



SPITALUL MUNICIPAL GHERLA

Gherla, str. Horea, nr.2, județul Cluj; C.I. F.4546995; Tel./fax:0264 241 438; web:spitalgherla.ro

e-mail: secretariat@spitalgherla.ro; Cod operator de date cu caracter personal :28141

Nr. 9571 din 11.12.2023

A N U N T

ORGANIZARE EXAMEN DE PROMOVARE

In conformitate cu prevederile:

- Hotararii de Guvern nr. 1.336 din 28 octombrie 2022 pentru aprobarea Regulamentului - cadru privind organizarea și dezvoltarea carierei personalului contractual din sectorul bugetar plătit din fonduri publice;
- Ordinului MS nr. 1.470 din 20 octombrie 2011 pentru aprobarea criteriilor privind angajarea și promovarea în funcții, grade și trepte profesionale a personalului contractual din unitățile sanitare publice din sectorul sanitar.

Spitalul Municipal Gherla organizeaza EXAMEN DE PROMOVARE IN GRAD PROFESIONAL imediat superior celui detinut pentru functia contractuala de executie de:

- **tehnician de radiologie si imagistica medicala debutant cu studii superioare in functia de tehnician de radiologie si imagistica medicala cu studii superioare, in cadrul Laboratorului de Radiologie si Imagistica medicala al spitalului.**

Data, ora și locul de desfășurare a examenului:

Examenul de promovare în grad profesional imediat superior constă în susținerea unei probe interviu și probă scrisă, în data de **10.01.2024 ora 9⁰⁰**, la sediul Spitalului Municipal Gherla Str. Horea nr. 2.

Conditii pentru participarea la examen:

Pentru a participa la examenul de promovare în grade sau trepte profesionale imediat superioare, candidatul trebuie să îndeplinească cumulativ următoarele condiții:

- a) să fi obținut calificativul "foarte bine" la evaluarea performanțelor profesionale individuale, în care acesta s-a aflat în activitate;
- b) să aibă o vechime de minimum 6 luni în specialitate.

DOSARUL DE ÎNSCRIERE LA EXAMEN se depune de către candidat în termen de 5 zile lucrătoare de la data afișării anunțului privind organizarea examenului de promovare în grade profesionale, respectiv în perioada **13.12.2023-19.12.2023** la Serviciul Resurse Umane al Spitalului Municipal Gherla, Str. Horea nr.

2 și va convine în mod obligatoriu:

- a) cerere de înscriere, conform formularului anexat;
- b) adeverință eliberata de angajator din care să reiasă vechimea în gradul sau treapta profesională din care promovează;
- c) copie ale raportului de evaluare a performanțelor profesionale din ultimele 6 luni în care s-a aflat în activitate.

Modalitatea de desfășurare a examenului:

Examenul de promovare constă în următoarele etape:

- selecția dosarelor de examen în termen de o zi lucrătoare de la expirarea termenului de depunere a dosarelor, pe baza îndeplinirii condițiilor de participare la examen;
- proba interviu;
- proba scrisă.

-Se pot prezenta la următoarea etapă numai candidații declarați „admis” la etapa precedentă;
-Proba scrisă constă în redactarea unei lucrări și/sau în rezolvarea unor teste-grilă;
-Subiectele pentru proba interviu și proba scrisă se stabilesc pe baza bibliografiei și a tematicii de examen;
-Comisia de examen stabilește punctajul maxim pentru fiecare subiect, care se comunică odată cu subiectele și se afișează lalocul desfășurării examenului;
-Durata probei scrise se stabilește de comisia de examen în funcție de gradul de dificultate și complexitatea subiectelor, dar nu poate depăși 3 ore;
-Pentru proba interviu și proba scrisă se stabilește un punctaj de maximum 100 de puncte;
-Sunt declarați admiși la proba interviu și proba scrisă candidații care au obținut minimum 50 de puncte;
-Comunicarea rezultatelor la fiecare probă se realizează prin afișare la sediul și pe pagina de internet a Spitalului Municipal Gherla, în termen de o zi lucrătoare de la data finalizării probei și convine atât punctajul obținut, cât și mențiunea „admis” sau „respins”, după caz;
-După afișarea rezultatelor obținute la selecția dosarelor de înscriere, proba interviu și proba scrisă candidații nemulțumiți pot depune contestație la Serviciul Resurse Umane, în termen de cel mult o zi lucrătoare de la data afișării rezultatului selecției dosarelor, respectiv de la data afișării rezultatului proba interviu și proba scrisă, sub sancțiunea decăderii din acest drept;
-Afișarea rezultatelor obținute de candidați la probele examenului, precum și afișarea rezultatelor soluționării contestațiilor și a rezultatelor finale ale examenului se realizează folosindu-se codul numeric pentru identificare atribuit fiecarui candidat.

Bibliografie si Tematica:

1. RADIOPROTECTIE BIOLOGIE SI LEGISLATIE

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

Bibliografie:

NSR 01, NSR- 04 NSR- 06

2. TEHNICI RADIOLOGIE CONVENTIONALE

Principii, tehnici radiologice conventionale de examinare ale: aparatului respirator; aparatului digestiv superior; aparatului digestiv inferior; membrului superior; membrului inferior si a bazei; coloanei vertebrale; craniului; aparatului urinar; examinari radiografice in urgente medico-chirurgicale.

Bibliografie:

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

3. ANATOMIE, SEMIOLOGIE SI PATHOLOGIE RADIOLOGICA CONVENTIONALA.

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

Bibliografie:

Solomon C, Vasilescu D- Anatomie si semiologie radiologica, Ed. Medicala Universitara "Iuliu Hatieganu" Cluj Napoca, 2016

Ciurea A, Chiorean A.-Patologie radiologica, Ed. Medicala Universitara "Iuliu Hatieganu" Cluj Napoca, 2016

4. 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-Radiologie Imagistica Medicala Indrumator de studiu pentru pregatirea in specialitate. Vol. I - Ed. Medicala Bucuresti. 2015

5. REZONANTA MAGNETICA

Principiile formarii imaginii IRM, Notiuni de siguranta. Contraindicatori relative si absolute ale examinarii IRM, tipuri de sechete IRM, principiul imagisticii vasculare si al angio RMN, artefacte in RMN, principalele aplicatii clinice ale IRM.

Bibliografie:

Dudea SM-Radiologie Imagistica Medicala Indrumator de studiu pentru pregatirea in specialitate Vol I Ed. Medicala Bucuresti 2015.

MANAGER

Ec.Pop-Suci Loredana

