



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



Kutse andmise korra lisa

HINDAMISSTANDARD

Kutsestandardi nimetus: Radioloogiatehnik, tase 6

EKR tase: 6

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 6 kutseoskuste hindamine on tema kompetentside vastavuse hindamine kutsestandardis toodud nõuetele.

Hindamist teostab hindamiskomisjon. Hindamine viiakse läbi reeglina ühes etapis, vajadusel kasutatakse täiendavaid hindamismeetodeid (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 tööpäeva 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 tööpäeva tegevuste kirjeldus registreeritakse dokumentide vastuvõtja poolt ning edastatakse kutsekomisjonile.

2. Hindamise korraldus

2.1. Radioloogiatehnik, tase 6 kutse andmine algab, kui taotleja edastab **elektronselt** kõik taotlemiseks vajalikud dokumendid.

Taotlemisel ja taastaotlemiseks esitatavad dokumendid:

1. 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) koopia(d) (diplomi ja akadeemilise õiendi

koopia);

- taastaotlemisel esitada kehtiva kutsetunnistuse koopia;
- Erialane (radioloogiatehnik) rakenduslik kõrgharidus, millega kaasneb töökogemus radioloogia valdkonnas vähemalt kolm (3) aastat viimase viie (5) aasta jooksul ja valitud kompetentsi valdkonnas. Täiendkoolituste läbimine vähemalt 5EAP (1 EAP = 26 tundi) mahus viimase kolme (3) aasta jooksul, millest 25% (1,25 EAP) peab sisaldama aktiivset täiendust (taotleja poolt koostatud ja esitatud ettekanded, loengud, artiklid, praktika juhendamised, aktiivne tegevus erialaühingus), 25% võib olla kutseala toetav (meditsiiniga/psühholoogiaga seotud täiendus, kuid mis pole otseselt kutsealane) ja 50% (2,5 EAP) peab olema kutsealane täiendus;

Või

- Õenduslane kutsekeskharidus koos radioloogiaalase spetsialiseerumisega, millega kaasneb töökogemus radioloogia valdkonnas vähemalt viis (5) aastat viimase kaheksa(8) aasta jooksul ja valitud kompetentsi valdkonnas. Täiendkoolituste läbimine vähemalt 8 EAP mahus viimase viie (5) aasta jooksul, millest 25% (2 EAP) peab sisaldama aktiivset täiendust (taotleja poolt koostatud ja esitatud ettekanded, loengud, artiklid, praktika juhendamised, aktiivne tegevus erialaühingus), 25% võib olla kutseala toetav (meditsiiniga/psühholoogiaga seotud täiendus, kuid mis pole otseselt kutsealane) ja 50% (2,5 EAP) peab olema kutsealanetäiendus;

Või

- Õenduslane kutsekeskharidus või õe rakenduslik kõrgharidus, millega kaasneb töökogemus radioloogia valdkonnas vähemalt viis (5) aastat viimase kaheksa (8) aasta jooksul ja valitud kompetentsi valdkonnas. Täiendkoolituste läbimine vähemalt 8 EAP mahus viimase viie (5) aasta jooksul, millest 25% (2 EAP) peab sisaldama aktiivset täiendust (taotleja poolt koostatud ja esitatud ettekanded, loengud, artiklid, praktika juhendamised, aktiivne tegevus erialaühingus), 25% võib olla kutseala toetav (meditsiiniga/psühholoogiaga seotud täiendus, kuid mis pole otseselt kutsealane) ja 50% (2,5 EAP) peab olema kutsealane täiendus;
- Taastaotlemisel täiendkoolituse läbimine vähemalt 8 EAP mahus viimase viie (5) aasta jooksul, millest 25% 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. Tööandja tõend töökogemusest vähemalt kolm (3) aastat viimase viie (5) aasta jooksul valitud kompetentsi valdkonnas.

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.



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

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

Taotleja esitab eneseanalüüsi ja tööpäeva tegevuste kirjelduse vastavalt valitud tööosadele. Iga valitud kompetentsi puhul tuleb esitada üks tööpäeva tegevuste kirjeldus. Hindajad kontrollivad taotleja poolt elektrooniliselt esitatud tööpäeva tegevuste kirjelduse sisu vastavust kutsestandardi nõuetele, saades sel viisil ülevaate taotleja tegevusest ja kompetentsusest radioloogiatehnikuna taotletavas kompetentsis. Kutse taotlemisel tuleb tõendada kõik kohustuslikud kompetentsid, läbiv kompetents ja vähemalt 1 valitav kompetents.

Eneseanalüüsi ja tööpäeva 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 6” 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.2.11 Radioloogiatehnik, tase 6 kutset läbiv kompetents - eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus

VALITAVAD KOMPETENTSIDEGA SEOTUD TÖÖOSAD - töökogemuse nõue iga valitava kompetentsi kohta vähemalt kolm (3) aastat + tööandja tõend töökogemuse kohta

- B.2.5 Magnetresonantstomograafia- eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus;
- B.2.6 Kompuutertomograafia - eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus;
- B.2.7 Konventsionaalne radiograafia - eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus;
- B.2.8 Mammograafia - eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus;
- B.2.9 Kiiritusravi - eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus;
- B.2.10 Nukleaarmeditsiin - eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus.

