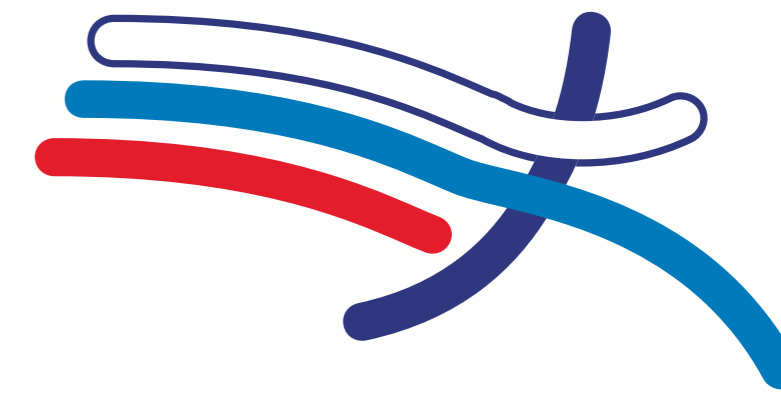


# ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ПОВРЕЖДЕНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА **У СПОРТСМЕНОВ**



ВСЕРОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКИ

Какие виды исследований наиболее часто применяются при травмах?

## MРТ магнитно-резонансная томография

### Показания

Оценка изменений связочного аппарата, суставного хряща, фиброзных структур (менисков, суставной губы), синовиальной оболочки, костного мозга, мягких тканей (мышц, сухожилий)

### Противопоказания

#### Абсолютные:

- искусственные водители сердечного ритма
- внутричерепные ферромагнитные гемостатические клипсы сосудов головного мозга
- аортальные клипсы
- электроды
- ферромагнитные металлические импланты
- металлоконструкции в анатомической области, подлежащей исследованию
- периорбитальные ферромагнитные инородные тела
- кохlearные импланты
- выраженная клаустрофобия

#### Относительные:

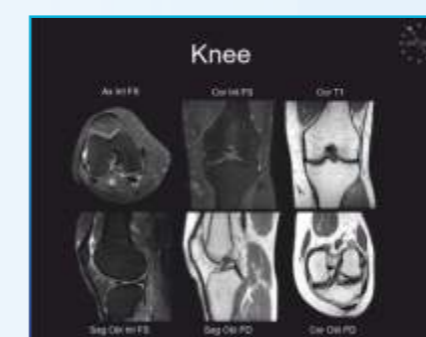
- умеренная клаустрофобия
- эпилепсия
- протезы клапанов сердца
- кровоостанавливающие клипсы прочей локализации
- имплантированные нейростимуляторы или отведения
- инсулиновый насос

### Преимущества метода

- Достоверная визуализация вышеупомянутых структур и стрессовых повреждений костной ткани на ранних стадиях
- Отсутствие ионизирующего излучения

