



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



Kutse andmise korra lisa

## HINDAMISSTANDARD

Kutsestandardi nimetus: Radioloogiatehnik, tase 7

EKR tase: 7

### Sisukord:

1. Üldine informatsioon
2. Hindamise korraldus
3. Hindamine
4. Hindamiskriteeriumid
5. Hindamisjuhend hindajale
6. Vormid hindajale
7. Vormid taotlejale

### 1. Üldine informatsioon

Radioloogiatehnik, tase 7 kutseoskuste hindamine on tema kompetentside vastavuse hindamine kutsestandardis toodud nõuetele.

Hindamist teostab hindamiskomisjon. Hindamine viiakse läbi reeglina ühes etapis, vajadusel rakendatakse täiendavat hindamist (intervjuu). Hindamised toimuvad erinevatel aegadel.

Enne kompetentside hindamist viiakse kutse andja poolt läbi **dokumentide läbivaatamine** st dokumentide vastavuse kontroll taotletava taseme nõuetele ning kutse andmise korras seatud eeltingimustele ("Kutse andmise kord" punktid 2.1.1., 2.2., 2.3.). Juhul, kui dokumendid ei vasta nõuetele, siis teavitatakse taotlejat puudustest 10 tööpäeva jooksul ja antakse tähtaeg puuduste kõrvaldamiseks. Korrigeeritud dokumentide esitamise tähtaeg kooskõlastatakse kutse andjaga. Eneseanalüüs ja tegevuste kirjeldus ning neid täiendavad dokumendid peavad olema vormistatud konfidentsiaalsusnõuetele vastavalt. Kutsekomisjon saadab hindajatele minevad dokumendid selliselt, et taotleja isiku andmed ja töökoha nimetus on kõrvaldatud.

Nõuetekohaselt täidetud dokumendid, eneseanalüüs ja tegevuste kirjeldus registreeritakse dokumentide vastuvõtja poolt ning edastatakse kutsekomisjonile.

### 2. Hindamise korraldus

**2.1.** Radioloogiatehnik, tase 7 kutse andmine algab, kui taotleja edastab **elektroonselt** kõik taotlemiseks vajalikud dokumendid.

Taotlemisel ja taastaotlemiseks esitatavad dokumendid:

1. Vormikohane avaldus (kutse andmise korra lisa 1); avaldus peab olema **digiallkirjastatud**.
2. CV ja CV lisad:
  - vormikohane CV (kutse andmise korra lisa 2)
  - isikut tõendava dokumendi koopia (pass või ID kaart);
  - haridust tõendava(te) dokumendi(tide) koopiad (diplomi ja akadeemilise õiendi koopia);

- taastaotlemisel esitada kehtiva kutsetunnistuse koopia;
  - Radioloogiatehnika rakenduslik kõrgharidus. Spetsialisti koolituse läbimine valitud kompetentsi valdkonnas (vähemalt 60 EAP mahus). Töökogemus (töökoormusega vähemalt 30 tundi nädalas) vastava kompetentsi erialal. Täiendkoolituse läbimine vähemalt 1,6 EAP mahus viimase (1) aasta jooksul, milles 25% (0,4 EAP) peab sisaldama aktiivset täiendust (taotleja poolt koostatud ja esitatud ettekanded, loengud, artiklid, praktika juhendamised, aktiivne tegevus erialaühingus), 25% võib olla kutseala toetav ja 50% (0,8 EAP) peab olema kutsealane täiendus. Ultraheli valdkonna kompetentsi taotlemisel peab olema teostatud vähemalt 600 (uuritud isikute arv) ultraheli uuringut viimase aasta jooksul.
  - Taastõendamise eeltingimused on kutse radioloogiatehnik, tase 7 kutsetunnistuse omamine valitud I kompetentsil, töökogemus vähemalt kolm (3) aastat viimase viie (5) aasta jooksul (töökoormusega vähemalt 30 tundi nädalas) valitava kompetentsi valdkonnas, ultraheli valdkonna kompetentsil taastõendamisel peab olema teostatud vähemalt 600 (uuritud isikute arv) ultraheli uuringut viimase aasta jooksul, täiendkoolituse läbimine vähemalt 8 EAP mahus viimase viie (5) aasta jooksul, millest 50% peab sisaldama aktiivset täiendust (taotleja poolt koostatud ja esitatud ettekanded, loengud, artiklid, praktika juhendamised), 25% võib olla kutseala toetav ja 50% peab olema kutsealane täiendus.
3. Eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus.
  4. Tööandja tõend tööstaaži ja -koormuse kohta radioloogia alal.
  5. Tööandja tõend töökogemuse kohta taotletaval kompetentsil.
  6. Maksekorraldus või muu kinnitus kutse andmisega seotud kulude tasumise kohta.

