

Магнитно-резонансная томография

Фамилия, Имя, Отчество:	Ананьева Валентина Леонидовна
Дата рождения:	04.05.1957
Пол:	Женский
Наименование услуги:	Магнитно-резонансная томография левого коленного сустава
Номер исследования	033-001-0011457

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

Капсула сустава не утолщена.

В полости сустава и супрапателлярной сумке определяется небольшое количество однородного выпота.

Структура костной ткани не изменена. По суставной поверхности медиального мыщелка бедренной кости определяются участки фрагментарного отсутствия гиалинового хряща с наличием участков субхондрального отека с мелкокистозной перестройкой костного мозга - участки хондромалации IV ст.

Суставная щель сужена со стороны медиальных мыщелков. Медиальный мениск смещен кнаружи по типу "раздавленного". Конгруэнтность суставных поверхностей сохранена. Пателлофemorальный сустав не изменен.

В теле с переходом на оба рога медиального мениска определяется линейный горизонтальный патологический МР-сигнала по PDFS, без признаков выхода на суставные поверхности мениска - II ст. по Stoller.

Целостность латерального мениска, крестообразных, коллатеральных связок сохранена. Собственная связка надколенника и его ретинакулы без особенностей.

Интенсивность сигнала от клетчатки Гоффа без особенностей.

Подколенная ямка не изменена. По контурам суставных поверхностей сочленяющихся костей определяются небольшие краевые костные разрастания (более в медиальном отделе сустава).

Окружающие мягкие ткани без видимой патологии.

Заключение: МР картина деформирующего гонартроза II ст. Признаки хондромалации IV ст. медиального мыщелка бедренной кости. Дегенеративные изменения медиального мениска - II ст. по Stoller. Небольшое количество выпота в полости сустава и супрапателлярном завороте.

09.10.2017

Врач: Гордеев Е.С.



Данное заключение не является диагнозом и требует интерпретации лечащего врача

Ваше здоровье бесценно, информация о нём доступна!

ООО «ЛДЦ МИБС – Кемерово»

info@ldc.ru www.ldc.ru

ул. Волгоградская, д.37, тел. 8(3842)65-77-03, 8(3842)65-77-04
8(3842)65-77-65

По результатам данного исследования Вы также можете получить независимое второе мнение или консультацию иностранного специалиста в международной телерадиологической сети www.diagnose.me