**Локтевой бурсит слева**

Левый локтевой сустав без иммобилизации. Кожные покровы без признаков повреждений. Объем движений полный, справа=слева. Пальпаторно отмечается подкожное образование, положительный симптом флюктуации.

Данных за наличие нейроциркуляторных нарушений в дистальных отделах левой верхней конечности на момент осмотра не выявлено.

Для исключения костных изменений рекомендована рентгенография левого локтевого сустава.

На рентгенограммах: Данных за костно-травмтаических изменения не получено.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: На данный момент пациенту рекомендовано консервативное лечение.

Для оценки повреждения мягкотканных структур рекомедновано МРТ левого локтевого сустава.

**Локтевой бурсит справа**

Правый локтевой сустав без иммобилизации. Кожные покровы без признаков повреждений. Объем движений полный, справа=слева. Пальпаторно отмечается подкожное образование, положительный симптом флюктуации.

Данных за наличие нейроциркуляторных нарушений в дистальных отделах правой верхней конечности на момент осмотра не выявлено.

Для исключения костных изменений рекомендована рентгенография правоголоктевого сустава.

На рентгенограммах: Данных за костно-травмтаических изменения не получено.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: На данный момент пациенту рекомендовано консервативное лечение.

Для оценки повреждения мягкотканных структур рекомедновано МРТ левого локтевого сустава.

**Головка луча**

Верхняя конечность без иммобилизации. Кожные покровы без признаков повреждений. Движений ограничены болью. Болезненность при пальпации в проекции головки лучевой кости.

Пронация/супинация болезненна.

Данных за наличие нейроциркуляторных нарушений в дистальных отделах верхней конечности на момент осмотра не выявлено.

Для исключения костно-травматических изменений рекомендовано выполнение рентгенографии.

На рентгенограммах: нельзя исключить перелом головки лучевой кости без смещения отломков.

Для оценки костных изменений рекомендовано выполнение КТ локтевого сустава.

**Эпикондилит**

На момент осмотра локтевой сустав без иммобилизации. Область сустава визуально не деформирована, не отечна. Объем движений в локтевом суставе в сравнении с контралатеральной стороной полный.

Локальная болезненность при пальпации в области латерального надмыщелка плечевой кости. Коллатеральные связки стабильны. Тесты на латеральный эпикондилит положительные. Пальпация области супинаторного канала болезенная. Тесты на компрессию заднего межкостного нерва положительные.

Признаков острых нейроциркуляторных расстройств в конечности на момент осмотра нет.

Для исключения костных изменений рекомедновано выполнение рентгенографии локтевого сустава.

На рентгенограмах: данных за костно-травматические изменения не получено.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: У пациента имеется клиника латерального эпикондилита локтевого сустава.

На данный момент рекомедновано консервативное лечение.

Рекомедновано выполнение МРТ локтевого сустава для оценки степени повреждения мягкотканных структур.

**Бурсит+посев**

локтевой сустав без иммобилизации. Видимый кожный покров без признаков повреждения. Объем движений полный, справа=слева. Пальпаторно отмечается подкожное образование, положительный симптом флюктуации.

Гипертермии и гиперемии кожных покровов по задней поверхности локтевого сустава на момент осмотра нет.

Данных за наличие нейроциркуляторных нарушений в дистальных отделах верхней конечности на момент осмотра не выявлено.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: На данный момент пациенту рекомендовано консервативное лечение.

В условиях процедурного кабинета после обработки локетвого сустава растворами антисептиков под действием местной анестезии 2мл - 2% Лидокаина выполнена пункция бурсы локетвого отростка. Получено мл желтой мутноватой жидкости с белыми хлопьями с примесью крови.

Асептическая повязка.

Материал направлен на бактериологическое исследование.

Подобран и выдан мягкий ортез для локтевого сустава.

**Перелом предплечья**

Верхняя конечность в транспортной иммобилизации. Отмечается углообразная деформация предплечья в средней трети. Резко болезненные движения в локтевом и лучезапястном суставах. Резкая болезненность при поверхностной пальпации средней трети предплечья. Активные движения пальцев кисти сохранены, признаков повреждения сухожилий нет. Грубых сосудистых и неврологических расстройств в конечности нет.

Рентгенография предплечья: перелом обеих костей предплечья со смещением отломков.

**Перелом предплечья:**

Правая верхняя конечность без иммобилизации. Углообразная деформация предплечья в средней трети. Резко болезненные движения в локтевом и лучезапястном суставах. Резкая болезненность при поверхностной пальпации средней трети предплечья. Активные движения пальцев кисти сохранены, признаков повреждения сухожилий нет. Грубых сосудистых и неврологических расстройств в конечности нет. Рентгенография правого предплечья: винтообразный перелом обеих костей предплечья в средней и нижней третях со смещением отломков.

**Локтевой сустав норма:**

Полный безболезненный объем движений в левом локтевом суставе, иммобилизации нет. Коллатеральные связки стабильны. Нагрузка сгибателей, разгибателей безболезненна. Выраженная болезненность при пальпации латерального надмыщелка плечевой кости, при нагрузке разгибателей пальцев и кисти. Грубых сосудистых и неврологических расстройств в конечности нет.

**Локтевой отросток:**

Правая верхняя конечность иммобилизирована в тыльной лонгете от головок пястных костей до средней трети плеча. Удалена.

Кожа чистая, цвет не изменён, повреждений нет. Визуально определяется деформация по тыльной поверхности правого локтевого сустава. При пальпации этой области - боль. Пассивные движения в правом локтевом суставе болезненны. Активное разгибание в правом локтевом суставе невозможно. Чувствительность верхней конечности сохранена.

На рентгенограммах правого локтевого сустава

**Головка луча перелом:**

Правая верхняя конечность без иммобилизации. Область правого локтевого сустава отечна. Кожные покровы без признаков повреждения. Движения в локтевом суставе болезненны. Пальпация в проекции головки лучевой кости болезненна. Пронация и супинация резко ограничена болью. Нейроциркуляторных расстройств в пальцах правой кисти нет.

На рентгенограмме правого локтевого сустава: признаки закрытого внутрисуставного перелома головки лучевой кости справа.

**Бурсит локт+пункция посев:**

Левый локтевой сустав без иммобилизации. Объем движений полный, справа=слева. Пальпаторно отмечается подкожное образование, положительный симптом флюктуации. Отмечается гипертермия и гиперемия кожных покровов по задней поверхности. Данных за наличие нейроциркуляторных нарушений в дистальных отделах левой верхней конечности на момент осмотра не выявлено.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: На данный момент пациенту рекомендовано консервативное лечение.

В условиях процедурного кабинета после обработки левого локетвого сустава растворами антисептиков под действием местной анестезии 2мл - 2% Лидокаина выполнена пункция бурсы левого локетвого отростка. Получено 3 мл желтой мутноватой жидкости с белыми хлопьями с примесью крови. Асептическая повязка. Материал направлен на бактериологическое исследование. Подобран и выдан мягкий ортез для локтевого сустава