## 2.2. Hindamise esimene etapp – Eneseanalüüsi ja tegevuste kirjelduse hindamine.

Taotleja esitab eneseanalüüsi ja tegevuste kirjelduse vastavalt valitud tööosadele. Hindajad kontrollivad taotleja poolt elektrooniliselt esitatud eneseanalüüsi ja tegevuste kirjelduse sisu vastavust kutsestandardi nõuetele, saades sel viisil ülevaate taotleja tegevusest ja kompetentsusest radioloogiatehnikuna taotletavas kompetentsis.

Eneseanalüüsi ja tegevuste kirjelduse esitab taotleja tabelit H1 kasutades.

Kutse taotlemisel tuleb tõendada kõik kohustuslikud kompetentsid, läbiv kompetents ja vähemalt 1 valitav kompetents.

Hinnatakse järgmisi kutsestandardis “Radioloogiatehnik, tase 7” äratoodud kohustuslikke kompetentse:

- B.2.1 Kiirgusohutuse tagamine- eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus,
- B.2.2 Radioloogiliste uuringute ja radioterapeutiliste protseduuride tegemine- eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus,
- B.2.3 Arendustegevus- eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus,
- B.2.4 Juhendamine- eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus,
- B.2.5 Koolitamine – eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus.

B.2.10 Radioloogiatehnik, tase 7 kutset läbiv kompetents - eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus.

## VALITAVAD KOMPETENTSIDEGA SEOTUD TÖÖOSAD

- B.2.6 Juhtimine- eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus;
- B.2.7 Ultraheli - eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus;
- B.2.8 Kiiritusravi - eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus;
- B.2.9 Nukleaarmeditsiin - eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus;

Valitavatest kompetentsidest B.2.5.-B2.9. valitakse üks või mitu vastavalt taotletavale modaliteedile.

Vajadusel teeb hindamiskomisjon kutsekomisjonile ettepaneku rakendada taotleja hindamiseks täiendavad hindamist. Täiendavaks hindamiseks viiakse taotlejaga läbi intervjuu. Intervjuu algab taotlejapoolse enesetutvustuse, eneseanalüüsi ja tööpäeva tegevuste kirjeldusega (kuni 10 min) ning jätkub hindamiskomisjoni küsimustega esitatud eneseanalüüsis ja tööpäeva tegevuste kirjelduses tõendamata jäänud kompetentsi(de) kohta.

Intervjuu kestvus on kolmkümmend (30) minutit. Vajadusel võib pikendada hindamise aega. Intervjueerimise viib läbi eneseanalüüsi ja tööpäeva tegevuste kirjeldust hinnanud ekspert, kuid kõikidel hindamiskomisjoni liikmetel on õigus esitada taotlejale küsimusi. Intervjuu käigus täidavad kõik hindamiskomisjoni liikmed hindamiselehe (vorm H1).

Üldjuhul on hindamise keeleks eesti keel. Hindamise keel märgitakse ära hindamisprotokollis

### 3. Hindamine

Kutse taotleja tõendab oma kompetentse koostatud eneseanalüüsi ja tegevuste kirjelduse teel, lähtudes "Radioloogiatehnik, tase 7" kutsestandardi nõuetest. Hindamiskomisjon hindab taotleja kompetentside vastavust taotletava kutse taseme hindamiskriteeriumidele.

