

# Eesnäärmevähi invasiivne diagnostika – mpMRT ja UH ühendmeetod ehk fusioon-biopsia

Lisaks eesnäärme vähi diagnoosimise standardmeetodile on meil kasutusel innovaatiline kaasaegne eesnäärmevähi invasiivne diagnostika – mpMRT ja UH ühendmeetod ehk fusioon-biopsia.

**Märtsis 2017 võeti esimesena Eestis ITK uroloogiakeskuses kasutusele uus meetod eesnäärme koeproovide võtmiseks.**

Meetod sisaldab magnetresonantstomograafia (MRT) ühendamist ultraheliuuringuga ehk fusiooni. See võimaldab eesnäärme MRT uuringul avastatud kahtlasest koldest võtta väga täpselt koeproovi.

Meetod parandab eesnäärmevähi diagnoosi täpsust.

Ühendmeetod võimaldab avastada eesnäärmevähki meestel, kellel varem tehtud eesnäärme koeproovidest standarduuringul vähikoldeid leitud pole, kuid kelle suhtes püsib siiski kliiniliselt kahtlus, et tegemist võib olla eesnäärme pahaloomulise kasvajaga.