



МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ МОСТО- МОЗЖЕЧКОВОГО УГЛА С КОНТРАСТИРОВАНИЕМ

ПРОТОКОЛ:

head/ears +contrast

ПРОТОКОЛ СКАНИРОВАНИЯ:

Характеристики протокола сканирования:

1. tra t2 tse обзор на весь головной мозг
2. t2 3d spin echo tra прицельно на внутренний слуховой проход
3. t1 tra прицельно на внутренний слуховой проход (толщина среза ≤ 3 мм)
4. haste diff cor прицельно на внутренний слуховой проход
5. haste diff cor прицельно на ММУ
6. t1 3d tra fs прицельно на внутренний слуховой проход

контраст

7. t1 3d tra fs (идентично п.6)

Требуется построение из 3d последовательностей MPR реконструкций в корональной плоскости и в сагиттальной плоскости (отдельно правая и левая)

ВРЕМЯ ИССЛЕДОВАНИЯ:

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

1. Дети - 40 минут
2. Взрослые - 35 минут

МР-КАТУШКА:

Катушка для головы и шеи

РЕКОМЕНДОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- МРТ 1,5 Тл
- МРТ 3,0 Тл