Vajadusel teeb hindamiskomisjon kutsekomisjonile ettepaneku rakendada taotleja hindamiseks täiendavat hindamist.

Juhul kui taotleja tõendab eneseanalüüsi ja tööpäeva tegevuste kirjelduse kaudu oma kompetentsid siis täiendavat hindamist ei rakendata.

Juhul kui taotleja ei tõenda eneseanalüüsi ja tööpäeva tegevuste kirjelduse kaudu mõnda kompetentsi, siis viiakse täiendavaks hindamiseks taotlejaga läbi intervjuu. Intervjuu käigus esitatakse taotlejale vastava kompetentsi kohta lisaküsimusi. Kui taotleja teadmised, oskused, väärtushinnangud ja hoiakud hinnatakse intervjuu käigus nendele kompetentsidele vastavaks, siis loetakse need tõendatuks.

Kui kasvõi üks kohustuslikest kompetentsidest puudub või antud kutse tasemele ei vasta, pole vastava taseme kutset võimalik anda.

Taotlejale antakse Radioloogiatehnik, tase 7 kutse, juhul kui kõik hindamiskriteeriumid (tabel H1) on hinnatud täidetuks.

Iga taotleja kohta täidetakse koondhinnangu leht (vorm H2). Koondhinnang moodustub hindamiskomisjoni liikmete enamushinnangu alusel.

Hindamiskomisjon koostab hindamise protokoll. Protokoll koostamise aluseks on hindamis- ja koondhinnangu lehed. Protokollile kirjutavad alla kõik hindamiskomisjoni liikmed.



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

Hindamiskomisjoni protokoll on aluseks  
kutsekomisjonile lõpliku otsuse langetamisel taotlejale kutse andmise/mitteandmise kohta.

Hindamislehti ja koondhinnangut ei tutvustata kolmandatele isikutele.



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

#### 4. Hindamiskriteeriumid

Vorm H1

#### KOHUSTUSLIKUD KOMPETENTSID

Kompetents/tegevusnäitaja	Täiendavad hindamiskriteerium (täidab taotleja)	Eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus (täidab hindamiskomisjoni liige)		Märkused/kommentaariid
<b>B.2.1 Kiirgusohutuse tagamine</b>		JAH	EI	
veendub uuringu põhjendatuses, arvestades patsiendi kättesaadavaid terviseandmeid ja varasemaid protseduure; planeerib uuringu vastavalt juhistele	Kirjeldab oma tegevust			
korrigeerib ja koostab koostöös meditsiinitehnikainseneri ja radioloogiga uuringuprotokolle;				
tagab kiirgusohutu keskkonna, takistades kõrvaliste isikute viibimise uuringul ning kasutades kollektiivseid kiirguskaitsevahendeid				
analüüsib keskkonna kiirgusohutust ja riskifaktoreid, teeb ettepanekuid kiirguskoormust mõjutavate tingimuste muutmiseks ning protsesside parendamiseks;				
optimeerib doosid, lähtuvalt uuringu eesmärgist ja patsiendi individuaalsetest iseärasustest ning kasutades individuaalseid kiirguskaitsevahendeid				



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

<b>B.2.2 Radioloogiliste uuringute ja radioterapeutiliste protseduuride tegemine</b>				
kontrollib meditsiiniseadmete valmisolekut ja teeb ettevalmistused uuringuks/protseduuriks (nt kalibreerib), lähtudes juhenditest ja ohutusnõuetest	Kirjeldab oma tegevust			
seab kabineti tööks valmis ja tagab töövahendite olemasolu ning korrasoleku kogu tööaja jooksul;				
hooldab meditsiinitehnikat vastavalt juhendile, registreerib kõrvalekalded ja teavitab asjaosalisi probleemidest meditsiinitehnikaga;				
järgib a- ja antiseptika põhimõtteid;				
kontrollib patsiendi isikuandmeid ja tutvub saatekirjaga;				
hindab uuringuriske (kliinilised andmed, varasemad uuringud); koostab uuringuplaani, valib uuringuks/protseduuriks sobivad vahendid, lähtudes patsiendist, uuringuprotokollist ja tegevusjuhenditest				
teeb ettepaneku saatekirjale märgitud protseduuri muutmiseks või sellest loobumiseks, kui samaväärne tulemus on saavutatav otstarbekama protseduuriga				
kontrollib nõusoleku- või kontroll-lehe täitmist; küsitleb patsienti lähtuvalt uuringu spetsiifikast ja selgitab patsiendile uuringu olemust, vastab				



