

Toomas Järv

Radioloog

Tallinn, Eesti · toomas.jarv@gmail.com · +372 5289 4456 · linkedin.com/in/toomasjarv

Kogenud radioloog üle **10 aasta** erialase kogemusega MRT, KT, ultraheliuuringute ja röntgendiagnostika valdkonnas. Spetsialiseerunud kõhu- ja vaagnapiirkonna radioloogiale ning onkoloogilisele kuvamisele. Interpreteerinud karjääri jooksul üle **25 000 uuringu**. Töötab Põhja-Eesti Regionaalhaiglas, tehes tihedat koostööd kliiniliste eriarstidega täpsete ja kiire diagnoosi tagamiseks.

KOGEMUS

Vanem Radioloog, Põhja-Eesti Regionaalhaigla, Tallinn

sept 2017 – Praeguseni

Tegelen keerukate radioloogiliste uuringute interpreteerimisega, juhendades samal ajal radiologiiarendiandmeid ja arendades osakonna kuvamisprotokollid.

- Interpreteerin keskmiselt **35–40 uuringut päevas**, sh MRT, KT, ultraheliuuringud ja tavalised röntgeniülesvõtted
- Juurutasin AI-toetava eelanalüüsi tööriista, mis vähendas kriitiliste leidude teavitamisega **22%**
- Juhtisin protokollide ülevaatamist, mille tulemusena vähendati kokkupuudet kiirgusega **18%** KT uuringutes doosioptimeerimise kaudu
- Juhendas **5 radiologiiarendi** 6 aasta jooksul, neist **4 ülendati** iseseisvale tööle haigla teistes osakondades
- Kirjutas kaasautorina **2 teadusartiklit** kõhu onkoloogilise kuvamise valdkonnas Eesti Radioloogiaseltsi ajakirjas
- Kasutasin **eHL (e-tervise)** süsteemi radioloogiliste leidude dokumenteerimiseks ja edastamiseks raviarstidele

Residentuur – radioloogia, Tartu Ülikooli Kliinikum, Tartu

sept 2013 – Praeguseni

Läbisin 4-aastase radioloogia eriarstiabi residenduuri, omandades praktilised oskused kõigis peamistes kuvamismoodustes.

- Läbisin rotatsioonid neuroradioloogia, pediaatrilise radioloogia, vaskulaarradioloogia ja rinnaradioloogia osakondades
- Osasin **üle 8 000 uuringu** interpreteerimises 4 aasta jooksul
- Esitlesin uurimustöö tulemusi Eesti Radioloogiapäevadel **2 korral**
- Osalenud **Eesti Haigekassa** kuvamiskriteeriumide koostamisel onkoloogiliste uuringute jaoks
- Osalenud **Eesti Radioloogiaseltsi** juhendite koostamisel KT-uuringute optimeerimiseks

Arst-intern, Tartu Ülikooli Kliinikum, Tartu

sept 2012 – Praeguseni

Läbisin üldmeditsiini internatuuri, roteerides erinevatele osakondadele, sh sisehaigused, kirurgia ja neuroloogia.

- Omandas kliiniliste kuvamisnäidustuste hindamise põhialused
- Omandas vilumuse **8 000+ uuringu** interpreteerimises, sh MRT, KT ja ultraheliuuringud
- Osalenud interdistsiplinaarsetel tuumorikonsiiliumidel **iganädalaselt**

HARIDUS

Arstiteaduse doktorikraad (MD) erialal Arstiteadus, Tartu Ülikool, Tartu

sept 2006 – juuni 2012

Lõpetasin arstiteaduskonna cum laude. Diplomitöö: kõhu KT-uuringute doosi optimeerimine laste radioloogias. Vahetusõpe Helsingi Ülikooli Radioloogiakliinikus (2010). Teadustöö avaldatud Eesti Arsti ajakirjas.

OSKUSED

MRT diagnostika, KT (kompuutertomograafia), Ultraheliuuringud, Röntgendiagnostika, Onkoloogiline kuvaamine, PACS / RIS süsteemid, Kuvamisprotokollide arendamine, AI-toetav radioloogia, Residentide juhendamine, Kliiniline konsultatsioon

SERTIFIKAADID

Radioloog-eriarsti litsents, Terviseamet

aug 2017 – aug 2017

Eesti Radioloogiaseltsi liige, Eesti Radioloogiaselts

sept 2017 – sept 2017

KEELED

Eesti keel (emakeel), Inglise keel (C1), Soome keel (A2)

PROJEKTID

Kvaliteedijuhtimise süsteemi uuendamine

märts 2023 – jaan 2024

Arendas ja juurutas uue kvaliteedijuhtimise standardi radioloog valdkonnas. Tagas **vastavuse kehtivate regulatsioonidega** ja vähendas vigade arvu **40%** esimese kvartali jooksul.

SOOVITAJAD

Prof. Pilvi Ilves, Radioloogia professor, Tartu Ülikool, pilvi.ilves@ut.ee, +372 5456 7890

Dr. Peeter Ross, Diagnostikakeskuse juhataja, Põhja-Eesti Regionaalhaigla, peeter.ross@regionaalhaigla.ee, +372 5567 8901

HUVITEGEVUS

Mentor üliõpilastele, Tallinna Tehnikaülikool

jaan 2021 – detsember 2023

Juhendas radioloog eriala üliõpilasi karjäärinõustamise ja erialase arengu teemadel.