți, anul III, BFK, Editura Medicală Universitară "Iuliu Hațieganu", 2016.

TEMATICI

1. Riscurile în aplicarea kinetoterapiei.
2. Reacțiile organismului în condițiile lipsei de mișcare.
3. Durerea în kinetoterapie.
4. Tehnici de manevrare și mobilizare a bolnavilor în kinetoterapie.
5. Tehnici, exerciții și metode în kinetoterapie.
6. Hemiplegia.
7. Paraplegia.
8. Aerosolizare și umidificare. Stimularea tusei.
9. Principii de ventilație mecanică non-invazivă pentru kinetoterapeuți. Aplicații practice.
10. Particularități ale reabilitării medicale la pacienții cu astm bronșic și BPOC.
11. Leziunile de decubit în secțiile de terapie intensivă.

1349

TEMATICĂ
Post fizician specialist

1. Normele Fundamentale de Securitate Radiologica (NSR-01), aprobate prin Ordinul CNCAN nr. 14 din 24 ianuarie 2000 si publicate în Monitorul Oficial al României nr. 404 bis din 29 august 2000.
2. Normele de securitate radiologica - Proceduri de autorizare(NSR-03), aprobate prin Ordinul CNCAN nr. 366 din 22 septembrie 2001 si publicate în Monitorul Oficial, Partea I nr. 764 bis din 30 noiembrie 2001.
3. Norme privind eliberarea permiselor de exercitare a activitatilor nucleare si desemnarea expertilor acreditati în protecție radiologica (NSR-07), aprobate prin ordinul nr. 202/15.10.2002 al presedintelui CNCAN si publicate în Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I nr 936 bis din 20.12.2002.
4. Norme de securitate radiologica în practicile de radiologie de diagnostic si radiologie interventionala (NSR-11), aprobate prin Ordinul presedintelui CNCAN nr. 173/16.10.2003 si publicata în Monitorul Oficial al Romaniei nr. 924/23.12.2003 .
5. Radiațiile ionizante - definiție. Interacțiunea radiațiilor ionizante cu material.
6. Efectele biologice în expunerea la radiații ionizante.
7. Surse și niveluri de expunere la radiații ionizante. Activități cu risc de expunere la radiații ionizante.
8. Razele Roentgen
9. Efectul fotoelectric si efectul Compton
10. Biosemnale.
11. Tomografie computernizată: Principii de bază (Inclusiv achiziția tomografică și reconstrucția tomografică). Tomograful computerizat - Configurație și elemente componente.
12. Imagistica cu rezonanță magnetică nucleară: Structura unui echipament cu RMN.
13. Fundamentele endoscopiei medicale.
14. Aparate pentru diagnostic cu ultrasunete (ecograful, imaginea ecografică, traductoare, tehnica Doppler în ecografie-principii fizice).

Bibliografie

- 1-4. <http://www.cncan.ro/despre-noi/legislatie/norme/>
- 5-7. <http://www.insp.gov.ro/cnmrmc/images/ghiduri/Ghid-Radiatii-Ionizante.pdf>
8. http://www.umft.ro/data_files/documente-atasatesectiuni/252/manual_20de_20radiologie_20si_20imagistica_20medicala._20vol._20i_20_20toracele.pdf
9. http://andrei.clubcisco.ro/cursuri/1fiz/curs/Curs_fizica_generala_Timisoara.pdf
10. T.D.Gligor, A.Policec-Aparate electronice medicale , Editura Dacia 1988
- 11-14. P.Manea -Aparatură pentru radiologie și imagistică medicală, Editura Mediamira 2007

19.05.2021

L.R.I.M.



Nr. 0430 / 25 MAI 2021

Exemplar unic



Bibliografie pentru examenul de ocupare a postului de **Asistent social** din cadrul Spitalului Clinic Județean de Urgență Cluj Napoca:

1. Legea nr. 292 din 20 decembrie 2011 asistenței sociale
2. Legea nr. 466 din 4 noiembrie 2004 privind Statutul asistentului social
3. Legea nr. 46 din 21 ianuarie 2003 drepturilor pacientului
4. Ordinul Ministrului Sănătății 1706/ 02.10.2007 privind conducerea și organizarea unităților și compartimentelor de primire a urgențelor

Tematica pentru examenul de ocupare a postului de **Asistent social** din cadrul Spitalului Clinic Județean de Urgență Cluj Napoca:

1. Sistemul național de asistență socială - aspecte generale/ legislative
2. Dispoziții generale, statutul asistentului social
3. Drepturile pacientului - aspecte generale/legislative
4. Atribuțiile asistentului social

Prof. Dr. ...