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

uuringuga seotud küsimustele oma pädevuse piires				
juhendab patsienti ja/või tema lähedasi, jälgides patsiendi seisundit ravimite/kontrastaine manustamise ajal ja järel				
selgitab uuringutulemustest teavitamist; annab juhiseid käitumiseks pärast uuringut, selgitab tekkida võivaid tüsistusi;				
teeb uuringuid vastavalt uuringuprotokollile, tegevusjuhenditele ja kiirgusohutusnõuetele (ALARA); jälgib patsiendi seisundit pärast uuringut				
korrigeerib vastavalt vajadusele uuringuprotokolle; teeb ettepanekuid uuringute kvaliteetsemaks läbiviimiseks				
hindab tehtud uuringu vastavust kvaliteedikriteeriumitele, lähtudes saatekirjast ja püstitatud küsimusest/eesmärgist				
dokumenteerib kvaliteeti mõjutavad kõrvalekalded; teeb rekonstruktsioonid, markeerib ja edastab tehtud uuringu digitaalsesse arhiivi ja/või tööjaama				
töötleb ülesvõtteid elektroonses pilditöötlussüsteemis vastavalt kvaliteedikriteeriumitele				
<b>B.2.3 Arendustegevus</b>	JAH	EI	Märkused/kommentaarisid	



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

viib läbi rakendusuuringuid; osaleb uute radioloogiliste uurimismetoodikate arendamisel ja tööle rakendamisel või juhib uute uurimismetoodikate arendamist ja tööle rakendamist	Kirjeldab oma tegevust			
täiustab olemasolevaid protseduuride tegevusjuhendeid, teeb vajadusel ettepanekuid uute dokumentide koostamiseks ning osaleb nende väljatöötamisel				
kogub ja analüüsib tõenduspõhist materjali, teeb ettekandeid ja esineb avalikkuse ees; jagab oma teadmisi ja valdkonnaspetsiifikat kolleegidega, osaleb interdistsiplinaarsete meeskondade töös;				
osaleb auditi läbiviimisel; hindab ja analüüsib perioodiliselt radioloogiliste uuringute ja radioterapeutiliste protseduuride kvaliteedinõuetele vastavust; analüüsi tulemustest lähtudes teeb ettepanekuid töötajate täiendavateks koolitusteks				
<b>B.2.4 Juhendamine</b>		JAH	EI	Märkused/kommentaarid
loob positiivse ja arengut toetava töö- ja õpikeskkonna, julgustades juhendatavat avatud suhtlemisele, suunates tema kutsealast arengut ning tunnustades motivatsiooni ja püüdlikkust	Kirjeldab oma tegevust			





Europa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

edastab juhendatavale tööga seotud informatsiooni selgelt ja arusaadavalt, arvestades juhendatava eelnevaid teadmisi, kogemusi ning individuaalseid vajadusi uue olukorraga kohanemisel				
suunab küsimustele vastuseid leidma ning toetab probleemide iseseisvat lahendamist				
vastab juhendatavate küsimustele; annab juhendatavale pidevalt konstruktiivset tagasisidet töösoorituste, suhtlemise ning individuaalse arengu edenemise kohta				
hinnangu koostamisel lähtub juhendatava töösooritustest, initsiatiivikusest ja motivatsioonist, tunnustab arenguvõimelisust.				
<b>B.2.5 Koolitamine</b>	JAH	EI	Märkused/kommentaariid	
analüüsib koolituse sihtrühma õpivajadusi, juhindudes valdkonna arengust ja koolitusvajaduse analüüsimise teoreetilistest alustest; sõnastab koolituse eesmärgid ja õpiväljundid				
koostab õppe- ja koolituskavu, juhindudes õpetamise teaduslikest põhimõtetest ja sihtrühma õpivajaduse analüüsist				
koostab koolitusmaterjalid, lähtudes valitud metoodikast, sihtrühmast ja				



Europa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

koolituse eesmärkidest ja tuginedes asjakohastele allikatele				
viib läbi kursusi, loenguid, seminare, töötubasid, e-õppekursusi jm koolitusi, lähtudes valdkonna teooriatest ja meetoditest; kujundab õppimist soodustava vaimse, sotsiaalse ja füüsilise keskkonna; juhib õppeprotsessi, lähtudes õppekavast, sihtrühma vajadustest ja õppija individuaalsetest õppe-eesmärkidest				
kogub kohaseid meetodeid kasutades tagasisidet õppeprotsessi kohta, analüüsib õpitulemusi ja planeerib edasise tegevusi				

#### VALITAVAD KOMPETENTSID

Kutse taotlemisel tuleb tõendada vähemalt üks valitav kompetents.

Kompetents/tegevusnäitaja	Täiendav hindamiskriteerium	Juhtumianalüüsi hinnang (täidab hindamiskomisjoni liige)		Märkused/kommentaariid
<b>B.2.6 Juhtimine</b>		JAH	EI	
kogub, analüüsib ja edastab struktuuriüksuse juhtimiseks vajalikku infot igal tasandil; koostab struktuuriüksuse tööplaan, lähtudes asutuse strateegilistest eesmärkidest;				
püstitab arengueesmärke oma juhitavale struktuuriüksusele ning planeerib ja viib ellu muudatusi; planeerib ja tellib struktuurüksuse				



Europa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

vajadusest ja finantsvõimalustest lähtuvalt materjalid ja apteegikaubad				
analüüsib ja planeerib struktuuriüksuse õendushoolduspersonali vajadust; valib ja värbab struktuuriüksuse õendushoolduspersonali, lähtudes asutuses kehtestatud nõuetest;				
planeerib ja organiseerib personali otstarbekat jaotust tööpostide vahel; planeerib struktuurüksuse õendushoolduspersonali töö- ja puhkeaega, lähtudes seadusandlusest ja asutuses kehtivast korrast				
koostab sisendeid struktuurüksuse õendushoolduspersonalile töötasu maksmiseks, lähtudes seadusandlusest ja asutuses kehtivast korrast				
selgitab asutuse ja struktuuriüksuse otsuseid oma töötajatele, kasutades selleks sobivaid suhtlemismeetodeid				
organiseerib meeskonnatööd ja juhib töögrupe, kasutades sobivaid meetodeid, hindab töötajate tööpanust ja -tulemusi, annab selle kohta tagasisidet, kasutades sobivaid meetodeid				
loob töötajat motiveeriva keskkonna, ühiste eesmärkide saavutamiseks; planeerib ja viib läbi eesmärgistatud koosolekuid				



Europa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

planeerib struktuurüksuse eelarvet ja jälgib selle täitmist; analüüsib struktuurüksuse rahaliste vahendite kasutamist			
juhendab ja kontrollib dokumentatsiooni täitmist struktuurüksuses; koostab aruandeid, lähtudes kehtestatud korrast			
kaardistab ohutegurid ja tagab ohutu töökeskkonna; kontrollib ravimite ja töövahendite nõuetekohast säilitamist, kasutamist, üleandmist ja arvestuse pidamist			
<b>B.2.7 Ultraheli</b>	JAH	EI	Märkused/kommentaariid
püstitab uuringu eesmärgi, lähtudes saatekirjast, vajadusel seda täpsustades; tutvub eelnevate uuringute ja analüüsidega			
valib sobiva anduri ja teeb ultraheliuuringu vastavalt kehtestatud uuringuprotokollile ning kasutades uuringuprogramme; salvestab ja arhiveerib pildimaterjali vastavalt kehtivale standardile; hindab artefakte ja kindlustab optimaalse pildikvaliteedi			
annab uuringule esmase hinnangu, eristab patoloogiat normist ja kirjeldab patoloogiat			
jäädvustab uuringukirjelduse, vajadusel võrdleb eelnevate uuringute ja uuringukirjeldustega			



