



МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ Toshiba «Atlas-X» 1.5Т

Алексеев П.И., 1986 г.р.

16 июня 2020 г.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ:
Правый голеностопный сустав

Состояние после МОС правого голеностопного сустава.

Контрольное исследование, сравнение с МРТ от 10.02.2020г.

Артефакты от МОС в дистальном метаэпифизе большеберцовой кости. Костные отломки в стадии консолидации.

Зона импрессии до 5мм в медиальном отделе блока таранной кости, окруженная выраженным отеком костного мозга.

В полости голеностопного сустава избыточное скопление жидкости.

Таранно-пяточный, таранно-ладьевидный, пяточно кубовидные суставы не изменены.

Определяется частичное повреждение пяточно-большеберцовой связки.

Утолщена, отечна передне-нижняя межберцовая связка.

Комплекс пяточно-ладьевидной связки и латеральный связочный комплекс не изменены.

Межкостная связка между таранной и пяточной костями интактна.

Сигнал от видимых сухожилий не изменен.

Ахиллово сухожилие имеет нормальную толщину и ход, интенсивность МР-сигнала от него не изменена. Подошвенный апоневроз без особенностей.

Отек параартикулярных мягких тканей.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: МР-картина состояния после МОС большеберцовой кости. Остеохондральное повреждение (импрессионные перелом) блока таранной кости. Частичный разрыв компонентов дельтовидной связки и межберцового синдесмоза. Выпот в полости сустава. Отек параартикулярных мягких тканей.

По сравнению с архивом отмечается уменьшение зоны отека костного мозга пяточной кости.

Врач:

Колтунова А.А.

