



Republika e Kosovës
Republika Kosova – Republic of Kosovo
Qeveria – Vlada - Government

Shërbimi Spitalor dhe Klinikë Universitar i Kosovës (SHSKUK)- Univerziteteske Bolničke i Klinikke Sluzbe Kosova (UBKSK) Hospital and University Clinical Service of Kosovo (HUCSK)

Qendra Klinike Universitare e Kosovës – Univerzitetски Klinički Centar Kosova –
University Clinical Center of Kosovo
Sektori i Personelit në QKUK

REPUBLICA E KOSOVËS - REPUBLIKA KOSOVA - REPUBLIC OF KOSOVO
SHËRBIMI SPITALOR DHE KLINIKË UNIVERSITARE TË KOSOVËS -
UNIVERSITETESKE BOLNIČKE I KLINIKKE SLUŽBE KOSOVA -
THE HOSPITAL AND UNIVERSITY CLINICAL SERVICE OF KOSOVO
ARKIVI QENDROR - CENTRALNI ARHIV - CENTRAL ARCHIVE

Nr. prot. 4799
Proj. prot. 4799
Prot. no. 4799
Data 23.06.23
Datum 23.06.23
Date 23.06.23

No. page 4
No. page 4

PRISHTINE - PRISTINA



Në bazë të nenit 9, nenit 67 paragrafi 1 pika 3.2, paragrafi 5 dhe 6, nenit 68, nenit 69 paragrafi 3, nenit 81 paragrafi 1 i Ligjit Nr.06/L-114 për Zyrtarët Publikë, neni 62 paragrafi 6 të Ligjit Nr.04/L-125 për Shëndetësi; nenit 12 paragrafi 6.34, të Statutit të Qendrës Klinike Universitare të Kosovës, si dhe kërkesës nr. 69 të datës 05.05.2023 dërguar nga Drejtori i Klinikës së Onkologjisë e të miratuar nga Zv. Drejtori i Përgjithshëm i SHSKUK-së më nr. 4798 të datës 22.06.2023, Sektori i Personelit të QKUK-së publikon:

KONKURS

Institucioni: Shërbimi Spitalor dhe Klinikë Universitar i Kosovës (SHSKUK)
Qendra Klinike Universitare e Kosovës (QKUK)
Pozitat e kërkuara në QKUK

N.r.	Pozitat e Kërkuara	Janë kërkuar:
1.	Fizikant Mjekësor në Shërbimin e Fizikës Mjekësore,	3
2.	Fizikant Mjekësor të Dozimetrisë në Shërbimin e Fizikës Mjekësore,	1
	Gjithsej:	4

Departamenti: Klinika e Onkologjisë / SHFM
Koeficienti i pagës: Rregullohet me legjislacionin në fuqi.
Raporton: Shefit të Shërbimit F.M. dhe Drejtorit të Klinikës së Onkologjisë
Orari i punës: I plotë
Kontrata: Sipas legjislacionit në fuqi
Nr. i Referencës: SHSKUK / QKUK - 12/2023-06/04

Qëllimi kryesor i vendit të punës:

- Mbështetë stafin menaxhues në përmbushjen e aktiviteteve duke bërë mbledhjen dhe Ofrimi i shërbimeve shëndetësore në kuptimin cilësor e sasior bazuar në nivelin profesional që ka.

a) Detyrat dhe përgjegjësitë e Fizikanit Mjekësorë në Klinikën e Onkologjisë

Fizikani Mjekësorë i angazhuar në Klinikën e Onkologjisë i përgjigjet shefit të Shërbimit të Fizikës Mjekësore dhe Drejtorit të Klinikës ndërsa detyrat dhe përgjegjësitë e tij janë:

- Realizimin e planeve për trajtim radio-terapeutik të pacientëve;
- Punon nën mbikqyrjen profesionale të Ekspertit të Fizikës Mjekësore
- Minimizimi i dozës ndaj organeve të riskut

