

СУЩ ООО "Клиника ЛМС", 119146 Москва, Сущевский Вал, 12, тел (495) 782 88 82, e-mail: info@7828882.ru

МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА АМБУЛАТОРНОГО БОЛЬНОГО Магнитно-резонансная томография

Дата приема: 05.04.2018

Номер карты: 970223223 Дата рождения: 17.10.1977

Пациент: **Наталья Васильевна** Доктор: **Степкин Игорь Юрьевич**

Категория: СПАО "ИНГОССТРАХ" (Москва) д.№70222-19/05 А-00/ПОЛИКЛИНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ БЕЗ СТОМ. (РУСАЛ)

Цель исследования

Цель исследования: обследование

Режимы

Режимы: T1, T2, PD FS, T2*, PD FS Cube в трех ортогональных проекциях

Аппарат

Аппарат: GE Optima MR450w Flex

Врач МРТ

Врач МРТ: Степкин Игорь Юрьевич

Рентген лаборант

Рентген лаборант: Воронцов Алексей Александрович

МРТ исследование

МРТ исследование: Правый коленный сустав

На серии МР томограмм

На серии МР томограмм: Взаимоотношения бедренной и б/берцовой костей не нарушено. Суставная щель

равномерна. Суставные углы б/берцовой, бедренной кости и полюсов

надколенника заострены. Синовиальная оболочка не утолщена. В полости сустава визуализируется минимальное количество выпота в латеральных заворотах. Интенсивность сигнала от костной ткани на уровне исследования равномерна,

патологически не изменена.

Медиальные отделы сустава: хрящевое покрытие медиальных мыщелков бедренной и большеберцовой костей неравномерно по толщине. Медиальный мениск не деформирован, однороден. Медиальная боковая связка не изменена.

Центральные отделы сустава: Передняя крестообразная связка утолщена, с признаками неровного контура латерального края, отека связки не выявлено, локальные участки измененного MPC, слабо гиперинтенсивного по PD FS. Задняя крестообразная связка умеренно ангулирована, в верхней трети неравномерной толщины, с локальным разволокнением внутренних волокон, без признаков отека.

Латеральные отделы сустава: Хрящевое покрытие мыщелков бедренной и большеберцовой костей равномерно по толщине, структура его однородна. Латеральный мениск не деформирован, неоднороден по интенсивности сигнала за счет дегенеративных изменений по типу локальных включений слабо гиперинтенсивного MPC по PD FS. Латеральная коллатеральная связка нормальной толщины и однородной структуры.

Передние отделы сустава: Надколенник нерезко смещен латерально, хрящевое покрытие надколенника не изменено. Собственная связка надколенника в области прикрепления к межмыщелковому возвышению имеет неровный ступенеобразный внутренний контур и локальное изменение MPC, без признаков отека.

Удерживатели надколенника – без особенностей. Определяется отек верхне-латеральных отделов жирового тела Гоффа.

Задние отделы сустава: без особенностей.

Заключение

Рекомендации: консультация травматолога-ортопеда

Заключение : Остеоартроз I ст. коленного сустава и пателло-феморального сочленения. МР признаки

импинджмент синдрома тела Гоффа. Дегенеративные изменения латерального мениска (Stoller

1). МР признаки старого частичного повреждения передней крестообразной связки и собственной связки надколенника. Минимальное количество внутрисуставного выпота.

Данное заключение не является диагнозом. Необходима консультация врача- специалиста

Диск и пленка выданы на руки.

Код услуги	Название	Количество

060202

Магнитно-резонансная томография коленного сустава

1

Диагнозы:

{S83.5} Растяжение, разрыв и перенапряжение (передней) (задней) крестообразной связки коленного сустава {Открыт }

Направления:

Больничный лист:

Доктор: Степкин Игорь Юрьевич