



+7 (495) 234-42-42

Москва, ул. Волочаевская, д. 15, стр. 1

www.yamed.ru www.kt-mrt.ru

ОТДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

Пациент: Соколовская Оксана Анатольевна

Дата рождения: 04.03.1967г (51 год)

Дата исследования: 08.03.2018г

Компьютерная томография левого плечевого сустава

Томограф: Philips Ingenuity 128

Эффективная доза: 1,0 мЗв

Контрастное вещество: не применялось

Нативное МСКТ-исследование правой ключицы выполнено по программе объёмного сканирования с последующей многоплоскостной и 3D реконструкцией. Состояние после накостного металлоостеосинтеза от 03.2017г. по поводу перелома.

Положение, форма и размер правой ключицы обычные.

В области диафиза ключицы, на расстоянии 6мм от её акромиального края определяется поперечный перелом, фиксированный накостной металлической пластиной на 7 винтах. Отмечаются признаки частичной консолидации в виде мелких тонких костных мостиков по линии перелома. Также на этом уровне отмечаются локальные очаги склерозирования отломков по линии перелома. Положение пластины и винтов удовлетворительное.

На остальном протяжении костных травматических изменений не выявлено. Деструктивные изменения не определяются. Структура костной ткани ключицы на фоне пластины металлоостеосинтеза с признаками неравномерного склерозирования.

Мягкие ткани на уровне исследования без особенностей.

На уровне сканирования в верхушках верхних долей обоих лёгких отмечаются множественные мелкие очаги пневмоплеврoфиброза.

Заключение: Состояние после металлоостеосинтеза. КТ-картина частично консолидированного перелома правой ключицы. Апикальный пневмоплеврoфиброз обоих лёгких.

Рекомендовано: консультация травматолога-ортопеда.

**Заведующий отделением лучевой диагностики,
Врач-рентгенолог**

