

Radiológiai képzés, hagyományos radiológia II.

1.

- a) Sternum felvételei és rtg. anatómiája.
- b) Nyelőcsővizsgálat kivitelezése.
- c) Iv. urographia indikációi és kivitelezése.

2.

- a) Borda felvételek és rtg. anatómiájuk.
- b) Gyomor rtg. kivitelezése.
- c) Invazív pyelographia formái és kivitelezése.

3.

- a) 2 ir. Mellkas felvétel kivitelezése és rtg. anatómiája.
- b) Vékonybél vizsgálat típusai és kivitelezése.
- c) Endoscopos vizsgálatok.

4.

- a) Natív has felvételi technika + rtg. anatómiája.
- b) Vastagbél vizsgálat kivitelezése.
- c) Húgyhólyag radiológiai vizsgálatai.

5.

- a) Egyéb mellkas felvételek indikációja és kivitelezése.
- b) Epehólyag radiológiai vizsgálatai és kivitelezése.
- c) Húgycső radiológiai vizsgálatai és kivitelezése.

6.

- a) Agykoponya felvételei, rtg anatómia.
- b) Epeutak non-invazív vizsgálati módszerei.
- c) HSG.

7.

- a) Temporo-mandibularis ízület felvételei
- b) Epeutak invazív radiológiai vizsgálati módszerei.
- c) Fistulographia.

8.

- a) Koponyaboltozat felvétele és rtg. anatómiája.
- b) Pancreas radiológiai vizsgálómódszerei.
- c) Dacriocystographia.

9.

- a) Bázis felvétel típusai, rtg. anatómiája.
- b) Az uroptikus rendszer radiológiai vizsgálatai során alkalmazott kontrasztanyagok.
- c) Galactographia.

10.

- a) Nyaki gerinc felvételek és rtg. anatómiája.
- b) Sialographia.
- c) Myelographia.

11.

- a) Melléküreg felvételek típusai, kivitelezése, rtg. anatómiája.
- b) Lymphographia.
- c) Vénák vizsgálata.

12.

- a) Háti és ágyéki gerinc felvételek és rtg. anatómiája.
- b) Az emésztőrendszer radiológiai vizsgálatai során alkalmazott kontrasztanyagok.
- c) Artériák vizsgálata.

13.

- a) Orbita felvételei és rtg. anatómiája.
- b) Hepatotrop és nephrotrop kontrasztanyagok ismertetése.
- c) Negatív kontrasztanyagok alkalmazása.

14.

- a) Orrcsont és arckoponya felvételei és rtg. anatómiája.
- b) Gyomor anatómiája és rtg. anatómiája.
- c) Discographia.

15.

- a) Arcus zygomaticus felvételei.
- b) Vastagbél anatómiája és rtg. anatómiája.
- c) Sella oldalirányú felvétel.

16.

- a) Mandibula felvételei.
- b) Vese anatómiája és rtg. anatómiája.
- c) Speciális fülészeti felvételek.