# Hindamiskriteeriumid

Vorm H1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kompetents/tegevusnäitaja | Täiendavad hindamiskriteerium (täidab taotleja) | Eneseanalüüs ja tööpäeva tegevuste kirjeldus (täidab hindamiskomisjoni liige) | Märkused/kommentaarid |
| **B.2.1 Radioloogiliste uuringute/protseduuride teostamine** | JAH | EI |  |
| Kontrollib seadmete ja töövahendite olemasolu ja tagab nende valmisoleku tööks (nt kalibreerib). Vastutab meditsiinitehnika uuringuks/protseduuriks ettevalmistamise eest, lähtudes juhenditest ja ohutusnõuetest. | Kirjeldab milliseid seadmeid kontrollib ja nimetab kontrollimismeetodeidNimetab konkreetseid ohutusjuhendeid ja juhendeid, millest lähtub oma töös |  |  |  |
| Kasutab tervishoiutöös info- ja kommunikatsioonitehnoloogia vahendeid, lähtudes asutuses kasutusel olevatest süsteemidest, kordadest ja juhenditest. | Loetleb, millised |  |  |  |
| Hooldab meditsiinitehnikat vastavalt juhendile, registreerib kõrvalekalded ja teavitab asjaosalisi probleemidest meditsiinitehnikaga. | Kirjeldab meditsiinitehnika hooldamist.Kirjeldab käitumist meditsiinitehnika kõrvalekalde (rikked) korral. |  |  |  |
| Kontrollib patsiendi isikuandmeid, hindab uuringuriske (kliinilised andmed, varasemad uuringud), valmistab patsiendi uuringuks ette. Koostab uuringuplaani, paneb valmis uuringu teostamiseks vajalikud tehnilised ja meditsiinilised vahendid, lähtudes uuringuprotokollist ja tegevusjuhenditest. | Kirjeldab oma tegevust |  |  |  |
| Teostab uuringuid vastavalt uuringuprotokollile, tegevusjuhenditele ja kiirgusohutusnõuetele (ALARA). | Loetleb vastavad dokumendid |  |  |  |
| Hindab tehtud uuringu vastavust kvaliteedikriteeriumitele, lähtudes saatekirjast ja püstitatud küsimusest/eesmärgist. Dokumenteerib kõrvalekalded. | Kirjeldab oma tegevust |  |  |  |
| Teeb rekonstruktsioonid, markeerib ja edastab tehtud uuringu digitaalsesse arhiivi või tööjaama. | Kirjeldab oma tegevust |  |  |  |
| Töötleb ülesvõtteid elektroonses pilditöötlussüsteemis vastavalt kvaliteedikriteeriumitele. | Loetleb pilditöötlusvõimalused |  |  |  |
| **B.2.2 Patsiendi juhendamine** | JAH | EI | Märkused/kommentaarid |
| Selgitab patsiendile uuringu olemust ja vastab uuringuga seotud küsimustele oma pädevuse piires. Kontrollib nõusoleku- või kontroll-lehe täitmist, küsitleb patsienti lähtuvalt uuringu spetsiifikast. Suhtub patsienti ja tema lähedastesse lugupidamise ja empaatiatundega ning kaitseb patsiendi privaatsust. | Kirjeldab oma tegevust patsiendiga |  |  |  |
| Annab uuringu tegemiseks vajalikke korraldusi, jälgides patsiendi seisundit ravimite/kontrastaine manustamise ajal ja järel. Tagab patsiendi turvatunde, privaatsuse ja heaolu uuringutel ja protseduuridel, vajadusel annab esmaabi (*basic life support*). | Kirjeldab oma tegevust patsiendiga |  |  |  |
| Jälgib patsiendi seisundit pärast uuringut selgitab uuringutulemustest teavitamist. Annab juhiseid käitumiseks pärast uuringut, selgitab tekkida võivaid tüsistusi. | Kirjeldab oma tegevust |  |  |  |
| **B.2.3 Suhtlemine** | JAH | EI | Märkused/kommentaarid |
| Väljendab ennast selgelt ja arusaadavalt. Suhtlemisel lähtub viisakus- ja patsienditeeninduse reeglitest (sh delikaatsed isikuandmed ja privaatsus). |  |  |  |  |
| Tuleb toime konfliktidega, kasutab probleemsete patsientidega suhtlemisel enesekehtestamise strateegiaid. | Kirjeldab oma tegevust |  |  |  |
| Dokumenteerib vajadusel tekkinud eriolukorrad (nt patsiendi seisundist lähtuvalt jm) ning probleemide korral kirjeldab patsiendi käitumist. | Kirjeldab oma tegevust |  |  |  |
| Suhtleb edukalt inimestega kõikidelt tasanditelt. |  |  |  |  |
| **B.2.4 Meeskonnatöö** | JAH | EI | Märkused/kommentaarid |
| 1. Kuulab teisi (kolleege, patsiente jne), konsulteerib teistega ja algatab suhtlemist. Jagab oma teadmisi ja valdkonnaspetsiifikat kolleegidega.
