



ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА №1

634050, г. Томск, ул. Московский тракт, 4
тел./факс (3822) 52-71-79
e-mail: db1@tomdb.ru
сайт: detbol1.tomsk.ru

Тел. МРТ: (3822) 53-05-07 E-mail: mrt@tomdb.ru

Ф.И.О. Д Ф.Н. Дата рождения:

Дата МРТ исследования: 25.01.2019

Исследуемый орган: коленный сустав

Толщина срезов: 3 мм

Контрастирование: нет

По данным мр-томографии левого коленного сустава:

Взаимоотношение бедренной и большеберцовой костей не нарушены. Конгруэнтность суставных поверхностей коленного сустава сохранена. Суставная щель сужена, больше в медиальных отделах.

Умеренное количество свободной жидкости однородной структуры в супрапателлярном завороте, по ходу крестообразных связок и задних отделах сустава, синовиальная оболочка гипертрофирована.

Массивные костные разрастания визуализируются во всех отделах сустава.

Медиальный отдел сустава: Хрящи медиальных мыщелков бедренной и большеберцовой костей истончены, местами на всю толщину, отек субхондральной костной ткани (хондромалация 4 ст).

Медиальный мениск: выражена его экструзия, мр-сигнал выражено повышен за счет дегенеративных изменений.

Большеберцовая коллатеральная связка не деформирована, определяется на всем протяжении.

Центральный отдел сустава: Передняя крестообразная связка определяется на всем протяжении, волокна связки с признаками отека и разволокнения. Задняя крестообразная связка однородной структуры.

Латеральный отдел сустава: Хрящи латеральных мыщелков бедренной и большеберцовой костей истончены, неоднородной структуры (хондромалация 2 ст).

Латеральный мениск не деформирован, мр-сигнал повышен за счет дегенеративных изменений.

Малоберцовая коллатеральная связка нормальной толщины и однородной структуры.

Передний отдел сустава: Надколенник располагается центрально, хрящ надколенника и передней поверхности бедренной кости неоднороден по интенсивности мр-сигнала, истончен. Сформированы костные разрастания.

Связка надколенника, сухожилие четырехглавой мышцы бедра и удерживатели надколенника без патологических изменений.

Заключение: Мр-признаки:

- остеоартроза преимущественно в медиальных отделах сустава,
- выраженных дегенеративных изменений медиального мениска с его экструзией,
- остеоартроза надколеннико-бедренного сочленения,
- синовита.

Врач: Терещенкова О.Л.

Жал
и
В