Valitavatest kompetentsidest B.2.5.-B2.10. 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 enesetuvustuse, eneseanalüüsi ja tööpäeva tegevuste kirjeldusega (kuni 10 min) ning jätkub hindamiskomisjoni küsimustega esitatud



Europa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

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 hindamislehe (vorm H1).

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

3. Hindamine

Kutse taotleja tõendab oma kompetentse koostatud eneseanalüüsi ja tööpäeva tegevuste kirjeldusega, lähtudes "Radioloogiatehnik, tase 6" kutsestandardi nõuetest. Hindamiskomisjon hindab taotleja kompetentside vastavust taotletava kutse taseme hindamiskriteeriumidele.

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 6 kutse juhul, kui kõik hindamiskriteeriumid (tabel H1) on hinnatud täidetuks. Hindamiskriteeriumid loetakse täidetuks kui rakendatud hindamisetappidel on saavutatud positiivne tulemus. Kui eneseanalüüsi ja tööpäeva tegevuste kirjelduses on mingi kriteerium täitmata, siis vastab taotleja selles osas esitatud küsimusele intervjuul ja positiivse tulemuse korral loetakse kriteerium täidetuks.

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

Hindamiskomisjon koostab hindamise protokollid. Protokollid koostatakse aluseks on hindamis- ja koondhinnangu lehed. Protokollile kirjutavad alla kõik hindamiskomisjoni liikmed. Hindamiskomisjoni protokoll on aluseks kutsekomisjonile lõpliku otsuse langetamisel taotlejale kutse andmise/mitteandmise kohta.

Hindamislehti ja koondhinnangut ei tutvustata kolmandatele isikutele.

4. Hindamiskriteeriumid

Vorm H1

KOHUSTUSLIKUD KOMPETENSIID

Kompetents/tegevusnäitaja	Täiendavad hindamiskriteerium (täidab taotleja)	Eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus (täidab hindamiskomisjoni liige)		Märkused/kommentaariid
B.2.1 Kiirgusohutuse tagamine		JAH	EI	
veendub uuringu põhjendatuses, arvestades patsiendi kättesaadavaid terviseandmeid ja varasemaid protseduure; planeerib uuringu vastavalt juhiste	Kirjeldab oma tegevust			
tagab kiirgusohutu keskkonna endale ja teistele, takistades kõrvaliste isikute viibimise uuringul ning kasutades individuaalseid ja kollektiivseid kiirguskaitsevahendeid				
optimeerib doosid, lähtuvalt uuringu eesmärgist ja patsiendi individuaalsetest iseärasustest ning kasutades individuaalseid kiirguskaitsevahendeid				
B.2.2 Radioloogiliste uuringute ja radioterapeutiliste protseduuride tegemine				
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 kõrvalekaldeid 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				
kontrollib nõusoleku- või kontroll-lehe täitmist; küsitleb patsienti lähtuvalt uuringu spetsiifikast ja selgitab patsiendile uuringu olemust, vastab 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 uuringu-protokollile, tegevusjuhenditele ja kiirgusohutusnõuetele (ALARA); jälgib patsiendi seisundit pärast uuringut				
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.2.3 Arendustegevus		JAH	EI	Märkused/kommentaarisid
teeb ettepanekuid töö parendamiseks, lähtudes tõenduspõhistest uurimustest	Kirjeldab oma tegevust			
osaleb protseduuride tegevusjuhendite koostamisel				
teeb töökohal erialaseid ettekandeid, tutvustades tõenduspõhiseid arengusuundi				
B.2.4 Juhendamine		JAH	EI	Märkused/kommentaarisid
loob positiivse ja arengut toetava töö- ja õpikeskkonna, julgustades juhendatavat avatud suhtlemisele, suunates tema kutsealast arengut ning	Kirjeldab oma tegevust			

tunnustades motivatsiooni ja püüdlikkust				
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.				

VALITAVAD KOMPETENTSID

Kompetents/tegevusnäitaja	Täiendav hindamiskriteerium	Juhtumianalüüsi hinnang (täidab hindamiskomisjoni liige)		Märkused/kommentaariid
B.2.5 Magnetresonantstomograafia		JAH	EI	
järgib MRT ohutusnõudeid personali ja patsiendi kaitseks				
uuringu ettevalmistamisel valib sobivad mähised ja positsioneerib				

