

Nr. 3782/10.05.5024

**Institutul Oncologic "Prof. Dr. Ion Chiricuță" Cluj-Napoca organizează
în conformitate cu H.G. nr. 1336/2022 examen de promovare pentru postul de expert
fizică medicală în Laboratorul de radioterapie din cadrul institutului**

CALENDARUL EXAMENULUI

- depunererea dosarului până la data de 24.05.2024, ora 15.30.
- afișarea rezultatului selecției dosarului de înscriere până la data de 27.05.2024, ora 15.30
- depunerea contestației până la data de 28.05.2024, ora 15.30
- afișarea rezultatului în urma contestației până la data de 29.05.2024, ora 15.30
- desfășurarea probei scrise: în data de 30.05.2024, ora 09.00
- afișarea rezultatului probei scrise până la data de 31.05.2024, ora 15.30
- depunerea contestației până la data de 03.06.2024, ora 15.30
- afișarea rezultatului în urma contestației până la data de 04.06.2024, ora 15.30
- susținerea probei interviu: în data de 05.06.2024, ora 09.00
- afișarea rezultatului interviului până la data de 06.06.2024, ora 15.30
- depunerea contestației până la data de 07.06.2024, ora 15.30
- afișarea rezultatului în urma contestației până la data de 10.06.2024, ora 15.30
- afișarea rezultatului final până la data de 11.06.2024, ora 15.30

Examenul se va desfășura în sala de consiliu al institutului.

BIBLIOGRAFIE

- Normele privind expertul în fizica medicală aprobate prin Ordinul comun nr. 1272 din 17.10.2006 al Ministrului Sănătății Publice și nr. 266 din 09.10.2006 al Președintelui (NSR-38), Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare, publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 906 din 07/11/2006.
- M. Van Herk, "Errors and margins in radiotherapy," Semin Radiat Oncol, vol. 14, no. 1, pp. 52–64, Jan. 2004,
- I. A. E. AGENCY, "Accuracy Requirements and Uncertainties in Radiotherapy," Accuracy Requirements and Uncertainties in Radiotherapy, pp. 1–297, 2016
- D. van der Merwe et al., "Accuracy requirements and uncertainties in radiotherapy: a report of the International Atomic Energy Agency," Acta Oncol (Madr), vol. 56, no. 1, pp. 1–6, Jan. 2017, doi: 10.1080/0284186X.2016.1246801
- "Absorbed Dose Determination in External Beam Radiotherapy An International Code of Practice for Dosimetry Based on Standards of Absorbed Dose to Water". TRS 389

- R. Alexakhin et al., “Annals of the ICRP, ICRP Publication 86: Prevention of Accidental Exposures to Patients Undergoing Radiation Therapy,” 2000.
- ICRU Report 60, Fundamental Quantities and Units for Ionizing Radiation – ICRU.” Accessed: Feb. 13, 2024. [Online]. Available: <https://www.icru.org/report/fundamental-quantities-and-units-for-ionizing-radiation-report-60/>
- “Protection Radiation N° 181 General guidelines on risk management in external beam radiotherapy”, doi: 10.2833/667305.
- Norme de securitate radiologica in practica de radioterapie (NSR-12), aprobata prin Ordinul presedintelui CNCAN nr. 94/14.04.2004.

CONDITII GENERALE COROBORATE CU CERINTELE SPECIFICE PREVĂZUTE LA ART. 542 ALIN. (1) ȘI (2) DIN ORDONANȚA DE URGENȚĂ A GUVERNULUI NR. 57/2019

