

Kursuse nimetus „Traumaradioloogia“

25 akadeemilist tundi

Sihtgrupp: Kõigi erialade arst-residendid, eelkõige radioloogia, erakorralise meditsiini, anestesioloogia ja intensiivravi, ortopeedia, neurokirurgia.

Osavõtjate arv: kuni 21 arst-residenti

Kursuse kuraator: prof. Pilvi Ilves

Toimumisaeg ja -koht:

03.11.25 kl 10.00–17.00 L. Puusepa 8 radioloogia õpperuum G1 0073

04.11.25 kl 08.00–17.00 radioloogia õpperuum G1 0073, praktiline koolitus

05.11.25 kl 08.30–16.00 radioloogia õpperuum G1 0073, praktiline koolitus

Palun registreerida kursusele hiljemalt 25. oktoobriks meili teel residentuur@ut.ee ja valida endale ettekande teema (sõltuvalt osavõtjate arvust võib teema ulatus muutuda).

Radioloogia residendid keskenduvad oma ettekandes vastava piirkonna trauma radiodiagnostikale ja muude erialade residendid kliinilisele diagnostikale. Kui teemasid jääb puudu, siis palun andke Annely Ahile Annely.Ahi@kliinikum.ee teada.

Ettekande pikkus on kuni 15 minutit.

Teemad:

1. Näokolju trauma
2. Koljupõhimiku trauma
3. Lülisamba vigastus rinna- ja nimmeosas, ebastabiilne ja stabiilne
4. Vaagnamurd: tekkemehhanismid, klassifikatsioon, kaasuvad vigastused
5. Rindkeretrauma: kops ja luulised osad – sternum, roidemurrud
6. Südame ja suurte veresoonte traumaatiline kahjustus
7. Südame ja veresoonte ägedad mittetraumaatilised kahjustused
8. Maksa, põrna vigastus
9. Pankrease, mesenteeriumi ja soolte vigastused
10. Kuseteede vigastused: neer, kuseteed, põis
11. Laske- ja torkevigastuste eripära
12. Laste traumade eripärad
13. Laste ja täiskasvanute ajutrauma (uued diagnostika juhendid)

Ajakava

E, 03.11.25 L. Puusepa 8 G1 0073

| | | |
|--|------------------------|----------------|
| Erakorralise neuroloogilise haige uurimine | 10.00-11.30 G1 0073 | Dagmar Loorits |
| Ajukolju ja näokolju trauma. Ettekanded ja juhtude vaatamine | 11.45-13.15 G1 0073 | Pilvi Ilves |
| Lõuna | 13.15-14.00 | |

| | | |
|--|------------------------|--------------|
| Ajukolju ja näokolju trauma. Ettekanded ja juhtude vaatamine | 14.00-15.30 G1 0073 | Pilvi Ilves |
| Imikute ja laste väärkohtlemise radiodiagnostika | 15.30-17.00 G1 0073 | Mare Lintrop |

T, 04.11.25 G1 0073

| | | |
|--|--------------|-------------|
| Rindkere trauma – kops ja luulised osad: sternum, roidemurrud. Ettekanded ja juhtude vaatamine | 8.00-12.00 | Pilvi Ilves |
| Südame ja suurte veresoonte traumaatiline kahjustus. Ettekanded ja juhtude vaatamine | | Pilvi Ilves |
| Lõuna | 12.00-12.45 | |
| Maksa ja põrna vigastused. Ettekanded ja juhtude vaatamine | 12.45-14.15 | Pilvi Ilves |
| Mesenteeriumi, pankrease ja soolte vigastused. Ettekanded ja juhtude vaatamine | 14.15- 15.30 | Pilvi Ilves |
| Kuseteede vigastused: neer, kuseteed, põis. Ettekanded ja juhtude vaatamine | 15.30-17.00 | Pilvi Ilves |

K, 05.11.25 G1 0073

| | | |
|---|--------------|-----------------|
| Kaelatrauma | 8.30-10.00 | traumaradioloog |
| Ebastabiilne ja stabiilne vaagnamurd, lülisambavigastused: tekkemehhanism ja klassifikatsioon, kaasuvad vigastused. Ettekanded ja juhtude vaatamine | 10.15-11.45 | Pilvi Ilves |
| Lõuna | 11.45-12.45 | |
| Laste traumade eripärad | 12.45 -14.15 | Pilvi Ilves |
| Laske- ja torkevigastused. Ettekanded ja juhtude vaatamine | 14.30-15.15 | Pilvi Ilves |