

Магнитно-резонансная томография

Фамилия, Имя, Отчество:	Подобаева Людмила Евгеньевна
Дата рождения:	28.08.1954
Пол:	Ж; Вес: 85 кг
Наименование услуги:	Магнитно-резонансная томография правого коленного сустава Аппарат Siemens Essenza 1.5 T
Номер исследования	001-011-0036880 от 08.05.2019

На серии МР томограмм взвешенных по T1 и T2 в трех проекциях с жироподавлением костных травматических изменений не определяется.

Капсула сустава тонкая.

В полости сустава выпота не определяется.

Структура костной ткани не изменена.

Суставная щель несколько сужена со стороны внутренних мыщелков, конгруэнтность суставных поверхностей сохранена.

В заднем роге внутреннего мениска определяется патологический МР-сигнал от дегенеративного горизонтального повреждения II степени по Stoller.

Целостность крестообразных, коллатеральных связок сохранена. Собственная связка надколенника без особенностей.

Сигнал хрящевого компонента сустава снижен, суставной гиалиновый хрящ неоднородной структуры, неравномерно истончен. Определяются небольшие костные разрастания по краям суставных поверхностей.

Суставная щель пателло-фemorального сочленения сужена, суставной хрящ неравномерно истончен, неоднородной структуры, с наличием субхондральных участков отека костного мозга в надколеннике и бедренной кости.

Интенсивность сигнала от клетчатки Гоффа без особенностей.

Подколенная ямка не изменена.

По ходу сухожилий поверхностной гусиной лапки определяется небольшое количество выпоты, структура сухожилий неоднородная.

Заключение: МР картина дегенеративного повреждения внутреннего мениска. Гонартроз II степени, артроз пателлофemorального сочленения. МР-признаки инсерционита поверхностной гусиной лапки.

08.05.2019

Врач-рентгенолог:

к.м.н. Плахотина Н.А.

Настоящее заключение не является клиническим диагнозом и требует интерпретации лечащим врачом

Первый в РФ Центр Протонной Терапии
Хирургическое лечение

Онкологическая Клиника МИБС: гамма-нож, кибер-нож,
лучевая терапия, химиотерапия, патоморфологическая лаборатория
Лучевая диагностика и второе мнение

Поликлиническое отделение

Отделение видео-ЭЭГ мониторинга, эпилептологии и сомнологии



www ldc ru

+7(812)244-31-21

+7(812)244-00-24

+7(812)244-08-40

+7(812)244-04-22

Магнитно-резонансная томография

Фамилия, Имя, Отчество:	Подобаева Людмила Евгеньевна
Дата рождения:	28.08.1954
Пол:	Ж; Вес: 85 кг
Наименование услуги:	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника и копчика Аппарат Siemens Essenza 1.5 T
Номер исследования	001-011-0036880 от 08.05.2019

На серии МР томограмм взвешенных по T1 и T2 в двух проекциях лордоз сохранен. Левосторонний сколиоз.

Высота межпозвонковых дисков L2-S1 и сигналы от них по T2 снижены, высота и сигналы от остальных дисков исследуемой зоны сохранены.

Дорзальная диффузная протрузия диска L3/L4, размером до 0,3 см, распространяющаяся в межпозвонковые отверстия с обеих сторон, без существенного их сужения умеренно деформирующая прилежащие отделы дурального мешка.

Дорзальная медиальная протрузия диска L4/L5, размером до 0,3 см, умеренно деформирующая прилежащие отделы дурального мешка.

Дорзальная диффузная протрузия диска L5/S1, размером 0,2 см распространяющаяся в межпозвонковые отверстия с обеих сторон, без существенного их сужения деформирующая переднее эпидуральное пространство.

Определяется деформация дугоотростчатых суставов L1-L5, что в совокупности с вышеописанными изменениями приводит к деформации позвоночного канала и сужению межпозвонковых отверстий. Сигнал от структур conus medullaris (по T1 и T2) не изменён.

Небольшие костные разрастания по передним поверхностям тел позвонков Th12-S1. Крупный дефект Шморля верхней замыкательной пластины тела L3 позвонка. Форма и размеры тел позвонков обычные, признаки дистрофических изменений в телах позвонков.

На серии МР томограмм определяется два копчиковых позвонка, отмечается срединное расположение костей копчика под углом близким к 180° по отношению к крестцу, форма и размеры тел копчиковых позвонков обычные, признаки дистрофических изменений в телах позвонков.

Заключение: МР картина дегенеративно-дистрофических изменений пояснично-крестцового отдела позвоночника и копчика. Спондилоартроз L1-L5.

08.05.2019

Врач-рентгенолог, к.м.н. Плахотина Н.А.

Настоящее заключение не является клиническим диагнозом и требует интерпретации лечащим врачом

Первый в РФ Центр Протонной Терапии
Хирургическое лечение
Онкологическая Клиника МИБС: гамма-нож, кибер-нож,
лучевая терапия, химиотерапия, патоморфологическая лаборатория
Лучевая диагностика и второе мнение

Поликлиническое отделение
Отделение видео-ЭЭГ мониторинга, эпилептологии и сомнологии



www ldc ru

+7(812)244-31-21

+7(812)244-00-24

+7(812)244-08-40

+7(812)244-04-22