- Bënë matjet dozimetrike sipas nevojës;
- Merrë pjesë në pozicionimin e pacientëve.
- Vlereson zbatimin rigoroz dhe korrekt të pajisjeve imobizlizuese, të cilat i raporton te eprori;
- Koordinon simulimet për trajtimin dhe lokalizimin e tumoreve me pajisje (aparate) të duhura (përfshirë CT simulator) për trajtim dhe planifikim radio-onkologjik (përfshirë brakiterapi);
- Kryen kalkulimet e duhura të shpërndarjes së dozave të përshkruara brenda vëllimit të synuar (target volume) për trajtime radio-onkologjike (përfshirë brakiterapi);
- Shqyrton strukturat për kufizim dozash (organet në risk), në realizimin e planeve të trajtimit radio-onkologjik (përfshirë brakiterapi);
- Kryen kalibrimin kualitativ dhe sigurimin e cilësisë (QA) të aparateve rrezatuese (CT simulatorëve, përshpejtuesve linear dhe aparatit për brakiterapi);
- Ndihmon në zbatimin e metodave specifike të dozimetrisë duke përfshirë përdorimin e dhomës jonizuese, solid state, TLD, apo matjen me film sipas udhëzimeve dhe standardeve më të avancuara;
- Sipas kërkesës se Shefit të Fizikës Mjekësore do të angazhohet në detyra dhe përgjegjësi tjera brenda kualifikimit.

b) Detyrat dhe përgjegjësitë e Dozimtristit në Shërbimin e Fizikës Mjekësore

Dozimtristi i përgjigjet shefit të Shërbimit të Fizikës Mjekësore dhe Drejtorit të Klinikës ndërsa detyrat dhe përgjegjësitë e tij janë:

- Kryen dozimetrinë ditore, javore dhe të përgjithshme të gjeneratorëve të rrezatimit.
- Punon nën mbikqyrjen profesionale të Ekspertit të Fizikës Mjekësore
- Krijon dhe mbanë inventarinë/databazën e pajisjeve dozimetrike
- Mirëmbanë dhe siguron përdorim adekuat të pajisjeve dozimetrike.
- Raporton tek eprori për nevojën e kalibrimeve të detektorve.
- Ndihmon në pozicionimin e pacientëve dhe vlereson zbatimin rigoroz të pajisjeve imobizlizuese, të cilat i raporton te eprori;
- Kryen kalibrimin kualitativ (dozimetri absolute dhe relative) dhe sigurimin e cilësisë (QA) të aparateve rrezatuese (përfshirë brakiterapi);
- Mbikëqyr, kryen ose ndihmon në zbatimin e metodave specifike të dozimetrisë duke përfshirë përdorimin e dhomës jonizuese, TLD, apo matjen me film sipas udhëzimeve dhe standardeve më të avancuara;
- Merr pjesë në edukimin e vazhdueshëm profesional në fushën e teknikave aktuale të trajtimit dhe në avancimet e dozimetrisë mjekësore.
- Sipas kërkesës se Shefit të Fizikës Mjekësore do të angazhohet në detyra dhe përgjegjësi tjera brenda kualifikimit.

Gjashtë muaj pas punësimit, kandidatët do të nënshtrohen vlerësimit të performancës së punonjësit. Vlerësimi bëhet nga komisioni profesional i emëruar nga Shefi i Fizikës Mjekësore

Kushtet për Fizikanët Mjekësor dhe dozimtrist:

1. Të domosdoshme:

- Të ketë të mbaruar: Bachelor dhe Master në Fizikë Mjekësore apo Fizikë.
- Të ketë përvojë pune, së paku një vit.
- E domosdoshme: Njohja e punës me kompjuter: Sistemet Operative, MS Office apo 365,
- Njohja e Gjuhës Angleze.
- Deklaratën nën betim se dokumentet e ofruara janë origjinale.

2. Të rekomanduara:

- Të ketë dëshmi për njohuri bazë nga dozimetria dhe mbrojtja nga rrezatimi jonizues
- Të ketë dëshmi për njohuri të avancuara nga dozimetria dhe mbrojtja nga rrezatimi jonizues
- Trajnime për softuerët profesional: Monaco, Mozaiq, Oncentra, etj
- Dëshmi nga institucioni profesionale se ka përvojë pune me burime të rrezatimit jonizues.