Director Inger
Dr. Med. P. ...



Nr. 19777

Exemplar unic

Aprobat,
Manager

Bibliografie pentru examenul de ocupare a postului de Asistent medical generalist și Moașă din cadrul Spitalului Clinic Județean de Urgență Cluj Napoca:

1. Gherman C., Buzoianu A., Fabian O., Ghid de tehnici medico-chirurgicale, Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca 2017
2. Gherman C., Buzoianu A., Fabian O., Ghid de manopere medico-chirurgicale, Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca 2017
3. Borundel C., Manual pentru cadre medii, Ed. Medicală, 2000
4. Chiru F., Chiru G., Moraru L., Îngrijirea omului bolnav și a omului sănătos, Ed. Cison, 2001
5. Daschievici S., Mihăilescu M., Chirurgie, Ed. Medicală, 2002
6. Mozes C., Tehnica îngrijirii bolnavului, Ed. Medicală, București, 2006
7. Nicolae Gh., Timofte M., Gherghina V., Iordache L., Ghid de nursing, OAMMR, 2006
8. Titircă L., Urgențe medico chirurgicale – Sinteze, Editura medicală, București, 2001
9. Udma F., Ruxandra M., Iancu E., Stanciu M., Guile E., Fercală E., Proceduri de nursing, Ed. Ex Ponto, Constanța, 2007
10. ORDIN nr. 1.101 din 30 septembrie 2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare;
11. CODUL DE ETICĂ ȘI DEONTOLOGIE al asistentului medical generalist, al moașei și al asistentului medical din România
12. ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 144 din 28 octombrie 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

Mențiuni:

- Examenul scris va fi sub formă de teste grilă și redacțional, din bibliografia mai sus menționată.
- Exemple de întrebări cu răspunsuri multiple pot fi consultate pe site-ul spitalului (secțiunea Management-Angajări 2018).
- În cadrul interviului se va putea evalua și o abilitate practică conform bibliografiei.

1. RADIOPROTECTIE-BIOLOGIE SI LEGISLATIE.

Dozimetrie. Efectele majore ale radiatiilor ionizante. Boala de iradiere. Radioprotectia.Legislatie (legea nr.111/1996 si nr. 63/ 2006) privind desfasurarea, reglementarea, autorizarea si controlul activitatilor in mediu cu radiatii; Normele Fundamentale de Securitate Radiologica (NSR-01), Normele privind radioprotectia persoanelor în cazul expunerilor medicale (NSR-04), Norme de dozimetrie individuala (NSR-06),

Bibliografie:

NSR- 01, NSR- 04, NSR- 06

2. TEHNICI RADIOLOGICE CONVENTIONALE

Principii , tehnici radiologice convenționale de examinare ale: aparatului respirator; aparatului digestiv superior; aparatului digestiv inferior; membrului superior; membrului inferior și a bazinului; coloanei vertebrale ; craniului; aparatului urinar; examinari radiografice în urgențe medico – chirurgicale.

Bibliografie:

Lungeanu M - Manual de Tehnica Radiologica, Ed. Medicala, Bucuresti 1988

3. ANATOMIE, SEMIOLOGIE SI PATOLOGIE RADIOLOGICA CONVENTIONALA

Anatomia, semiologia si patologia radiologica conventionala a: aparatului pulmonar; aparatului cardiovascular; mediastinului; aparatului digestiv; aparatului osteoarticular; coloanei; centurii scapulare; centurii pelviene; membrilor; aparatului urinar; urgente medico-chirurgicale.

