

# ON-LINE РАСШИФРОВКА РЕЗУЛЬТАТОВ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ

Сайт: <https://расшифровкамрт.рф/>

E-mail: [support@vtoroemnenie.pro](mailto:support@vtoroemnenie.pro)

Ф.И.О. пациента: \_\_\_\_\_  
Дата рождения: \_\_\_\_\_  
Область исследования: Коленный сустав  
Дополнительная информация: Женский, 26 лет, периодически возникает боль в правом коленном суставе - при длительном нахождении в положении сидя, при катании на велосипеде  
Номер исследования: \_\_\_\_\_ Дата исследования: \_\_\_\_\_

Предоставлены в цифровом виде (формат DICOM) серии МР-томограмм правого коленного сустава. На полученных изображениях определяется:

На серии МР-томограмм правого коленного сустава определяется:

Костно-деструктивных изменений не выявлено. Зон патологической интенсивности МР-сигнала по STIR от костных структур исследованного уровня не выявлено.

В полости сустава определяется физиологическое количество синовиальной жидкости.

Суставная щель существенно не сужена. Хрящ, покрывающий надколенник, мышелки бедренной кости и плато большеберцовой кости не истончен, интенсивности сигнала от него не изменены. По ходу суставных поверхностей (больше с медиальной стороны) отмечается линейный субхондральный остеосклероз. Края суставных поверхностей и межмышцелковое возвышение заострены формирующимися мелкими краевыми костными разрастаниями.

Мениски имеют гомогенный низкоинтенсивный сигнал, контуры ровные.

Ход и структура крестообразных связок существенно не изменены.

Коллатеральные связки без особенностей. Определяется диффузное гомогенное повышение МР-сигнала от супрапателлярного жирового тела в режиме жироподавления. В структуре клетчатки Гоффа определяются очаги повышенного сигнала в режиме жироподавления, тяжистость.

Патологических образований, признаков острого воспалительного поражения в параартикулярных и параоссальных мягких тканях, не выявлено.

**Заключение:** МР-картина начальных признаков дегенеративных изменений правого коленного сустава. Диффузные изменения клетчатки Гоффа, супрапателлярного жирового тела (импиджмент?).

**Рекомендовано:** консультация врача-ортопеда.

Врач: Дьякова В.А.

01.10.2021