Për secilën nga pikat paraprahe (ndarja 2. Të rekomanduara), kandidati vlerësohet me 5 pike shtesë, lista e kandidatëve me poenët në fjalë bëhet publike para intervistës.

Shkollimi, njohurit, shkathtësitë dhe përvoja e kërkuar

- Diplomë e fakultetit: Bachelor dhe Master në Fizikë Mjekësore apo Fizikë
- Licencë pune nga fusha përkatëse;
- Përvojë profesionale së paku 1 vjet;
- Të ketë shkathtësi për të krijuar marrëdhënie të mira ndërpersonale;
- Aftësi për të ndihmuar dhe për të bashkëpunuar me të tjerët;
- Të ketë shkathtësi të dëshmuara dhe efektive të komunikimit me shkrim dhe me gojë;
- Të ketë aftësi për punë në situata të reja dhe të ketë shkathtësi në zgjidhjen e problemeve.
- Të ketë shkathtësi të krijimit të sistemit të raportimit,
- Njohja e punës me kompjuter Sistemet Operative, MS Office apo 365, është e domosdoshme,
- Njohja e gjuhës angleze është përparësi;
- Të jetë i aftë në pikëpamje shëndetësore për të kryer detyrën përkatëse.
- Të mos ketë në fuqi një masë disiplinore për largim nga një pozitë e zyrtarit publik, të pushuar sipas këtij ligji;
- Të mos jetë i denuar me vendim të formës së prerë për kryerjen e një vepre penale me dashje, (Vërtetimin nga Gjykata Kompetente);
- Originalin e këtyre dokumenteve ose të vërtetuar të noteri dhe Çertifikata mjekësore do të sillën vetëm atëherë kur kandidati thihet për nënshkrim të kontratës.
- Çertifikatë e lindjes – fotokopje,
- Letërnyoftimi - fotokopje

Dokumentacioni i aplikuesve i bashkangjitur këtij dokumentacioni duhet të jetë fotokopje dhe nuk kthehet të kandidatet, por jetë në Arkivin e Sektorit të Personelit në QKUK.

Kushtet e pjesëmarrjes në rekrutim: Të drejtë aplikimi kanë të gjithë, shtetas të Republikës së Kosovës, për vendin e punës që aplikon.

Procedurat e konkurrimit: Konkurrimi është i hapur për të gjithë kandidatët e interesuar që i plotësojnë kushtet e konkursit.

Hapja e procedurës së konkurrimit shpallet nga NJBNJ në web faqe të konkurrimeve të SIMBNJ, të paktën 30 ditë para datës së planifikuar, (23.06.2023 deri 22.07.2023), ndërsa dorzimi i aplikacioneve bëhet në afatë prej 8 ditë nga 24.07.2023 deri 31.07. 2023.

Paraqitja e kërkesave: Aplikacionet shkarkohen në web faqe të SHSKUK-së, Tel.038/512667.

Aplikacionet plotësohen në mënyrë elektronike dhe bashkë me dokumentacionin e kërkuar dorëzohen në Zyrën e Sektorit të Personelit në QKUK, në aplikacion duhet të cekët qartë titulli i vendit të punës.

Aplikacionet e dërguara pas datës së mbylljes së konkursit dhe kërkesat e pakompletuara nuk do të pranohen, ndërsa kopjet e bashkangjitura të aplikacionit të pranuar nga personeli i QKUK-së nuk do të kthehen.

Kandidatët të cilët aplikojnë, të ofrojnë dëshmitë sipas konkursit të shpallur, për ndryshe kandidatët që nuk i plotësojnë kushtet e konkursit nuk do të thirren për intervistim.

Të gjitha informacionet për mbajtjen e testit me shkrim deri në shpalljen përfundimtare të rezultateve do të bëhet përmes web faqes zyrtare të SHSKUK-së.





