



**“ Kuidas tagada, et minu patsient saab sobivaima diagnostilise kuvamisuuringu? ”**

## **Saatekiri, mis sisaldab asjakohast kliinilist teavet patsiendi kohta, aitab radioloogil valida sobiva kuvamisuuringu**

Mitmed Euroopas läbiviidud uuringud on näidanud, et radioloog või radioloogiatehnik ei saa alati piisavalt teavet tulemusliku radioloogilise uuringu valimiseks. Kuvamisuuringu eesmärk on saada võimalikult kõrge tehnilise täpsusega vastus saatekirjas püstitatud kliinilisele küsimusele. Mida selgemini on kliiniline küsimus ja sellega seotud üksikasjad esitatud, seda paremini täidab uuring oma eesmärgi.

**Rääkige sellest radioloogiga!**

# Tervikliku ja täpse saatekirja koostamine annab parima tulemuse!



## Positiivne mõju patsiendile

- Õige diagnoosi saamine selleks sobivaima uuringuga
- Viivitamatu ravi alustamine
- Patsiendidoosi optimeerimine kliinisele küsimusele vastamiseks aitab hoida saadava kiirgusdoosi võimalikult madalal tasemel



Sobivaima kuvamismeetodi valimine hõlbustab tervishoiuteenuse haldamist, mis tagab radioloogiliste uuringute kättesaadavuse ja kontrolli tervishoiukulude üle

## Radioloogile oluline teave saatekirjas

- Patsiendi andmed: nimi, vanus, sugu, kaal
- Asjakohased kliinilised andmed
- Kliiniline küsimus, millele otsitakse vastust
- Teave eelnevate radioloogiliste uuringute kohta
- Üksikasjalik teave patsiendi võimaliku või kinnitatud raseduse kohta ning muud asjakohased tähelepanekud ja vastunäidustused
- Kontaktandmed, et uuringu läbiviija saaks Teiega ühendust võtta

## Puudulik saatekiri

Luksemburgis läbiviidud analüüs näitas, et 39% radioloogilistele uuringutele suunavatest saatekirjadest on koostatud ebatäpselt või puudulikult<sup>1</sup>. Näiteks, puudus saatekirjadel kliiniline küsimus, millele uuring peaks vastama ja sellega seotud kliiniline taustinfo patsiendi kohta. Sellised saatekirjad kulutavad radioloogiatehnikute, radioloogide ja patsientide väärtuslikku aega ning võivad viia asjakohatu uuringu teostamise ning võimaliku vale diagnoosini.

1. IAEA International Conference on Radiation Protection in Medicine „National Audit in Luxembourg“  
<https://www.iaea.org/sites/default/files/18/O2/rpop-session1.pdf>

## Rääkige sellest radioloogiga!