



СЕТЬ
ЦЕНТРОВ
МРТИ КТ

ООО "МРТ24"

ИНН 7743106440

Лицензия №ЛО-77-01-013915 от 22.02.17

(495)540-540-3; 8(800)100-540-3

Пациент: Сизых Вячеслав Игоревич

Дата рождения: 16.03.1981

Пол: Мужской

Контрастное усиление: Не использовалось

Объем контраста: <выбрать...>, мл

Техника сканирования: АХ

мЗв: 3,54

Наименование обследования: КТ кисти (1 кисть)

Детализация: Правый (-ая)

Жалобы:

Протокол обследования:

Определяются множественные переломы костей правой кисти:

- внесуставной перелом головки III пястной кости с поперечной линией, смещением дистального отломка в ладонную плоскость и изменением оси кости. Отломок расположен компактно, по смежным поверхностям определяются эндостальными напластавания с формированием «нежной» костной мозоли. Кортикальные пластинки не замкнуты;

- внутрисуставной перелом основания IV пястной кости с образованием треугольного отломка по ладонной поверхности с небольшим дистальным смещением вдоль оси до 3 мм. Отломокложен компактно, частично консолидирован. Основание пястной кости смещено из суставной впадины крючковидной кости на тыльную поверхность, находится в состоянии подвывиха.

- внутрисуставной перелом суставного края крючковидной кости с образованием отломка со смещением на тыльную поверхность до 4 мм и образование диастаза до 3 мм. Основания V пястной кости углублено в структуру крючковидной кости, находится в состоянии подвывиха. Соотношение костей в лучезапястном суставе правильное. Угол лучезапястного сустава в пределах нормы. Локтевая, лучевая, ладьевидная, полуулунная, трехгранная кости имеют типичную конфигурацию, нормальную структуру. Толщина кортикального слоя не изменена. Суставные поверхности ровные, конгруэнтные. Ширина суставных щелей не изменена.

Соотношение костей в запястно-пястных суставах (за исключением IV и V) правильное. Кости запястья и пястные кости имеют типичную конфигурацию, нормальную структуру. Толщина кортикального слоя не изменена. Суставные поверхности ровные, конгруэнтные. Ширина суставных щелей не изменена.

Соотношение костей в пястно-фаланговых суставах правильное. Пястные кости и фаланги имеют типичную конфигурацию, нормальную структуру. Толщина кортикального слоя не изменена. Суставные поверхности ровные, конгруэнтные. Ширина суставных щелей не изменена.

Увеличения количества жидкости в полости суставов не выявлено.

Окружающие мягкие ткани, мышцы в области исследования – без особенностей.

Заключение:

Неправильно сросшийся перелом головки III пястной кости правой кисти. Внутрисуставной перелом основания IV пястной кости в стадии частичной консолидации. Внутрисуставной оскольчатый перелом крючковидной кости со смещением без признаков консолидации. Подвывих в запястно-пястных суставах IV и V костей.

Рекомендации:

Рекомендована консультация травматолога-ортопеда

/Данное заключение не является диагнозом и должно быть интерпретировано лечащим врачом в соответствии с клинической картиной/

Врач: Молчанов С. А.

Дата документа: 18.07.2018

Томограф: GE BrightSpeed

