

Протокол ультразвукового исследования суставов

Дата приема: **28.07.2024**

№ карты: **992009654/01**

Пациент: **Артур Исакович**

Врач: **Евграфов Павел Геннадьевич**



Протокол ультразвукового исследования суставов

Дата и время проведения исследования: 28.07.2024 11.00

Название ультразвукового исследования: Протокол ультразвукового исследования коленных суставов

Название ультразвуковой диагностической системы: Samsung Medison HS50

Тип датчика с указанием его диапазона частот: CA 1-7 AD конвексный
линейный LA 3-14 AD

Описание результатов

Протокол исследования: ПРАВЫЙ КОЛЕННЫЙ

Контуры суставных поверхностей четкие, ровные.

Коллатеральные связки — контуры четкие, ровные, без особенностей.

Крестообразные связки — лоцируются нечетко

Связка надколенника — без особенностей.

Сухожилие 4-главой мышцы бедра — без особенностей.

Гиалиновый хрящ неравномерной толщины: спереди по суставной поверхности надколенника - 2,3 мм, медиальный мыщелок - 2,0 мм, латеральный мыщелок — 2.4 мм.

Контур хряща ровный, четкий, эхоструктура однородная на доступных локациях участках.

Верхний заворот — определяется жидкостное содержимое до 0,25 см шириной, анэхогенное, с единичными эхоплотными включениями ("хрящевой снег").

Мениски обычной формы, средней эхогенности, с гиперэхогенными включениями контуры четкие, ровные на доступных локациях участках.

ЛЕВЫЙ КОЛЕННЫЙ

Контуры суставных поверхностей четкие, ровные.

Коллатеральные связки — контуры четкие, ровные, без особенностей.

Крестообразные связки — лоцируются нечетко

Связка надколенника — без особенностей.

Сухожилие 4-главой мышцы бедра — без особенностей.

Гиалиновый хрящ неравномерной толщины: спереди по суставной поверхности надколенника - 2,3 мм, медиальный мыщелок - 2,0 мм, латеральный мыщелок — 2.4 мм.

Контур хряща ровный, четкий, эхоструктура однородная на доступных локациях участках.

Верхний заворот — определяется жидкостное содержимое до 0,2 см шириной, анэхогенное.

Мениски обычной формы, средней эхогенности, с гиперэхогенными включениями контуры четкие, ровные на доступных локациях участках.

Сухожилия полуперепончатой, тончайшей, портняжной мышц в области «гусиной лапки» - без особенностей.

Кисты Бейкера не лоцируются.

Заключение

Заключение: Эхопризнаки дегенеративных изменений суставного хряща мыщелков бедра СПРАВА.

Рекомендации: консультация травматолога-ортопеда.

Ф.И.О. врача: Евграфов Павел Геннадьевич