

Günekoloogia ja päevaravi

Naistekliiniku günekoloogia ja päevaravi osakonnas töötavad naistearstid on oma eriala tippspetsialistid. Opereerime igapäevaselt nii laparoskoopiliselt kui ka avatud meetodil. Meil on 3 operatsioonituba.

Tänu pikaajalisele kogemusele, kõrgtehnoloogilistele seadmetele ja patsientide usaldusele oleme tänaseks jõudnud silmapaistvate ravitulemusteni.

Günekoloogilised ja päevaravi tegevussuunad:

- onkogünekoloogilised operatsioonid
- rinnaoperatsioonid hea- ja pahaloomuliste kasvujate korral, vajadusel kohese rinna taastamisega
- vaagnapõhja allavajet korrigeerivad operatsioonid nii oma kudede kui ka võrguga
- munajuhade ja munasarjade operatsioonid
- emaka eemaldamine
- keisrilõike järel emaka arminiši korrigeerimine
- müoomisõlmede eemaldamine
- laparoskoopilised operatsioonid
- plastilised operatsioonid välistel suguelunditel
- operatsioonid välisgenitaalidel healoomuliste haiguste korral
- hüsteroskoopilised operatsioonid
- laparoskoopiline väikese vaagna elundite kontroll lastetuse korral
- laparoskoopiline steriliseerimine munajuhade eemaldamise või läbilõikamise teel
- operatsioonid uriinipidamatuse korral (stressiinkontinents)

Kontaktid

Günekoloogia ja päevaravi osakond

- Osakonna juhataja Ele Tammemäe, tel 53 627 551, [ele.tammemae \[at\] itk.ee](mailto:ele.tammemae[at]itk.ee)
- Onkogünekoloog Reeli Saaron, tel 53 807 665, [reeli.saaron \[at\] itk.ee](mailto:reeli.saaron[at]itk.ee)
- Osakonna õendusjuht Hälis Telling, tel 620 71 66, [halis.telling \[at\] itk.ee](mailto:halis.telling[at]itk.ee)
- Sekretär Maarja Raudsepp, tel 620 74 97, [maarja.raudsepp \[at\] itk.ee](mailto:maarja.raudsepp[at]itk.ee)
- Sekretär Merle Ruuma, tel 58 870 833, [merle.ruuma \[at\] itk.ee](mailto:merle.ruuma[at]itk.ee)

Teenused

Laparoskoopilised operatsioonid

Onkogünekoloogilised operatsioonid

Avatud kõhuõõne günekoloogilised operatsioonid

Emakakaela konisatsioon

Emakaõõne aspiratsiooni biopsia

Hüsteroskoopia

Steriliseerimine

Uriinipidamatuse kirurgiline ravi (stressinkontinents)