- a) persoana are cetățenia română sau cetățenia unui alt stat membru al Uniunii Europene, a unui stat parte la Acordul privind Spațiul Economic European (SEE) sau cetățenia Confederației Elvețiene și domiciliul în România;
- b) persoana cunoaște limba română, scris și vorbit;
- c) persoana are capacitate deplină de exercițiu și capacitate de muncă în conformitate cu prevederile Legii nr. 53/2003 - Codul muncii, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- d) persoana 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;
- e) persoana îndeplinește condițiile de studii, de vechime în specialitate și, după caz, alte condiții specifice potrivit cerințelor postului scos la concurs;
- f) persoana nu a fost condamnată definitiv pentru săvârșirea unei infracțiuni contra securității naționale, contra autorității, contra umanității, infracțiuni de corupție sau de serviciu, infracțiuni de fals ori contra înfăptuirii justiției, infracțiuni săvârșite cu intenție care ar face o persoană candidată la post incompatibilă cu exercitarea funcției contractuale pentru care candidează, cu excepția situației în care a intervenit reabilitarea;
- g) persoana nu execută o pedeapsă complementară prin care i-a fost interzisă exercitarea dreptului de a ocupa funcția, de a exercita profesia sau meseria ori de a desfășura

activitatea de care s-a folosit pentru săvârșirea infracțiunii sau față de aceasta nu s-a luat măsura de siguranță a interzicerii ocupării unei funcții sau a exercitării unei profesii;
h) persoana nu a comis infracțiunile prevăzute la art. 1 alin. (2) din Legea nr. 118/2019 privind Registrul național automatizat cu privire la persoanele care au comis infracțiuni sexuale, de exploatare a unor persoane sau asupra minorilor, precum și pentru completarea Legii nr. 76/2008 privind organizarea și funcționarea Sistemului Național de Date Genetice Judiciare, cu modificările ulterioare, pentru domeniile prevăzute la art. 35 alin. (1) lit. h).

În vederea participării la examenul de promovare, candidatul depune dosarul de examen care va conține:

- a) cerere de înscriere;
- b) copii ale diplomelor de studii, certificatelor și ale altor documente care atestă efectuarea unor specializări și/sau perfecționări necesare ocupării postului, după caz;
- c) adeverințe eliberate de angajatori din care să reiasă vechimea în specialitatea studiilor universitare de licență absolvite cu diplomă de licență sau echivalentă, solicitate pentru ocuparea postului/funcției sau pentru exercitarea profesiei.

CONDIȚII SPECIFICE

- diplomă de licență în fizică sau echivalent;
- grad universitar sau echivalent superior (masterat sau doctorat);
- curs de radioprotecție postuniversitar;
- permis de exercitare nivel 3 eliberat de CNECAN;
- 3 ani vechime ca fizician medical.

Doasarul se depune în termen de 10 zile lucrătoare de la data afișării prezentului anunț, respectiv în perioada 13.05 – 24.05.2024, de luni-vineri între orele 07.30 – 15.30, la Serviciul Resurse Umane al institutului.

Examenul de promovare constă în parcurgerea a trei etape succesive, după cum urmează:

- selecția dosarelor de examen
- proba scrisă: punctajul este de maxim 100 puncte
- proba interviu: punctajul este de maxim 100 puncte

Este declarat admis la fiecare probă candidatul dacă a obținut minim 50 de puncte.

Se poate prezenta la următoarea probă de concurs numai dacă a fost admis la etapa anterioară.

Punctajul final se calculează ca medie aritmetică a punctajelor obținute la probele de examen. În termen de 24 de ore de la afișarea rezultatului fiecărei probe candidatul dacă este respins are dreptul să depună contestație la secretariatul institutului.

Rezultatul la eventualele contestații se va comunica în termen de 24 de ore de la expirarea termenului pentru depunerea contestațiilor.

Pe baza punctajelor obținute, comisia de examen va stabili punctajul final.

Relatii suplimentare privind desfășurarea concursului se pot obține la sediul unității, str. Republicii nr. 34-36, etaj I, secretarul comisei de concurs – Ec. Oprea Cristina-Anca, Serviciul RUNOS telefon 0264-598361 int.142

Publicat la avizierul și pe pagina de internet al institutului azi, 13.05.2024