### Стандарты протоколов MРТ European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR)

#### Коленный сустав



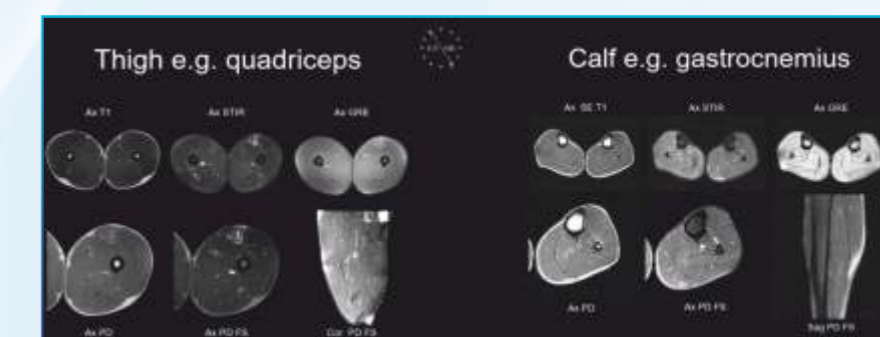
#### Голеностопный сустав



### Недостатки метода

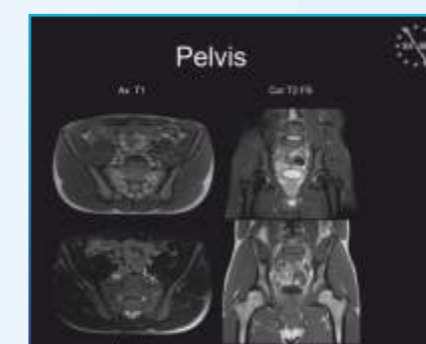
- Исследование занимает минимум 15-20 минут
- При наличии противопоказаний невозможно выполнить исследование
- Требования к исследованию при повреждении капсульно-связочного аппарата ВАРИАБЕЛЬНЫ!

#### Мягкие ткани бедра/голени



Loc  
Ax T1  
Ax T2 FS/STIR  
Ax GRE  
Ax PD FS  
Cor / Sag PD FS

#### Мышцы и сухожилия тазового пояса



#### Локтевой сустав



#### Плечевой сустав



Loc  
Ax PD FS  
Cor Obl PD FS  
Sag Obl PD FS  
Sag Obl T1  
Cor Obl T2  
Ax GRE (conditionally)

## МСКТ

## мультиспиральная компьютерная томография

### Показания

Переломы костей, остеохондральные повреждения

### Преимущества метода

- Исследование занимает несколько минут
- Возможность 3D реконструкции

### Недостатки метода

- Нельзя достоверно оценить связочный аппарат, фиброзно-хрящевые структуры, мягкие ткани (мышцы, сухожилия, за исключением крупных гематом)
- Нельзя диагностировать стрессовые повреждения костной ткани на ранних стадиях
- Присутствие ионизирующего излучения

## УЗИ

## ультразвуковое исследование

### Показания

Оценка мышц, сухожилий, связок, синовиальной оболочки, нервов

### Преимущества метода

- Отсутствие ионизирующего излучения

N.B. Точность диагностики зависит от опыта врача

## РЕНТГЕНОГРАФИЯ

### Алгоритм инструментальной диагностики

Повреждения/разрывы мышц, связок, сухожилий, фиброзно-хрящевых структур, стрессовые повреждения костей

MРТ (метод выбора)

Переломы костей, остеохондральные повреждения

Рентгенография/МСКТ

Повреждения/разрывы мышц, связок, сухожилий

MРТ (метод выбора)/УЗИ — через 24-48 часов после травмы на фоне проведения POLICE-терапии



### Мифы об МРТ

Для исследования необходим аппарат только 3 Тесла!

Для детальной визуализации повреждений опорно-двигательного аппарата необходимо использовать высокопольные МР-системы (1,5Т и 3Т). При выполнении исследования на низкопольном МРТ (0,3Т и 0,5Т) возможны дефекты диагностики.

**МРТ — это болезненная процедура**

Методика проведения самого сканирования полностью безболезненная. Для того, чтобы получилось качественное исследование пациенту необходимо лежать неподвижно.

**МРТ и КТ — это одно и то же**

Это абсолютно разные диагностические процедуры, с разным принципом работы, возможностями, ограничениями, противопоказаниями. Компьютерная томография основана, как и рентгенография, на действии рентгеновских лучей.

**При наличии любой металлоконструкции МРТ противопоказано!**

Абсолютным противопоказанием для МРТ является металлоконструкция в анатомической области, подлежащей исследованию. Если металлоконструкция расположена в иной анатомической области – необходимо уточнить МР-совместимость конструкции у лечащего врача.



ВСЕРОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКИ  
Общероссийская общественная организация  
Москва, Лужнецкая наб., д. 8, тел.: +7 495 637-94-20  
электронная почта: rusaf@rusathletics.info  
сайт: www.rusathletics.info



МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Ю. ВИТТЕ  
Частное образовательное учреждение высшего образования  
Москва, 2-й Кожуховский проезд, д. 12, стр. 1;  
тел.: +7 495 783-68-48; электронная почта: info@muiu.ru  
сайт: www.muiu.ru

© Безуглов Эдуард, идея. 2020  
© Кубачева Камила, текст. 2020  
© Безуглов Эдуард, текст. 2020  
© Казаков Олег, дизайн. 2020