

КАБИНЕТ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ (PHILIPS «GYROSCAN»-0.5T)

Исследования головного мозга № 9 Дата: 11/11/15 ФИО: Мазур В.А. 1978г.р. муж
Сканирование: Ax (T1, T2, FLAIR, PD), Sag (T1, T2, FLAIR, PD), Cor (T1, T2, FLAIR, PD). Косой
Средних структур не выявлено
Конвекситальные пространства не расширены
Субарахноидальные пространства не расширены

Система: б/о

Толщина желудочка 3,8 мм; полость прозрачной перегородки б/о
Определяются очаги демиелинизации, правого полушария субкортикальной кортикальной до 2 мм в о, гиперинтенсивные FLAIR

Вещество мозга изменено мультисегментарная зона лейкоареоза в области рогов боковых желудочков

Щитовидной железы б/о

Остатки гипофиза слева по ходу борозды в середине верхнего рога, в виде тонкой полоски, справа обычно; уменьшено в объеме; отсутствует. Гипофиз б/о

Свободна б/о

Свободна б/о

Обычной пневматизации / выявлены изменения:

Обычной пневматизации / выявлены изменения:

1. Виллизиев круг - равномерное сужение стенок
ПМА, диаметр стенок СМА сегмента P2 справа
Сужение сосудов шеи - умеренное, равномерное сужение стенок
ПМА, правая ПМА.
Сквозные и боковые имеют место изменения в виде
сужения стенок кровеносных сосудов левой височной доли. Кортикальные
и субкортикальные очаги в левой ПМА, дистальной части СМА, сегмента P2 справа

ventral

→

Туронские + правит. туронские
и вон. тур. норманнским изгн. Р. А.
норманские Р. А. Анжуйская провинция
Р. А. норманские