Republika e Kosovës
Republika Kosova – Republic of Kosovo
Qeveria – Vlada - Government



Shërbimi Spitalor dhe Klinikë Universitar i Kosovës (SHSKUK)- Univerzitetske Bolničke i Kliniçe
Službe Kosova (UBKSK) Hospital and University Clinical Service of Kosovo (HUCSK)

Qendra Klinike Universitare e Kosovës – Univerzitetski Klinički Centar Kosova –
University Clinical Center of Kosovo
Sektor Kadrovske Službe UKCK

REPUBLICA E KOSOVES · REPUBLIKA KOSOVA · REPUBLIC OF KOSOVO
SHËRBIMI SPITALOR DHE KLINIKË UNIVERSITARI I KOSOVES ·
UNIVERSITETSKA BOLNIČKE I KLINIČKE SLUŽBE KOSOVA ·
THE HOSPITAL AND UNIVERSITY CLINICAL SERVICE OF KOSOVO
ARKIVI QENDRORE · CENTRALNI ARHIV · CENTRAL ARCHIVE

№ i nesis org
org.jed
n. unit
№ i lag.
B. e
№ i

№ Prot.
Proj. prot.
Prot. no.
Data
Datum
Date

4799
23.06.23
4-

PRISHTINE · PRISTINA · PRISTINA

Na osnovu člana 9, člana 67 stav 1 tačka 3.2, stav 5 i 6, člana 68, člana 69 stav 3, člana 81 stav 1 Zakona br. 06/L-114 o javnim službenicima, člana 62 stav 6 Zakona br. 04/L-125 za zdravlje; Član 12, stav 6.34, Statuta Univerzitetskog kliničkog centra Kosova, kao i zahtev br. 69 od 05.05.2023. godine upućen od direktora Klinike za Onkologiju, odobrena od Za. Generalni direktor SHSKUK-a m br. 4798 od 22.06.2023, Sektor za Kadrove UKCK-a objavljuje:

KONKURS

Institucije: Univerzitetski Bolničke i Kliniçe Službe Kosova. (UBKSK)
Univerzitetski klinički Centar Kosova (UKCK)
Potrebne poziciji u UKCK

Br.	Traže se pozicije potrebno:	su zatražene:
1.	Medicinski fizičar u Službi Medicinske Fizike,	3
2.	Medicinski Fizičar Dozimetrije u Službi Medicinske Fizike,	1
	Ukupno	4

Odeljenje: Klinika za Onkologiju / SHMF
Platni koeficijent: Regulisan je važećim zakonima.
Izveštava: Shefu Službe F.M. i Direktor Klinike za onkologiju
Radno vreme: Puno radno vreme
Ugovor: Prema važećem zakonodavstvu
Ne. Reference: SHSKUK / KKUK - 12/2023-06/04

Glavna svrha radnog mjesta:

• Podržati rukovodeće osoblje u ispunjavanju aktivnosti prikupljanjem i pružanjem zdravstvenih usluga u kvalitativnom i kvantitativnom smislu na osnovu stručnog nivoa koji imaju.

a) Dužnosti i odgovornosti medicinskog fizičara na Klinici za Onkologiju

Medicinski fizičar angažovan na Klinici za onkologiju odgovara načelniku Službe medicinske fizike i direktoru Klinike, a njegovi poslovi i odgovornosti su:

- Sprovođenje planova radioterapijskog lečenja pacijenata;
- Radi pod stručnim nadzorom veštaka medicinske fizike
- Minimiziranje doze za rizične organe

