

Kvaliteedikäsiraamatusse hõlmatavad andmed

1. Meditsiiniradioloogia protseduuride ruumid:

- 1.1 ruumide asendiplaan hoones (kontrollialad, jälgimisalad) ja minimaalse vajaliku kiirgusvarjestuse arvutuskäik vastavalt kiirgusseadme asendile, seina materjalile, planeeritavale kiirguskoormusele, naaberruumi hõivetegurile ning viide tunnustatud meetodikale;
- 1.2 ruumide loetelu;
- 1.3 ruumide otstarve, töökorralduse ja logistika kirjeldus;
- 1.4 meetmed, mis välistavad kõrvalise isiku sattumise kontrolli- või jälgimisalasse.

2. Meditsiini kiiritusseadmed:

- 2.1 nimekiri seadmetest (sh seadme tootja, tüüp ja seerianumber, riskiklass, valmistamise ja professionaalse kasutamise alustamise aeg);
- 2.2 seadme asukoht;
- 2.3 andmed seadme hoolduse kohta (hooldaja, korralise hoolduse sagedus, hooldus- ja remonditööde protokollid);
- 2.4 heakskiidu- ja toimimiskatsete protokollid, tootja poolt volitatud isiku või vastavas mõõtevaldkonnas akrediteeritud labori katsetuste korral lisaks seadmete katsetustunnistused;
- 2.5 heakskiidu- ja toimimiskatsetel kasutatud meetodika kirjeldus (sh kasutatud standardid, juhendid, kriteeriumid jne), katseid teostavad isikud (nimed, kontaktandmed, kutsetunnistuse kehtivus) ja andmed mõõteriistade kohta (tüüp ja seerianumber, kalibreerimine, mõõteulatus, põhiviga), välja arvatud juhul, kui katseid teeb vastavas mõõtevaldkonnas akrediteeritud labor;
- 2.6 andmed vastavas mõõtevaldkonnas akrediteeritud labori kohta (kontaktandmed, akrediteerimisulatus, akrediteeringu kehtivusaeg);
- 2.7 meetmed avarii- ja hädaolukorrakiirituse vältimiseks.

3. Meditsiiniradioloogia protseduurid:

- 3.1 protseduuride tegevusjuhised;
- 3.2 aasta jooksul tehtud protseduuride arv vastavalt lisa 1 toodud protseduuride loetelule;
- 3.3 keskmised patsiendidoosid standardsuurusega patsiendi jaoks lisa 2 toodud standardprotseduuride kohta meditsiini kiiritusseadmete kaupa;
- 3.4 asutusesiseste ja -väliste kliiniliste auditite aruanded.

4. Meditsiini kiirituse kasutamisega seotud protsessid:

- 4.1 meditsiiniradioloogia protseduure tegevad isikud, nende kvalifikatsioon ja läbitud erialased koolitused;
- 4.2 tööprotsesside kirjeldus (ametijuhendid ja tegevuste kirjeldused);
- 4.3 kiirgusohutusmeetmete kirjeldus;
- 4.4 kiirguskaitsevahendite loetelu.

5. Muud meditsiini kiirituse kasutamise juhud:

- 5.1 loetelu teadusuuringutest;
- 5.2 kehtestatud doosipiirangud ja Terviseameti kooskõlastused nendele.