

Nahakasvajate diagnostika ja ravi

Sihtgrupp: arst-residendid (dermatoveneroloogia, üldkirurgia, peremeditsiin). Võimalikud teised erialad, keda koolitus võiks huvitada: plastika- ja rekonstruktiivkirurgia, suu-, näo- ja lõualuukirurgia, oftalmoloogia jt.

Osavõtjate arv: 25

Kursuse kuraator: Kristi Abram, TÜ nahahaiguste kliinik

Toimumisaeg ja -koht: 30.-31.oktoober.2025.a, aadressil Tartu, Raja tn 31, Nahahaiguste kliiniku auditoorium

Kursuse õpiväljundid:

- Omab baastadmisi dermatoskoopia sõnavarast ja tunneb peamisi dermatoskoopilisi struktuure ja mustreid
- Omab baastadmisi sagedasemate hea- ja pahaloomuliste nahakasvajate dermatoskoopiast
- Tunneb nahamoodustiste ravimeetodeid: konservatiivsed ravimeetodid (PDT, diatermia, imikvimood, laser), kirurgilised ravimeetodid (krüokirurgia, kirurgiline ekstsisioon)
- Teab nahamoodustistega patsiendi uurimise ja jälgimise põhireegleid

Kursuse kogumaht: 2 päeva (16 akadeemilist tundi)

30.oktoober 2025

Sissejuhatus. Nahamoodustistega patsiendi jälgimine	Kristi Abram
Dermatoskoopilised struktuurid ja terminoloogia	Liisi Raam
Melanotsüütlesioonide dermatoskoopia (neevused, melanoom)	Kristi Abram
Mittemelanotsüütlesioonide dermatoskoopia	Liisi Raam

31.oktoober 2025

Nahakasvajate konservatiivne ravi (PDT, Diatermia, imikvimood, laser)	Oliver Taul
Nahakasvajate krüokirurgiline ravi	Kristi Abram
Nahakasvajate kirurgiline ekstsisioon	Liis Jaanimäe
Grupitöö, haigusjuhtude lahendamine	Kristi Abram

Palume registreerida kursusele hiljemalt **25. septembriks 2025** aadressil residentuur@ut.ee

Ajakava:

30.oktoober 2025

- 10.00-11.30 Sissejuhatus. Nahamoodustistega patsiendi jälgimine
- 11.30-13.00 Dermatoskoopilised struktuurid ja terminoloogia
- 13.30-15.00 Melanotsüütlesioonide dermatoskoopia (neevused, melanoom)
- 15.00-16.30 Mittemelanotsüütlesioonide dermatoskoopia

31.oktoober 2025

- 08.00-09.30 Nahakasvajate konservatiivne ravi (PDT, Diatermia, imikvimood, laser)
- 09.30-11.00 Nahakasvajate krüokirurgiline ravi
- 11.30-13.00 Nahakasvajate kirurgiline ekstsissioon
- 13.00-14.30 Grupitöö, haigusjuhtude lahendamine