 | Kirjeldab oma tegevust |  |  |  |
| Osaleb võrdse partnerina meeskonnatöös teiste spetsialistidega. | Kirjeldab oma tegevust |  |  |  |
| **B.2.5 Arendustegevus** | JAH | EI | Märkused/kommentaarid |
| Teeb ettepanekuid töö parendamiseks, lähtudes senisest praktikast. | Loetleb tehtud ettepanekud |  |  |  |
| Arendab tööalaseid teadmisi läbi pideva professionaalse arengu (nt ettekanded, koolitustel osalemine, erialase kirjanduse lugemine jm). | Nimetab koolitusi ja kirjeldab nendest saadu rakendamist igapäevatöös |  |  |  |
| **B.2.6 Kutsealane juhendamine** | JAH | EI | Märkused/kommentaarid |
| On avatud ja abivalmis, 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. | Kirjeldab oma tegevus |  |  |  |
| Loob positiivse ja arengut toetava töö- ja õpikeskkonna, julgustades juhendatavat avatud suhtlemisele, suunates tema ja kutsealas arengut ning tunnustades motivatsiooni ja püüdlikkust. Edastab uuele töötajale/juhendatavale tööga seotud informatsiooni selgelt ja arusaadavalt, arvestades uue töötaja/juhendatava eelnevaid teadmisi, kogemusi ning individuaalseid vajadusi uue olukorraga kohanemisel. Suunab küsimustele vastuseid leidma ning toetab probleemide iseseisvat lahendamist. | Kirjeldab oma tegevust |  |  |  |

**VALITAVATE TÖÖ OSADEGA SEOTUD KOMPETENTSID**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kompetents/tegevusnäitaja | Täiendav hindamiskriteerium | Juhtumianalüüsihinnang(täidab hindamiskomisjoni liige) | Märkused/kommentaarid |
| **B.2.7 Magnetresonantstomograafia** | JAH | EI |  |
| Järgib MRT ohutusnõudeid personali ja patsiendi kaitseks. |  |  |  |  |
| Uuringu ettevalmistamisel valib sobivad mähised ja positsioneerib patsiendi vastavalt uuritavale piirkonnale.  |  |  |  |  |
| Uuringu teostamisel kasutab erinevaid sekventse ja projektsioone ning väldib arterfaktide tekkimist. |  |  |  |  |
| Kasutab MRT-seadmeid - tomograaf (sh EKG, hingamisvöö - rTr, pulssoksümeeter, perfuusor, jälgimismonitor, automaatsüstal, kaamerad, mähised jt abivahendid), kindlustades parima võimaliku kvaliteedi ja patsiendile uuringu ajal mugavaima asendi, heaolu- ja kindlustunde (lähtudes patsiendi eripärast ja vajadustest). |  |  |  |  |
| Tõlgendab jälgimismonitoril olevat teavet, jälgides patsiendi elulisi näitajaid. |  |  |  |  |
| Valib iseseisvalt saatekirja põhjal uuringuprotokolli. |  |  |  |  |
| Vajadusel muudab iseseisvalt vastavalt uuringu käigule (patoloogia olemasolule) standardset uuringuprotokolli. |  |  |  |  |
| Vajadusel kohandab või koostab uusi uuringuprotokolle, lähtudes uuringu eesmärgist. |  |  |  |  |
| Valib ja kasutab vastavalt uuringu eesmärgile mitmesuguseid kontrastaineid, olles teadlik nende näidustustest, kõrvaltoimetest ja vastunäidustustest. |  |  |  |  |
| **B.2.8 Kompuutertomograafia** | JAH | EI | Märkused/kommentaarid |
| Järgib kompuutertomograafia ohutusnõudeid (sh kiirguskaitse põhimõtteid) personali ja patsiendi kaitseks. |  |  |  |  |
| Uuringu ettevalmistamisel valib sobivad abivahendid ja positsioneerib patsiendi vastavalt uuritavale piirkonnale. |  |  |  |  |
| Uuringu teostamisel kasutab erinevaid uuringuprotokolle ning väldib arterfaktide tekkimist. |  |  |  |  |