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

hindab kriitiliselt uuringut piiravaid asjaolusid ja patsiendi eripärast sõltuvaid normivarieerumisi; vajadusel konsulteerib teiste spetsialistidega				
<b>B.2.8 Kiiritusravi</b>		JAH	EI	Märkused/kommentaariid
valmistab patsiendi ette ja valib patsiendile sobivaima immobiliseerimisemeetodi kiiritusraviks, lähtudes optimaalseima positsioneerimise põhimõtetest (mõju ravi tulemuslikkusele, patsiendi füüsiline ja psühholoogiline seisund, kuvastusseadmete kasutamine)				
teostab väliskiiritusravi-, ja lähikiiritusravi protseduure ja kvaliteedikontrolli, kasutades erinevaid kiiritusravi meetodeid (väliskiiritusravi, brahhüteraapia, kuratiivne ravi, palliatiivne ravi)				
nõustab patsiente nii välis- kui ka lähikiiritusravi (kiiritusraviks ettevalmistus, kiiritamine, kiiritusraviga kaasnevad reaktsioonid) ning kiiritusravi kõrvaltoimete leevendamise osas. Hindab patsiendi seisundi muutust kiiritusravi kuuri käigus, vajadusel teavitab raviarsti				
teostab virtuaalsimulatsiooni ja kontureerib riskiorganeid; jälgib võimalike kõrvalnähtude (nt nahareaktsioonide) teket				



Europa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

<p>teostab piltjuhitud kiiritusravi protseduure ja hindab ning kontrollib kuvastusi online ja/või offline meetodil; tõlgendab raviplaanide ja võrdleb nende vastavust ravi ettekirjutusele.</p>				
<p><b>B.2.9 Nuklearmeditsiin</b></p>		<p>JAH</p>	<p>EI</p>	<p>Märkused/kommentaariid</p>
<p>jälgib, et töökohal oleks ainult antud uuringuga seotud minimaalselt vajalik radioaktiivse aine kogus ja valik; jälgib, et töökohal oleks ainult uuringuga/protseduuriga seotud minimaalselt vajalik hulk töötajaid ja välistab kõrvaliste isikute sattumise kiirgusallika mõjupiirkonda</p>	<p>Kirjeldab tehnikaid</p>			
<p>kontrollialas ja radiofarmpreparaatidega töötamisel kannab nõutekohaseid isikukaitsevahendeid; radioaktiivse saastumise tekkimisel korraldab avarii likvideerimist, viib läbi desaktiveerimise protsessi</p>				
<p>järgib radiofarmpreparaatidega (RFP) töötamise tehnoloogilist protsessi; koostab RFP valmistamise, manustamise ja jäätmete ärastamise protokolle; käitleb isotoope, valmistab radiofarmpreparaate (RFP) ning arvutab RFP doosi, järgides RFP –ga töötamisel tehnoloogilist protsessi; teostab kvaliteedikontrolli</p>				



Europa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

manustab radionukliide veenisiseselt, suu kaudu või inhalatsioonina				
teostab radioaktiivsete jääkainete ja materjalide käitlust ning saastekontrolli vastavalt kiirgusohutusnõuetele, ladustab ja märgistab radioaktiivseid materjale vastavalt nõuetele				
valmistab patsiendi uuringuks ette, täidab õendusanamneesi, lähtudes uuringu spetsiifikast; võtab analüüsid kasutades Point-of-care (POC) seadmeid				
teeb uuringuid, kasutades hübriidkuvamise seadmeid				
viib läbi kliinilisi toiminguid (sh radioaktiivse aine kasutamine raviks), täidab õenduslugu ja koostab õendusepikriisi, lähtudes õendustegevusjuhenditest				

