

Mokymų programa „Prostatos MRT pagrindai“

Mokymai skirti: gydytojams ir gydytojams rezidentams radiologams, urologams.

Mokymų tikslas: supažindinti dalyvius su teoriniais prostatos MRT atlikimo ir vertinimo pagrindais. Išmokyti praktiškai taikyti Pi-Rads v2.1 vertinimo sistemą. Praktinių užsiėmimų metu pritaikyti gautas žinias analizuojant klinikinius atvejus.

Mokymų formatas: 5 dienų mokymų metu dalyviai išklauso teorinius pranešimus, kartu su dėstytoju dalyvauja kasdienių tyrimų vertinime, savarankiškai analizuoja paruoštus klinikinius atvejus (ne mažiau 50 per mokymų laiką) ir po to juos aptaria su dėstytoju. Taip pat dalyvauja prostatos biopsijos MRT kontrolėje procedūrose.

Programa

1 diena

9.00 – 11.00 Teoriniai pranešimai;
11.00 – 13.00 Darbinių atvejų vertinimas;
13.00 – 15.00 Atrinktų klinikinių atvejų savarankiškas vertinimas;
15.00 - 16.00 Atvejų aptarimas.

2 diena

9.00-12.00 Dalyvavimas prostatos biopsijų MRT kontrolėje procedūrose (3-4 atvejai);
12.00 – 15.00 Atrinktų klinikinių atvejų savarankiškas vertinimas;
15.00 - 16.00 Atvejų aptarimas.

3 diena

9.00 – 11.00 Teoriniai pranešimai;
11.00 – 13.00 Darbinių atvejų vertinimas;
13.00 – 15.00 Atrinktų klinikinių atvejų savarankiškas vertinimas;
15.00 - 16.00 Atvejų aptarimas.

4 diena

9.00 – 11.00 Teoriniai pranešimai;
11.00 – 13.00 Darbinių atvejų vertinimas;
13.00 – 15.00 Atrinktų klinikinių atvejų savarankiškas vertinimas;
15.00 - 16.00 Atvejų aptarimas.

5 diena

9.00 – 11.00 Darbinių atvejų vertinimas;
11.00 – 13.00 Atrinktų klinikinių atvejų savarankiškas vertinimas;
13.00 – 14.00 Atvejų aptarimas;
14.00 - 15.00 Mokymų apibendrinimas.

Teorinių paskaitų metu dėstomos temos:

- Prostatos MRT anatomija

- Techniniai reikalavimai ir pacientų paruošimas tyrimui;
- Pi-Rads 2.1 ir jos taikymas klinikinėje praktikoje;
- Prostatos MRT vertinimas ir interpretacijos klaidos;
- Pritaikomos prostatos biopsijos indikacijos, galimybės, technika;
- MRT vaidmuo prostatos vėžio valdyme.

Mokymų vadovas: gyd. Artūras Čiuvašovas