- Dozimetrijska merenja po potrebi.
- Učestvuje u pozicioniranju pacijenata.
- Ocenjuje rigoroznu i pravilnu primenu sredstava za imobilizaciju, o čemu izveštava pretpostavljenog;
- Koordinira simulacije za lečenje i lokalizaciju tumora sa odgovarajućom opremom (aparatom) (uključujući CT simulator) za radio-onkološki tretman i planiranje (uključujući brahiterapiju);
- Vršiti odgovarajuće proračune distribucije propisane doze unutar ciljane zapremine (ciljne zapremine) za radio-onkološke tretmane (uključujući brahiterapiju);
- Ispituje strukture za ograničenje doze (rizični organi), u sprovođenju planova radio-onkološkog lečenja (uključujući brahiterapiju);
- Vršiti kvalitativnu kalibraciju i osiguranje kvaliteta (KA) opreme za zračenje (CT simulatori, linearni akceleratori i oprema za brahiterapiju);
- Pomaže u primeni specifičnih dozimetrijskih metoda uključujući korišćenje jonizacione komore, čvrstog stanja, TLD ili merenja filma prema najnaprednijim smernicama i standardima;
- Po zahtevu š medicinske fizike, on će se baviti drugim poslovima i odgovornostima u okviru kvalifikacije.

b) Dužnosti i odgovornosti dozimetrista u Službi medicinske fizike

Dozimetrista odgovara načelniku Službe medicinske fizike i direktoru Klinike, a njegovi poslovi i odgovornosti su:

- Vršiti dnevnu, nedeljnu i opštu dozimetriju generatora zračenja.
- Radi pod stručnim nadzorom veštaka medicinske fizike
- Kreira i održava inventar/bazu podataka o dozimetrijskoj opremi
- Održava i obezbeđuje adekvatnu upotrebu dozimetrijske opreme.
- Izveštava nadređenog o potrebi kalibracije detektora.
- Pomaže u pozicioniranju pacijenata i ocenjuje rigoroznu primenu uređaja za imobilizaciju, o čemu izveštava pretpostavljenog;
- Vršiti kvalitativnu kalibraciju (apsolutna i relativna dozimetrija) i osiguranje kvaliteta (KA) uređaja za zračenje (uključujući brahiterapiju);
- Nadgleda, izvodi ili pomaže u primeni specifičnih metoda dozimetrije uključujući korišćenje jonizacione komore, TLD ili filmskog merenja u skladu sa najnaprednijim smernicama i standardima;
- Učestvuje u kontinuiranoj stručnoj edukaciji iz oblasti aktuelnih tehnika lečenja i napretka u medicinskoj dozimetriji.
- Po zahtevu načelnika medicinske fizike, on će se baviti drugim poslovima i odgovornostima u okviru kvalifikacije.

Šest meseci nakon zapošljavanja, kandidati će biti podvrgnuti evaluaciji rada zaposlenih. Ocenjivanje vrši stručna komisija koju imenuje šef medicinske fizike

Zahtevi za medicinske fizičare i dozimetre:

1. Neophodno:

- Da su završili: Bachelor i Master iz medicinske fizike ili fizike.
- Da imaju radno iskustvo, najmanje godinu dana.
- Neophodno: Poznavanje rada na računaru: Operativni sistemi, MS Office ili 365,
- Poznavanje engleskog jezika.
- Izjava pod zakletvom da su priložena dokumenta originalna.

2. Preporučeno:

- Da poseduje dokaz o osnovnim znanjima iz dozimetrije i zaštite od jonizujućih zračenja
- Poseduju dokaze o naprednom poznavanju dozimetrije i zaštite od jonizujućeg zračenja
- Obuka za profesionalni softver: Monako, Mozaik, Oncentra itd
- Dokaz stručne ustanove da ima iskustvo u radu sa izvorima jonizujućeg zračenja.

Za svaku od preliminarnih tačaka (odjeljak 2. Preporučeno) kandidat se ocenjuje sa 5 dodatnih bodova, lista kandidata sa predmetnim bodovima se objavljuje pre intervjuja.

