

Spitalul Orasenesc dr. Gheorghe Constantinescu Bumbesti-Jiu
Str.Zorilor , Nr.1 , Judetul Gorj
Nr. 616 / 10.02.2021

ANUNT

Spitalul Orasenesc dr. Gheorghe Constantinescu Bumbesti-Jiu , cu sediul in Bumbesti-Jiu , str.Zorilor , nr.1, organizeaza examen de promovare in grad superior , respectiv din fizician medical debutant in fizician medical cu studii superioare, in cadrul Laboratorului de Radiologie si Imagistica Medicala al Spitalului Orasenesc dr. Gheorghe Constantinescu Bumbesti-Jiu

Examenul de promovare se organizeaza in conformitate cu :

- Prevederile articolului 31 din Legea nr.153 // 2017 , Ordinului 1470 / 2011; HG.286 / 2011 cu modificari si completari prin H.G nr.1027 / 2014..
- Bugetul pe anul 2021 ;
- Referatul de evaluare intocmit de seful de compartiment si aprobat de conducatorul unitatii.

CONDITII DE PARTICIPARE .

Pentru a participa la examenul de promovare in grad imediat superior, salariatul trebuie sa indeplineasca urmatoarele conditii:

- Sa fi obtinut calificativul „foarte bine” la evaluarea performantelor profesionale individuale cel putin de doua ori in ultimii 3 ani ;
- Sa aiba o vechime minima in munca sau in specialitate dupa cum urmeaza :
2 ani vechime ca fizician medical debutant;

DOSARUL DE INSCRIERE VA CUPRINDE:

- 1.Cerere de inscriere la examen adresata conducatorului institutiei publice organizatoare;
2. Copia de pe BI / CI ;
3. Adeverinta din care sa reiese vechimea in activitate / meserie; - Copie de pe Revisal.
4. Referatul de evaluare intocmit de seful de compartiment si aprobat de conducatorul unitatii ;
- 5.Copii de pe fisele de evaluare a performantelor profesionale individuale din ultimii 2 ani.
6. Copie a actelor care atesta nivelul studiilor insotite de original respectiv diploma de licenta in fizica sau echivalent ;
7. Permis de exercitare nivel 2 eliberat de CNCAN.

DESFASURAREA EXAMENELOR :

Examenul de promovare va consta in redactarea unei lucrari scrise , pe subiecte alese de comisia de examinare , din bibliografia si tematica stabilita.

Bibliografia si tematica sunt anexate prezentului anunt.

Examenul se va desfasura la sediul Spitalului Orasenesc Bumbesti-Jiu din str.Zorilor , nr.1 conform calendarului urmator:

- 24.02.2021 , ora 14,00 - data limita si ora pana la care se depune dosarul de examen;
- 25.02.2021, orele 10.00 - proba scrisa ;

MANAGER
ING-EC.STOLOJANU AUREL



573 / 08.02.2021

Tematica si bibliografia pentru promovarea din fizician medical debutant in fizician medical cu studii superioare in cadrul Laboratorului de Radiologie si Imagistica Medicala.

TEMATICA:

1. Structura atomica, producerea radiatiilor
2. Interactiunea radiatiilor cu materia
3. Efectele biologice ale radiatiilor
4. Caracteristicile fizice ale tubului de radiatii X si ale echipamentelor de imagistica radiologica
5. Dozimetria radiatiilor. Marimi si unitati radiologice
6. Detectarea radiatiilor
7. Radioprotectia. Principii generale si protectia radiologica operationala
8. Radioprotectia personalului expus profesional
9. Radioprotectia pacientului si a persoanelor din populatie
10. Controlul calitatii in radiodiagnostic

BIBLIOGRAFIE

A. Fizica radiatiilor

1. Oncescu, Mircea - Dozimetria si ecranarea radiatiilor Rontgen si gamma, Editura Academiei, Bucuresti, 1992
2. ICRP Publication 103, The 2007 Recommendation of the International Commission on Radiological Protection, traducere de Fundatia Horia Hulubei, Bucuresti 2010 (<http://www.icrp.org/e/do.c s/P I 0 3 =Romanian. pdf>)

B. Legislatia CNCAN in vigoare

(<http://www.cncan.ro/despresecuritate-radiologica/>)

3. Legea IIII 1996 privind desfasurarea in siguranta, reglementarea, autorizatiei controlul activitatilor nucleare, republicata in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 552 din 27 iunie 2006 -varianta consolidata.
4. Normele Fundamentale de Securitate Radiologica (NSR-01), aprobate prin Ordinul CNCAN nr. 14 din 24 ianuarie 2000, M.O. nr. 404 bis din 29 august 2000
5. Normele de securitate radiologica - Proceduri de autorizare (NSR - 03), aprobate prin Ordinul CNCAN nr. 366 din 22 septembrie 2001, M.O. Partea I nr. 764 bis din 30 noiembrie 2001
6. Normele privind radioprotectia persoanelor in cazul expunerilor medicale (NSR04), aprobate prin Ordinul comun MSF si CNCAN nr. 28517912002, M.O. Partea I nr. 446 bis din 25 iunie 2002
7. Norme de dozimetrie individuala (NSR-06), aprobate prin ordinul nr' 180/05.09.2002 al presedintelui CNCAN, M.O. Partea I nr- 769 bis din 22 octombrie 2002.

Intocmit,

08.02.2021

Medic coordonator:

Dr. Chirila Ciresica

