

Otázky k štátnym skúškam ŠP rádiologická technika

Rádiodiagnostika

1. RTG bedrového kľbu, axiálny snímok panvy
2. RTG hrudníku predozadný v leže (nasogastrická sonda, žilný katéter), bočný a zadopredný
3. RTG zápästia (+ ciele snímky na os navicularis)
4. RTG členku a priehlavku (predozadná a bočná, priehlavok v 2 projekciách)
5. Algoritmus vyšetrenia polytraumy
6. Podávanie kontrastných látok pri vyšetrení CT
7. Algoritmus vyšetrenia hlavy pri plánovanom CT vyšetrení (šírka vrstiev, FOV, kontrast - rýchlosť podania, hodnoty kV a mAs)
8. Algoritmus vyšetrenia chrbtice pri plánovanom CT vyšetrení (šírka vrstiev, FOV, kontrast - rýchlosť podania, hodnoty kV a mAs)
9. Algoritmus vyšetrenia brucha pri plánovanom CT vyšetrení (šírka vrstiev, FOV, kontrast - rýchlosť podania, hodnoty kV a mAs)
10. Algoritmus vyšetrenia hrudníku pri plánovanom CT vyšetrení (šírka vrstiev, FOV, kontrast - rýchlosť podania, hodnoty kV a mAs)
11. CT angiografia artérií a vén (šírka vrstiev, FOV, kontrast - rýchlosť podania, hodnoty kV a mAs) podávanie kontrastných látok pri vyšetrení CT
12. Podávanie kontrastných látok pri vyšetrení MRI vrátane enteroklýzy
13. Algoritmus vyšetrenia hlavy pri plánovanom MRI vyšetrení (šírka vrstiev, FOV, kontrast - rýchlosť podania, vyšetované roviny, používané typy sekvencií)
14. Algoritmus vyšetrenia chrbtice pri plánovanom MRI vyšetrení (šírka vrstiev, FOV, kontrast - rýchlosť podania, vyšetované roviny, používané typy sekvencií)
15. Algoritmus vyšetrenia brucha pri plánovanom MRI vyšetrení (šírka vrstiev, FOV, kontrast - rýchlosť podania, vyšetované roviny, používané typy sekvencií)
16. Algoritmus vyšetrenia srdca pri plánovanom MRI vyšetrení (šírka vrstiev, FOV, kontrast - rýchlosť podania, vyšetované roviny, používané typy sekvencií)
17. Algoritmus pri MRI angiografii artérií a vén (šírka vrstiev, FOV, kontrast - rýchlosť podania, vyšetované roviny, používané typy sekvencií)
18. Algoritmus pri MRI ramenného kľbu (šírka vrstiev, FOV, kontrast - rýchlosť podania, vyšetované roviny, používané typy sekvencií)
19. Algoritmus pri MRI kolenného kľbu (šírka vrstiev, FOV, kontrast - rýchlosť podania, vyšetované roviny, používané typy sekvencií)
20. Úloha rádiologického asistenta / laboranta pri USG vyšetrení a ultrazvukom riadených biopsiách a punkciách