patsiendi vastavalt uuritavale piirkonnale				
teostab uuringu, tuginedes teadmistele MRT-füüsikast, kasutades vajadusel lisaseadmeid, erinevaid sekventse ja projektsioone, väldib arterfaktide tekkimist, kindlustades parima võimaliku kvaliteedi				
valib ja kasutab vastavalt uuringu eesmärgile kontrastaineid ja uuringuks vajalikke ravimeid, arvestades nende näidustusi, vastunäidustusi ja kõrvaltoimeid;				
kindlustab patsiendile uuringu ajal mugavaima asendi, heaolu- ja kindlustunde (lähtudes patsiendi eripärast ja vajadustest), jälgib patsiendi elulisi näitajaid				
B.2.6 Kompuutertomograafia		JAH	EI	Märkused/kommentaariid
järgib kompuutertomograafia ohutusnõudeid personali ja patsiendi kaitseks				
uuringu ettevalmistamisel valib sobivad abivahendid ja positsioneerib patsiendi vastavalt uuritavale piirkonnale				
teostab uuringu, kasutades vajadusel lisaseadmeid				
võldib arterfaktide tekkimist, kindlustades parima võimaliku kvaliteedi				

valib ja kasutab vastavalt uuringu eesmärgile kontrastaineid ja uuringuks vajalikke ravimeid, arvestades nende näidustusi, vastunäidustusi ja kõrvaltoimeid				
kindlustab patsiendile uuringu ajal mugavaima asendi, heaolu- ja kindlustunde (lähtudes patsiendi eripärast ja vajadustest), jälgib patsiendi elulisi näitajaid				
B.2.7 Konventsionaalne radiograafia		JAH	EI	Märkused/kommentaariid
teostab standard- ja eriprojektsioone, tuginedes teadmistele anatoomiast				
valib ja kasutab vastavalt uuringu eesmärgile kontrastaineid, arvestades nende näidustustusi, vastunäidustusi ja kõrvaltoimeid				
valib ja muudab iseseisvalt ülesvõtte parameetreid sõltuvalt patsiendi iseärasustest				
teeb uuringuid ebastandardsetes olukordades				
hindab ülesvõtte kvaliteeti; analüüsib ebaõnnestunud ülesvõtte põhjuseid (ebaõige positsioneerimine, füüsilised parameetrid) ja korrigeerib neid				
B.2.8 Mammograafia		JAH	EI	Märkused/kommentaariid
palpeerib ja vaatleb rinda ning dokumenteerib seisundi, kasutades rinnapalpatsiooni tehnikaid ja	Kirjeldab tehnikaid			

tuginedes teadmistele rinnavähi epidemioloogiast, etioloogiast ja diagnostikast			
nõustab rinnaprobleemidega patsiente			
juhendab patsiente rindade iseseisval kontrollimisel			
skriininguuringu teostamisel lähtub rinnavähi varase avastamise põhimõtetest, vajadusel teeb täiendavaid uuringuid (nt eriprojektsioonid, biopsia, juhtetraadiga märgistamine)			
assisteerib täiendavate mammograafiliste uuringute (biopsia, juhtetraadiga kolde märgistamine) juures			
märkab ja kirjeldab patoloogiat mammogrammidel			
B.2.9 Kiiritusravi	JAH	EI	Märkused/kommentaariid
valmistab patsiendi ette ja valib patsiendile sobivaima immobiliseerimise meetodi 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;			
teostab piltjuhitud kiiritusravi protseduure ja hindab ning kontrollib kuvastusi online ja/või offline meetodil; tõlgendab raviplaanide ja võrdleb nende vastavust ravi ettekirjutusele.			
B.2.10 Nuklearmeditsiin	JAH	EI	Märkused/kommentaarisid
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;			
kontrollialas ja radiofarmpreparaatidega töötamisel			

kannab nõutekohaseid isikukaitsevahendeid; radioaktiivse saastumise tekkimisel korraldab avarii likvideerimist, viib läbi desaktiveerimise protsessi				
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				
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 seadmed				
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.2.11 Radioloogiatehniku kutset läbiv kompetents	JAH	EI	Märkused/kommentaariid
tugineb oma töös kaasaegsetele teadmistele inimese ehitusest, elutalitusest ja arengust, anatoomiast, füüsikast, farmakoloogiast, haigusõpetusest ning radiodiagnostika ja ravi põhialustest			
järgib tööohutuse, töökeskkonna ja jäätmekäitluse nõudeid, kasutab isikukaitsevahendeid			
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, kommunikatsiooni, ohutuse ja probleemilahenduse osaoskus iseseisva kasutaja tasemel; sisuloome osaoskus algtasemel kasutaja tasemel.				



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



SIHTASUTUS
Kutsekoda

5. Hindamisjuhend hindajale

Enne hindamist tutvuge:

- “Radiloožitehnik, tase 6” kutsestandardiga,
- kompetentsipõhise hindamise mõistete ja põhimõtetelega,
- 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	Koond- hinnang	Kommentaar

Kuupäev:

Hindamisprotokolli lisa

Kutse taotleja	Taotletava kutse tase	Hindamise tulemus	Hindamiskomisjoni ettepanek
1.		Kompetentsid tõendatud. /Tõendamata kompetents(id) (nimetada)...	Anda/Mitte anda taotlejale kutse radioloogiatehnik, tase 6. Vajalik hindamise teine etapp (intervjuu)
2.			
3.			
4.			

Hindamiskomisjoni esimees:

(nimi ja allkiri)

Kuupäev:

