

Orvosi Képképző Eljárások tantárgy anatómiai moduljának tematikája

Az első héten minden csoportnak:

Bevezetés - Orvosi képképző eljárások módszerei Rtg, CT, MRI, OCT - anatómiai tájékozódás alapjai a 2D km-i, hm-i felvételeken.

Az első héttől kezdődően körforgó rendszerben, a csoportbeosztás szerint:

- **HASÜREG - KISMEDENCE (I.-es terem):** A hasüreg – kismedence szeleteken, ezek CT, MRI felvételein tájékozódás. Hasi érrendszer: hasi angiográfia, cholangiográfia, IV pyelográfia, retrograd pyelográfia. Hasi compartmentek.
- **MELLKAS (II.-es terem):** A mellkas km-i szeletanatómiája. Tájékozódás a mellkasi haránt szeleteken és e szeletek CT, HRCT, MRI felvételein. Mellkasi RTG. A szív CT, MRI vizsgálata. A szív coronaria rendszerének angiográfias, CT leképezése – rekonstrukció, anatómiai részletek azonosítása.
- **CSONT ÉS ÍZÜLETI RENDSZER (III.-as terem):** A csont és ízületi rendszer km-i anatómiája, a gerinc szelet-anatómiája. A végtagok angiográfias vizsgálata.
- **AGYKOPONYA (IV.-es terem):** Agykoponya Rtg, CT, MRI, intracranialis angiogram, a liquorterek vizsgálata.
- **ARCKOPONYA ÉS NYAK (V.-ös terem):** Az arckoponya és a nyak keresztmetszeti anatómiája. Nyaki compartmentek. Nyaki angiogram, CT, MRI, fogászati CT (CBCT).

A gyakorlatok ideje: csütörtök 14.00 h – 15.30 h