#### VALITAVAD KOMPETENSIID

Läbivaid kompetentse hinnatakse teiste kutsestandardis toodud kompetentside hindamise käigus

<b>B.2.11 Radioloogiatehnika kutset läbiv kompetents</b>	JAH	EI	Märkused/kommentaariid
tugineb oma töös kaasaegsetele teadmistele inimese ehitusest, elutalitusest ja arengust, anatoomiast, füüsikast, farmakoloogiast, haigusõpetusest ning radiodiagnostika ja ravi põhialustest			
järgib tööhutuse, töökeskkonna ja jäätmekäitluse nõudeid, kasutab isikukaitsevahendeid			



Europa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

vajadusel annab esmaabi;			
dokumenteerib oma töö, kasutades korrektset erialast terminoloogiat			
dokumenteerib oma töö, kasutades korrektset erialast terminoloogiat			
osaleb meeskonnatöös, jagab erialaseid teadmisi kolleegidega			
planeerib oma tööprotsessi efektiivselt ja paindlikult			
tagab patsiendi ohutuse, privaatsuse ja heaolu			
suhtleb patsientidega, tuginedes teadmistele suhtlemispsühholoogiast; väljendab ennast selgelt ja arusaadavalt; suhtub patsienti ja tema lähedastesse lugupidamise ja empaatiatundega			
järgib isikuandmete kaitsega ja teisi kutsealaga seotud õigusakte			
näitab üles lugupidamist kultuuriliste ja religioossete erinevuste suhtes			
lähtub Euroopa Radioloogiatehnikute Ühingu eetikakoodeksist (vt lisa 1)			
arendab erialaseid teadmisi läbi pideva professionaalse arengu, järgib elukestva õppe põhimõtteid			
kasutab oma töös riigikeelt tasemel B2, võõrkeelt tasemel B1 (vt lisa 2)			
kasutab oma töös IKT-vahendeid vastavalt Digipädevuste enesehindamiskaala (vt lisa 3) tasemetele: infotöötluse,			





Europa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

kommunikatsiooni, ohutuse ja probleemilahenduse osaoskus iseseisva kasutaja tasemel; sisuloome osaoskus algtasemel kasutaja tasemel.				
--	--	--	--	--



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS  
Kutsekoda

ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

## 5. Hindamisjuhend hindajale

### Enne hindamist tutvuge:

- “Radioloogiatehnik, tase 7” kutsestandardiga,
- kompetentsipõhise hindamise mõistete ja põhimõtetega,
- kutse andmise korraga,
- kutseksamile tulijate dokumentidega,
- hindamise üldise informatsiooniga,
- hindamiskriteeriumitega,
- hindamismeetoditega,
- hindamise korraldusega,
- hindamisel kasutatavate vormidega.

### Hindamise ajal:

- jälgige taotlejat hindamisprotsessis personaalselt,
- täitke taotleja kohta personaalne hindamisvorm,
- esitage vajadusel küsimusi hindamiskriteeriumite täitmise osas,
- hinnake kutse taotlejat kõikide hindamiskriteeriumite järgi,
- vormistage hindamistulemus iga hindamiskriteeriumi kohta.

### Hindamise järel:

- vormistage hindamistulemus.

ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“



**KOONDHINNANGU LEHT (vorm H2)**

Taotleja nimi .....

Taotletava kutse tase .....

Kompetents	Hindaja 1 hinnang	Hindaja 2 hinnang	Hindaja 3 hinnang	Koondhinnang	Kommentaar

Kuupäev: .....

ESF programm „Kutsete süsteemi arendamine“

### Hindamisprotokolli lisa

Kutse taotleja	Taotletava kutse tase	Hindamise tulemus	Hindamiskomisjoni ettepanek
1.		Kompetentsid tõendatud. /Tõendamata kompetents(id) (nimetada)...	Anda/Mitte anda taotlejale kutse Tegevusterapeut, tase ...
2.			
3.			
4.			

Hindamiskomisjoni esimees: .....  
(nimi ja allkiri)

Kuupäev: .....