Bibliografie:

Solomon C, Vasilescu D – Anatomie si semiologie radiologica, Ed. Medicala Universitara „ Iuliu Hatieganu” Cluj Napoca, 2016

Chiurea A, Chiorean AR – Patologie radiologica, Ed. Medicala Universitara „ Iuliu Hatieganu” Cluj Napoca, 2016

4. ECOGRAFIE

Fundamente fizice

Bibliografie:

R.I. Badea, S.M. Dudea, Mircea P, Stamatian F. - Tratat de Ultrasonografie Clinica, Vol. I, Ed. Medicala – Bucuresti, 2000 (si reed. ulterioare), pag.11-89

5. TOMOGRAFIE COMPUTERIZATA

Modul de formare si achizitie a imaginilor Computer Tomografice. Substante de contrast utilizate in radiologie si in examinarea CT; tehnici de examinare – protocoale

Bibliografie:

Dudea SM (sub red) – Radiologie Imagistica Medicala. Indrumator de studiu pentru pregatirea in specialitate. Vol.I – Ed. Medicala Bucuresti, 2015, pag. 13 – 20.

6. REZONANTA MAGNETICA

Principiile formarii imaginii IRM; Notiuni de siguranta. Contraindicatiile relative si absolute ale examinarii IRM; tipuri de secvente IRM; principiul imagisticii vasculare si al angio-RM; artefacte in RM; principalele aplicatii clinice ale IRM.

Bibliografie:

Dudea SM (sub red) – Radiologie Imagistica Medicala. Indrumator de studiu pentru pregatirea in specialitate. Vol.I – Ed. Medicala Bucuresti, 2015, pag. 21 – 33

**TEMATICĂ PENTRU CONCURS
ASISTENT RADIOLOGIE**

972

1. RADIOPROTECTIE-BIOLOGIE SI LEGISLATIE.

Dozimetrie. Efectele majore ale radiatiilor ionizante. Boala de iradiere. Radioprotectia.Legislatie (legea nr.111/1996 si nr. 63/ 2006) privind desfasurarea, reglementarea, autorizarea si controlul activitatilor in mediu cu radiatii; Normele Fundamentale de Securitate Radiologica (NSR-01), Normele privind radioprotectia persoanelor în cazul expunerilor medicale (NSR-04), Norme de dozimetrie individuala (NSR-06),

Bibliografie:

NSR- 01, NSR- 04, NSR- 06

2. TEHNICI RADIOLOGICE CONVENTIONALE

Principii , tehnici radiologice convenționale de examinare ale: aparatului respirator; aparatului digestiv superior; aparatului digestiv inferior; membrului superior; membrului inferior și a bazinului; coloanei vertebrale ; craniului; aparatului urinar; examinari radiografice în urgențe medico – chirurgicale.

Bibliografie:

Lungeanu M - Manual de Tehnica Radiologica, Ed. Medicala, Bucuresti 1988

25. MAI 2021

SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN
DE URGENȚA CLUJ-NAPOCA



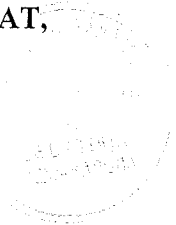
Adresă: Strada Clinicilor, nr. 3-5, 400006, Cluj-Napoca
Email: secretariat@scj-cj.rdscj.ro; Tel: 0264-597.852, Fax: 0264-596.085
Operator date caracter personal 720

Certificat ISO 9001:2008
Nr. 39109/A/0001/UK/R

LABORATOR DE ANALIZE MEDICALE

Nr. Înreg. 135 /25.05.2021

APROBAT,



TEMATICA
pentru ocuparea postului de asistent laborator cu studii postliceale

HEMATOLOGIE

- 1.Examenul morfologic al sângelui: întinderea frotiului, colorația May-Grünwald-Giemsa (principiu, fixarea, colorarea);
- 2.Numărătoarea leucocitelor: principiu, tehnica, variații fiziologice;
- 3.Viteza de sedimentare a eritrocitelor: principiu, tehnica-metoda Westergreen, interpretarea rezultatelor, variații fiziologice, surse de erori.

