



МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «СИМЕД»

Адрес: 195027, г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д.51, литера Ж

Тел: (812) 414-98-53, веб-сайт: www.siemed.org, e-mail: mrt@siemed.org

МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ Siemens Magnetom Symphony 1.5 T

Дата исследования: 12.12.2019

Номер исследования: 20907

Пациент: **ЛЕБЕДЕВА С.Н.**

Дата рождения: 1963 г.

Область исследования: левый коленный сустав

На серии МР-томограмм, взвешенных по T1, T2 и протонной плотности с подавлением сигнала от жировой ткани в сагиттальной, корональной и аксиальной плоскостях, визуализируются структуры левого коленного сустава.

Высота медиального мениска снижена. На фоне дегенеративных изменений определяется разнонаправленные разрывы заднего рога медиального мениска, выходящие на суставные поверхности большеберцовой и бедренной костей. Передний рог и тело медиального мениска не изменены.

Высота латерального мениска снижена, целость его сохранена.

Признаков повреждения передней и задней крестообразных, большеберцовой и малоберцовой коллатеральных связок не выявлено, целость их сохранена.

Медиальная и латеральная поддерживающие связки без особенностей. Связка надколенника и сухожилие четырехглавой мышцы не изменены.

Суставной хрящ надколенника, мышечков бедренной, большеберцовой костей неоднородной структуры неравномерной толщины с наличием участков повреждения. Отмечаются краевые костные разрастания мышечков бедренной, большеберцовой костей, выраженный субхондральный склероз суставных поверхностей костей, образующих коленный сустав.

В полости сустава и супрапателлярной сумке определяется повышенное количество синовиальной жидкости. Параартикулярная жировая клетчатка, подкожная жировая клетчатка, жировые тела с признаками отека. Медиально в мягких тканях подколенной ямки, в межфасциальных пространствах визуализируется синовиальная киста размерами до 60x25x17 мм.

Заключение: МР-картина остеоартроза левого коленного сустава, разрыва заднего рога медиального мениска (Stoller IIIb), синовита, супрапателлярного бурсита. Киста Бейкера. Отек параартикулярных мягких тканей (преимущественно в медиальных отделах подколенной области).



Сергиеня О.В.