| Kasutab kompuutertomograafia seadmeid (jälgimismonitor, automaatsüstal, kaamerad jm), kindlustades parima võimaliku kvaliteedi ja patsiendile uuringu ajal mugavaima asendi, heaolu- ja kindlustunde (lähtudes patsiendi eripärast ja vajadustest). |  |  |  |  |
| Tõlgendab jälgimismonitoril olevat teavet, jälgides patsiendi elulisi näitajaid. |  |  |  |  |
| Valib iseseisvalt saatekirja põhjal uuringuprotokolli. |  |  |  |  |
| Vajadusel muudab iseseisvalt vastavalt uuringu käigule (patoloogia olemasolule) standardset uuringuprotokolli. |  |  |  |  |
| Vajadusel koostab uusi uuringuprotokolle. |  |  |  |  |
| Valib ja kasutab vastavalt uuringu eesmärgile mitmesuguseid kontrastaineid, olles teadlik nende näidustustest, kõrvaltoimetest ja vastunäidustustest. |  |  |  |  |
| **B.2.9 Menetlusradioloogia/angiograafia** | JAH | EI | Märkused/kommentaarid |
| Töötab steriilsetes tingimustes. |  |  |  |  |
| Assisteerib ja instrumenteerib uuringutel/raviprotseduuridel, tehes koostööd radioloogiga. |  |  |  |  |
| Loeb uuringuprotokolli, jälgib patsiendi seisundit ja annab patsiendi üle vastavalt kehtestatud korrale. |  |  |  |  |
| **B.2.10 Konventsionaalne radiograafia** | JAH | EI | Märkused/kommentaarid |
| Teostab eriprojektsioone. | Loetleb eriprojektsioonid |  |  |  |
| Valib ja muudab iseseisvalt ülesvõtte parameetreid sõltuvalt patsiendi iseärasustest. |  |  |  |  |
| Teeb uuringuid ebastandardsetes olukordades. |  |  |  |  |
| Annab ülesvõttele esmase hinnangu, kirjeldab patoloogiat. |  |  |  |  |
| Analüüsib ebaõnnestunud ülesvõtte põhjuseid (ebaõige positsioneerimine, füüsikalised parameetrid) ja korrigeerib neid. |  |  |  |  |
| **B.2.11 Mammograafia** | JAH | EI | Märkused/kommentaarid |
| Palpeerib ja vaatleb rinda ning dokumenteerib seisundi, kasutades rinnapalpatsiooni tehnikaid. | Kirjeldab tehnikaid |  |  |  |
| Nõustab rinnaprobleemidega patsiente. |  |  |  |  |
| Juhendab patsiente rindade iseseisval kontrollimisel. |  |  |  |  |
| Uuringu teostamisel lähtub sõeluuringu põhimõtetest, vajadusel teeb täiendavaid uuringuid (nt eriprojektsioonid, biopsia, juhtetraadiga märgistamine jm). | Loetleb täiendavad uuringud, kirjeldab põhimõtteid |  |  |  |
| Märkab ja kirjeldab patoloogiat mammogrammidel. |  |  |  |  |
| **B.2.12 Radioloogiatehnik, tase 6 kutset läbiv kompetents** | JAH | EI | Märkused/kommentaarid |
| Järgib oma töös tööohutus- ja töökeskkonnanõudeid (bioloogilised, füüsikalised), kasutab töös isikukaitsevahendeid. |  |  |  |  |
| Kasutab oma töös kiirguskaitsevahendeid, lähtudes kiirgusohutusnõuetest (ALARA). |  |  |  |  |
| Tagab patsiendi turvatunde, privaatsuse ja heaolu. |  |  |  |  |
| Kohaneb muutuvate oludega. |  |  |  |  |
| Suudab oma suhtlemisstiili kohandada erinevate olukordade ja inimestega. |  |  |  |  |
| Näitab üles lugupidamist kultuuriliste- ja religioossete erinevuste suhtes. |  |  |  |  |
| Töötab tulemuslikult ka pingelises olukorras. |  |  |  |  |
| Suhtub kriitikasse mõistvalt ja suudab sellest õppida. |  |  |  |  |
| Kasutab oma töös riigikeelt tasemel B2, võõrkeelt B1 |  |  |  |  |
| Kasutab oma töös arvutit tasemel AO moodulid 1-4, moodul 7 p 1,3,5, moodul 12 |  |  |  |  |