



ТРАВМА КУРС

ЧТО?!

ЗАЧЕМ?!

КАК?!

Цель

- Дать возможность каждому студенту и ординатору использовать максимум ресурсов
- Обеспечить клиническими базы по оказанию экстренной помощи
- Структурировать обучение и организовать мультидисциплинарный подход

Задачи

- Курация студентов
- Подготовка к поступлению в ординатуру
- Курация ординаторов
- Практические занятия
- Выездные мероприятия (форумы, олимпиады, конференции)
- Дежурства в городских больницах

Курация студентов

- Обучение по созданию презентаций
- Совместное посещение операций
- Разбор клинических случаев
- Работа с экспериментальными животными
- Базовые курсы микрохирургии
- Курсы реабилитологии

Курация ординаторов

- Обучение по написанию ИБ (в том числе в программе “МЕДИАЛОГ”)
- Обучение и контроль принципов асептики и антисептики
- Обучение базовым практическим навыкам: соединение тканей, скелетное вытяжение десмургия, гипсовая иммобилизация и.т.д
- Базовые курсы микрохирургии
- Курсы реабилитологии

Практические занятия

- Шов раны
- Сухожильный шов
- Скелетное вытяжение (теория + макеты)
- Десмургия
- Гипсовая иммобилизация
- Артроскопия

Дежурства в городских больницах

Как быть с экстренной
травмой?

К кому
подойти?

Где дежурить?

ГКБ №39

ГКБ №40

- Оформление медицинской документации при поступлении пациентов с острой травмой
- Правила транспортировки
- Порядок диагностики и лечебных мероприятий
- Анестезия места повреждения
- Закрытая репозиция перелома + иммобилизация
- Госпитализация/оформление и выдача справок с направлением на амбулаторное лечение
- Вправление вывихов
- Остеосинтез
- