

ПАЦИЕНТ Ценька Михаил Романович
ВОЗРАСТ 11 лет
ДАТА ОБСЛЕДОВАНИЯ 17.05.2023 г
ВРАЧ УЗД — к.м.н., врач высшей квалификационной категории
 Захарова Марина Петровна

УЗ-СКАНЕР экспертного класса TOSHIBA Aplio 300, линейный датчик 7,5 MHz

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОЛЕННЫХ СУСТАВОВ
в В-режиме, с применением методики ЦДК

Правый сустав

В полости сустава физиологическое количество жидкости.
Суставные сумки, завороты не изменены.
Надколенник центрирован.
Хрящ надколенника не изменён.
Собственные связки не изменены.
Жировые тела Гоффара не изменены.
Пателлофemorальная опора сформирована правильно.
Гиалиновый хрящ пателлофemorальной опоры 3,4 мм.
Капсула сустава не изменена.
Суставные поверхности ровные.
Суставная щель не сужена.
Толщина гиалинового хряща в межмышечковом пространстве 3,3 мм, в точках опоры 2,9 мм.
Контур субхондральной пластинки ровный, непрерывный.
ПКС, ЗКС, боковые связки не изменены.
Мениски не пролабируют из суставной щели, без признаков повреждения.
В подколенной области дополнительных образований нет.
При ЦДК кровотоков в параартикулярных мягких тканях не изменён.
По внутренней поверхности правой голени, в верхней трети, в месте болезненности, лоцируется повышенной эхогенности, очаговые изменения мышечной ткани (инфильтративные изменения)

Левый сустав

В полости сустава физиологическое количество жидкости.
Суставные сумки, завороты не изменены.
Надколенник центрирован.
Хрящ надколенника не изменён.
Собственные связки не изменены.

Жировые тела Гоффара не изменены.

Пателлофemorальная опора сформирована правильно.

Гиалиновый хрящ пателлофemorальной опоры 3,5 мм.

Капсула сустава не изменена.

Суставные поверхности ровные.

Суставная щель не сужена.

Толщина гиалинового хряща в межмыщелковом пространстве 3,3 мм, в точках опоры 2,9 мм.

Контур субхондральной пластинки ровный, непрерывный.

ПКС, ЗКС, боковые связки не изменены.

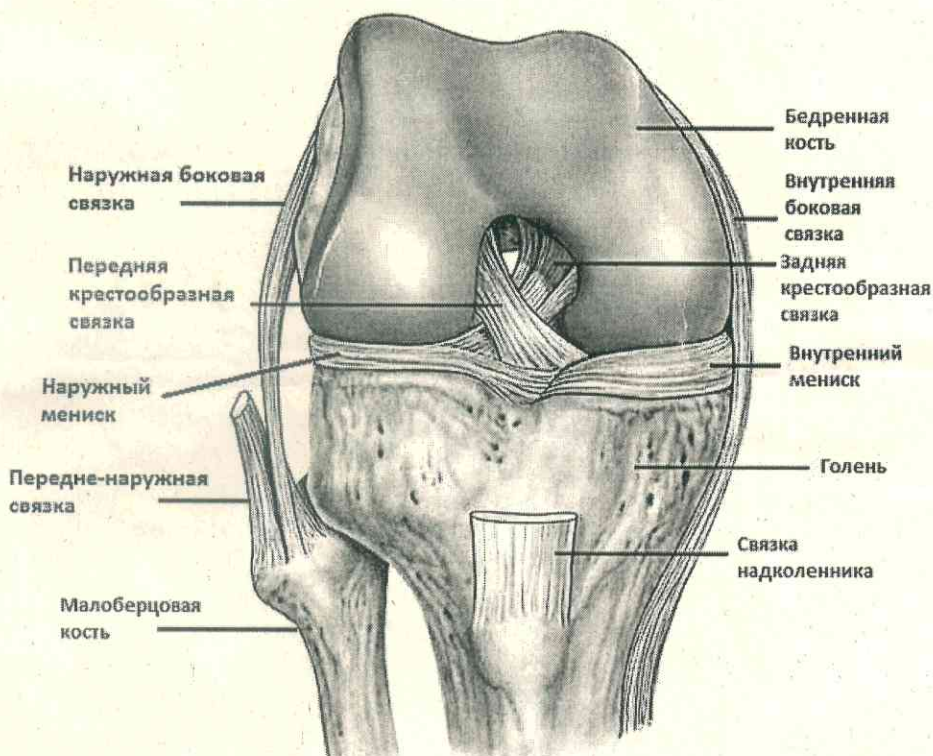
Мениски не пролабируют из суставной щели, без признаков повреждения.

В подколенной области дополнительных образований нет.

При ЦДК кровотоков в параартикулярных мягких тканях не изменён.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Инфильтративные изменения верхней трети правой голени (внутренней поверхности)



Уважаемый пациент! Данное заключение не является диагнозом.

Для уточнения дополнительных методов обследования, постановки клинического диагноза, определения тактики лечебных мероприятий, необходимо обратиться к специалисту!



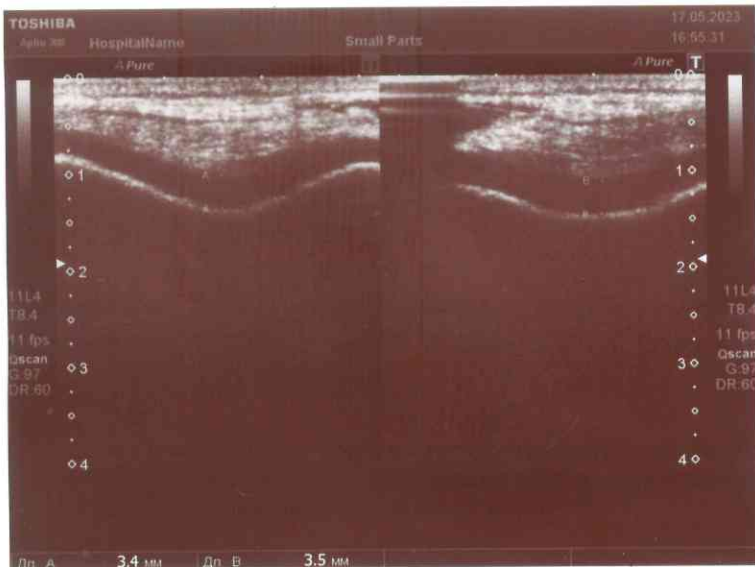


БНО.
ММ.

роостранстве 3,3 мм, в точках опоры 2,9 мм.
рывный.

признаков повреждения.
ний нет.
аниях не изменён.

й голени (внутренней поверхности)



клинического диагноза, определения тактики лечебных

2
Фелькс д/в 2