BIBLIOGRAFIE: V. Kondi – „Laboratorul clinic – Hematologie”, Editura Medicală, București 1981

- 4.Hemoglobina: semnificația testului, valori normale, interpretarea rezultatelor;
- 5.Hematocritul: semnificația testului, valori normale, interpretarea rezultatelor;
- 6.Reticulocitele: semnificația testului, valori normale, interpretarea rezultatelor;
- 7.Numărătoarea trombocitelor: semnificația testului, valori normale, interpretarea rezultatelor;

BIBLIOGRAFIE: Ioana Brudașcă, Anca Cristea – „Ghid de laborator”, Editura Medicală Universitară „Iuliu Hațieganu”, Cluj-Napoca 2005

BIOCHIMIE

- 1.Dozarea proteinelor totale: principiu (metoda biuretului), valori normale, variații patologice;
- 2.Dozarea transaminazelor: principiu (metoda spectrofotometrică), valori normale, variații patologice;
- 3.Dozarea colesterolului: principiu, valori normale, variații patologice;
- 4.Dozarea glucozei din ser: principiu, valori normale, variații patologice;
- 5.Dozarea creatininei: principiu, valori normale, variații patologice;
- 6.Dozarea ureei: principiu (metoda cu urează), valori normale, variații patologice;
- 7.Dozarea bilirubinei: principiu, valori normale, variații patologice;
- 8.Dozarea fosfatazei alcaline: principiu (metoda cu p-nitrofenol), valori normale, variații patologice;
- 9.Examenul microscopic al urinei: tehnica, elemente figurate din urină.

BIBLIOGRAFIE: Natalia Mitrică – Kondi, „Laboratorul clinic – biochimie”, Editura Medicală, București 1981

MICROBIOLOGIE, PARAZITOLOGIE, MICOLOGIE

MICROBIOLOGIE

1. Colorația Gram: principiu, tehnica, citirea, interpretarea;
2. Sterilizarea: definiție, tipuri de sterilizare;
3. Alegerea mediilor de cultură pentru izolare; tipuri de medii de cultură;
4. Prelucrarea prelevatelor patologice și tehnici de însămânțare.

BIBLIOGRAFIE: *Buiuc Dumitru – “Tratat de microbiologie clinică”, Editura Medicală, București 1999*

5. Metodologia de supraveghere a expunerii accidentale a personalului care lucrează în sistemul sanitar la produse biologice (anexa 3);
6. Norme de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare: Precauțiunile standard - Măsuri minime obligatorii pentru prevenirea și limitarea infecțiilor asociate asistenței medicale (anexa 4).

BIBLIOGRAFIE: *Ordinul M.S. nr. 1101/2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare*

MICOLOGIE

1. Morfologia, înmulțirea speciilor de Candida

BIBLIOGRAFIE: *Buiuc Dumitru – “Microbiologie medicală”, Editura Didactică și Pedagogică, București 1995*

PARAZITOLOGIE

1. Examenul coproparazitologic direct – metodă;
2. Examenul amprentei anale;
3. Examenul parazitologic al secreției vaginale și uretrale.

BIBLIOGRAFIE: *P. Dăncescu – “Laboratorul clinic – parazitologie”, Editura Medicală, București 1981*

RECOLTARE PRODUSE BIOLOGICE

1. Instrucțiuni de pre-recoltare;
2. Pregătirea pacienților în vederea recoltării de probe biologice prin puncție venoasă;
3. Etapele recoltării sângelui venos pentru determinări serologice/plasmatice;
4. Considerații speciale asupra modului de recoltare;
5. Variabilele preanalitice legate de modul de recoltare, prelucrare, stocare și transport al probelor;
6. Recoltarea urinei și a materialelor fecale pentru determinări fizico-chimice;
7. Recoltarea produselor patologice pentru examen bacteriologic – urină, exsudat faringian;
8. Instrucțiuni pentru recoltarea probelor biologice de către pacient.

BIBLIOGRAFIE: *Manualul de recoltare probe al Laboratorului de Analize Medicale, cod MRP-LAM, ediția 4, revizia 1 (disponibil pe site-ul SCJU Cluj)*



Nr. 19769

Exemplar unic

Aprobat,
Manager

Bibliografie pentru examenul de ocupare a postului de Instructor de ergoterapie din cadrul Spitalului Clinic Județean de Urgență Cluj Napoca:

1. LEGE nr. 487 din 11 iulie 2002 (**republicată**) sănătății mintale și a protecției persoanelor cu tulburări psihice
2. NORME DE APLICARE din 15 aprilie 2016 a Legii sănătății mintale și a protecției persoanelor cu tulburări psihice nr. 487/2002
3. LEGE nr. 46 din 21 ianuarie 2003 drepturilor pacientului
4. Atribuțiile ergoterapeutului