



МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ПЕЧЕНИ С КОНТРАСТИРОВАНИЕМ ГЕПАТОТРОПНЫМ ПРЕПАРАТОМ

протокол:

abdomen / liver + primovist

ПРОТОКОЛ СКАНИРОВАНИЯ:

Характеристики протокола сканирования:

- 1. T2-BИ cor haste (FASE / SS-FSE / SSh-TSE) tra (толщина среза ≤ 6 мм)
- 2. Т1-ВИ tra in phase (толщина среза ≤ 6 мм) копирование геометрии по п.1
- 3. Т1-ВИ tra opposed phase (толщина среза ≤ 6 мм) копирование геометрии по п.1
- 4. T1 fs 3d gre tra (3dquick / lava / vibe / thrive) pre
- 5. контраст
- 6. T1 fs 3d gre tra (3dquick / lava / vibe / thrive) arterial копирование геометрии по п.4
- 7. T1 fs 3d gre tra (3dquick / lava / vibe / thrive) portal копирование геометрии по п.4
- 8. T1 fs 3d gre tra (3dquick / lava / vibe / thrive) 2 min копирование геометрии по п.4
- 9. T2-BИ tra haste (FASE / SS-FSE / SSh-TSE) tra (толщина среза ≤ 6 мм)
- 10. T2-BИ tra fs / stir haste (FASE / SS-FSE / SSh-TSE) tra копирование геометрии по π .9
- 11. DWI tra копирование геометрии по п.9
- 12. T1 fs 3d gre cor (3dquick / lava / vibe / thrive)
- 13. T1 fs 3d gre tra (3dquick / lava / vibe / thrive) 20 min копирование геометрии по п.4

https://pharma.bayer.ru/sites/g/files/vrxlpx3916/files/2020-08/Primovist.pdf

ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Время, отведенное на исследование (не включает опрос и подготовку пациента, только укладка и сканирование)

- 1. Дети 50 минут
- 2. Взрослые 45 минут

МР-КАТУШКА:

- Катушка для тела универсальная
- Катушка для всего тела и периферических сосудов

РЕКОМЕНДОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- MPT 3,0 Тл
- MPT 1,5 Тл