Potrebno obrazovanje, znanje, veštine i iskustvo

- Fakultetska diploma: Bachelor i Master Medicinske Fizike ili Fizike.
- Licenca za rad iz odgovarajuće oblasti
- Profesionalno iskustvo od najmanje 1 godine;

- Da poseduje veštine za stvaranje dobrih međuljudskih odnosa;
- Sposobnost pomoći i saradnje sa drugima;
- Imaju dokazane i efikasne veštine pismene i usmene komunikacije;
- Da ima sposobnost da radi u novim situacijama i da ima spretnost u rešavanju problema.
- Imaju sposobnost da kreiraju sistem izveštavanja,
- Poznavanje rada sa kompjuterom operativnim sistemima, MS Office ili 365, Neophodno,
- Poznavanje engleskog jezika je prednost;
- Zdravstveno sposoban za obavljanje relevantnog zadatka.
- Da nije na snazi disciplinska mera za razrešenje sa funkcije javnog funkcionera, razrešenog po ovom zakonu;
- Da nije pravosnažno osuđivan za krivično delo sa umišljajem, (Potvrda nadležnog suda);
- Original ovih dokumenata ili overen kod notara i lekarsko uverenje biće doneti tek kada kandidat bude pozvan da potpiše ugovor.
- Izvod iz matične knjige rođenih - fotokopija,
- Pismo obaveštenja – fotokopija

Dokumentacija podnosioca priložena uz ovu dokumentaciju mora biti fotokopija i ne vraća se kandidatima, već se čuva u Arhivi Sektora za kadrove UKCK-a.

Potrebno obrazovanje, znanje, veštine i iskustvo

- Fakultetska diploma: diplomirani i magistar medicinske fizike ili fizike.
- Profesionalno iskustvo od najmanje 1 godine;
- Da poseduje veštine za stvaranje dobrih međuljudskih odnosa;
- Sposobnost pomoći i saradnje sa drugima;
- Imaju dokazane i efikasne veštine pismene i usmene komunikacije;
- Da ima sposobnost da radi u novim situacijama i da ima spretnost u rešavanju problema.
- Imaju sposobnost da kreiraju sistem izveštavanja,
- Poznavanje rada sa računarskim operativnim sistemima, MS Office ili 365, Neophodno,
- Poznavanje engleskog jezika je prednost;
- Zdravstveno sposoban za obavljanje relevantnog zadatka.
- Da nije na snazi disciplinska mera za razrešenje sa funkcije javnog funkcionera, razrešenog po ovom zakonu;
- Da nije pravosnažno osuđivan za krivično delo sa umišljajem, (Potvrda nadležnog suda);
- Original ovih dokumenata ili overen kod notara i lekarsko uverenje biće doneti tek kada kandidat bude pozvan da potpiše ugovor.
- Izvod iz matične knjige rođenih - fotokopija,
- Ličnakarta – fotokopija

Dokumentacija podnosioca priložena uz ovu dokumentaciju mora biti fotokopija i ne vraća se kandidatima, već se čuva u Arhivi Sektora za kadrove UKCK-a.

Uslovi učesća u regrutaciji: Svi građani Republike Kosovo imaju pravo da se aplicira za posao za koji konkurišu.

Konkursne procedure: Konkurs je otvoren za sve zainteresovane kandidate koji ispunjavaju uslove konkursa.

Otvaranje konkursne procedure NBJNJ objavljuje na sajtu konkursa ISUHR, najmanje 30 dana pre planiranog datuma, (23.06.2023. do 22.07.2023), dok se podnošenje zahteva vrši u roku od 8 dana od 24.07.2023 do 31.07. 2023.

Podnošenje zahtjeva: Zahteva se mogu preuzeti sa web stranice UBKSK-a, tel.038/512-667.

Aplikacija se popunjava elektronskim putem i zajedno sa potrebnom dokumentacijom dostavlja Kancelariji Sektora za Kadrove UKCK-a, u aplikaciji mora biti jasno naveden naziv radnog mesta.

Aplikacija poslane nakon isteka rok konkursa i nepotpune aplikacija neće biti prihvaćene, dok se priložene kopije aplikacije koje primi osoblje UKCK-a neće vraćati.

Kandidati koji se aplikacije moraju dostaviti dokaze po raspisanom konkursu, u suprotnom kandidati koji ne ispunjavaju uslove konkursa neće biti pozvani na razgovor.

Sve informacije o održavanju pismenog testa do konačne objave rezultata bit će objavljene putem službene web stranice UBKSK-a.



Sektor Kadrovske Službe UKCK,