**Kursuse nimetus „Traumaradioloogia“**

**26 akadeemilist tundi**

**Sihtgrupp: Kõigi erialade residendid, eelkõige radioloogia, erakorralise meditsiini, anestesioloogia, ortopeedia, neurokirurgia.**

**Osavõtjate arv: kuni 21 arst-residenti**

**Kursuse kuraator: dr Pilvi Ilves**

**Toimumisaeg ja -koht:**

**20.09.23 kl 10.00–17.00 L. Puusepa 8 radioloogia konverentsiruum G1. R 180 ja L. Puusepa 2 õpperuum 150**

**21.09.23 kl 8.00–17.00 L. Puusepa 2 radioloogia õpperuum 150, praktiline koolitus**

**22.09.23 kl 8.30–16.00 L. Puusepa 2 radioloogia õpperuum 150, praktiline koolitus**

**Palun valida endale ettekande teema (sõltuvalt osavõtjate arvust võib teema ulatus muutuda) ja registreerida kursusele hiljemalt 8. septembriks meili teel: Annely.Ahi@kliinikum.ee.**

Radioloogia residendid keskenduvad oma ettekandes vastava piirkonna trauma radiodiagnostikale ja muude erialade residendid kliinilisele diagnostikale. Kui teemasid jääb puudu, siis palun andke Annely Ahile teada. Ettekande maht ca 15 minutit.

**Teemad:**

1. **Näokolju ja koljupõhimiku trauma**
2. **Lülisamba vigastus rinna- ja nimmeosas, ebastabiilne ja stabiilne vaagnamurd: tekkemehhanismid, klassifikatsioon, kaasuvad vigastused**
3. **Rindkeretrauma: kops ja luulised osad – sternum, roidemurrud**
4. **Südame ja suurte veresoonte traumaatiline kahjustus**
5. **Maksa, põrna vigastus**
6. **Pankrease, mesenteeriumi ja soolte vigastused**
7. **Kuseteede vigastused: neer, kuseteed, põis**
8. **Laske- ja torkevigastuste eripära**
9. **Laste traumade eripärad (lisateema)**

# Ajakava

**K, 20.09.23 L. Puusepa 8 G1.R 180 ja L. Puusepa 2-150**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Erakorralise neuroloogilise haige uurimine | 10.00-11.30  L. Puusepa 8 G1.R 180 | Dr Dagmar Loorits |
| Kaelatrauma | 11.40-13.10  L. Puusepa 8  G1.R 180 | Dr Erki Parri |
| Lõuna | 13.10-14.00 |  |
| Ajukolju ja näokolju trauma. Ettekanded ja juhtude vaatamine | 14.00-17.00 L. Puusepa 2 150 | Dr Pilvi Ilves |

**N, 21.09.23 kell 8.00-17.00 L. Puusepa 2 -150**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rindkere trauma – kops ja luulised osad: sternum, roidemurrud. Ettekanded ja juhtude vaatamine | 8.00-12.00 | Dr Pilvi Ilves |
| Südame ja suurte veresoonte traumaatiline  kahjustus. Ettekanded ja juhtude vaatamine |  | Dr Pilvi Ilves |
| Lõuna | 12.00-13.00 |  |
| Maksa ja põrna vigastused. Ettekanded ja juhtude vaatamine | 13.00-14.15 | Dr Pilvi Ilves |
| Mesenteeriumi, pankrease ja soolte vigastused. Ettekanded ja juhtude vaatamine | 14.15- 15.30 | Dr Pilvi Ilves |
| Imikute ja laste väärkohtlemise radiodiagnostika | 15.30-17.00 | Dr Mare Lintrop |

**R, 22.09.23 L. Puusepa 2 -150**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ebastabiilne ja stabiilne vaagnamurd, lülisambavigastused: tekkemehhanism ja klassifikatsioon, kaasuvad vigastused. Ettekanded ja juhtude vaatamine | 8.30-10.00 | Dr Pilvi Ilves |
| Kuseteede vigastused: neer, kuseteed, põis. Ettekanded ja juhtude vaatamine | 10.15-13.00 | Dr Pilvi Ilves |
| Lõuna | 13.00-14.00 |  |
| Laste traumade eripära loeng ja juhtude vaatamine | 14.00 -15.00 | Dr Pilvi Ilves |
| Laske ja torkevigastused. Ettekanded ja juhtude vaatamine | 15.00-16.00 | Dr Pilvi Ilves |