

Sotsiaalministeerium

Tervise- ja tööminister

Peep Peterson

Tervisesüsteemi arendamise osakond

Heli Paluste

16.03.2023

Eesti Radioloogiatehnikute Ühing (ERTÜ) teeb ettepaneku täiendada tervishoiutöötajate loetelu ja lisada sinna radioloogiatehniku kutse, tulenevalt *Tervishoiuteenuste korraldamise seaduse (TTKS) § 2 tervishoiuteenuse definitsioonist ja TTKS § 3 kehtestatud tervishoiutöötajate loetelust*. Hetkel kehtivate seaduse järgi radioloogiatehnikud tervishoiutöötajate registrisse ei kuulu ning see on vastuolus Euroopa Liidu meditsiiniikiirituse kasutamist reguleerivate õigusaktidega.

Radioloogiatehnikud osalevad tervishoiuteenuse osutamises samaväärselt teiste tervishoiutöötajatega (arst, õde, ämmaemand). Vastavalt tervise- ja tööministri määrusele *Tervishoiuteenuse osutamisel osalevate isikute loetelu ja osalemise kord ning nende juurdepääsu ulatus tervise infosüsteemis olevatele isikuandmetele*, osaleb radioloogiatehnik tervishoiuteenuse osutamisel kui spetsialist või tehnik, kes omab kutse- või erialast pädevust. Samuti on radioloogiatehnikule võimaldatud juurdepääs tervise infosüsteemis olevatele patsiendi isikuandmetele, sealhulgas eriliiki isikuandmetele. Patsiendi isiku- ja terviseandmete käsitlemine on igapäevane radioloogiatehnikute töö osa ning ametialased ülesanded sisaldavad endas uuringute teostamisel õenduslaseid meditsiinilisi protseduure ja oma erialase tegevusega seonduva dokumentatsiooni täitmist elektroonilises infosüsteemis.

2022.aasta märtsis läbi viidud IAEA (The International Atomic Energy Agency) üleriigilise nõuandva missiooni raames („Advisory mission in radiation protection and safety in medical exposure“ märts 2022) toodi olulise puudusena välja radioloogiatehnikute mitte tunnustamine tervishoiutöötajatena, mis on vastuolus *TTKS § 3 tervishoiuteenuse definitsiooniga ja Euroopas kehtivate õigusaktidega (viited 2-4)*. Sellest tulenevalt ei ole riiklikul tasandil terviklikku ülevaadet meditsiiniikiiritust oma töös kasutavate isikute arvust ja pädevusest. IAEA missiooni raport

sisaldas Eestis kehtiva seadusandluse, kliinilise praktika ja radioloogia erialase meditsiinisüsteemi toimimise analüüsi võrdlevalt ülemaailmsete kiirguskaitse ja meditsiinkiirguse standarditega ning nende rakendamisega. Lõppraport on kättesaadav Keskkonnaameti kodulehel (Kiirgus | Keskkonnaministeerium (envir.ee) -“Kiirgusohtutuse tagamine meditsiinkiirituses – IAEA lõpparuanne”).

Eesti Radioloogiatehnikute Ühing on seisukohal, et tervishoiuteenuse kvaliteedi ja patsientide ohutuse tagamiseks on vajalik radioloogiatehnikute kandmine tervishoiutöötajate registrisse, kuna oma töös meditsiiniradioloogia protseduure läbi viies kasutavad radioloogiatehnikud meditsiinkiiritust ja radioaktiivseid isotoope, viivad läbi meditsiinilisi protseduure, töötlevad isikuandmeid ja dokumenteerivad olulisi terviseandmeid. Arvestades suurt tööjõupuudust radioloogiatehnikute kutsealal, on oluline, et teenuse osutamisega tegeleksid ainult kutsetunnistusega erialase ettevalmistusega ja pädevad töötajad. Radioloogiatehnikute registri olemasolu ning nõue tööle asumisel omada registrikoodi, aitab tagada turvalise meditsiinkiirituse kasutamise ning protseduuri põhjendatuse, annab ülevaate spetsialistide koosseisu kohta, võimaldab paremini planeerida koolitusmahtusid, loob õigusliku aluse töödelda isikuandmeid ja dokumenteerida haigusloos erialase tegevusega seotud protsesse.

Eesti Radioloogiatehnikute Ühingu ettepanekut toetavad Eesti Radioloogia Ühing, Eesti Nukleaarmeditsiini Selts ja Eesti Tervishoiutöötajate Kutseliit.

Lugupidamisega

/allkirjastatud digitaalselt/

Maare-Liis Oinus

Eesti Radioloogiatehnikute Ühing

President

maare-liis@gmail.com

Martin Reim

Eesti Radioloogia Ühing

President

martin.reim@kliinikum.ee

Sergei Nazarenko

Eesti Nuklearmeditsiini Selts

Juhatuseliige

sergei.nazarenko@gmail.com

Ulvi Tasane

Eesti Tervishoiutöötajate Kutseliit

President

ulvi.tasane@kutseliit.eu

Viited kehtivatele kordadele ja õigusaktidele:

1. Radioloogia eriala arengukava 2021–2026 [Radioloogia-eriala-arengukava-2021-2026.pdf \(ery.ee\)](#)
2. EFRS Statement on Radiography Education, January 2019 [EFRS Statement on Radiography Education](#)
3. EFRS Definition of a Radiographer, November 2011 [93 \(efrs.eu\)](#)
4. DIRECTIVE 2005/36/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL, September 2005 on the recognition of professional qualifications [1_25520050930en00220142.pdf \(efrs.eu\)](#)
5. Kutsestandard: Radioloogiatehnik, tase 7 [Kutsestandardid: Radioloogiatehnik, tase 7 - Kutseregister](#)
6. Kiirgusseadus [Kiirgusseadus–Riigi Teataja](#)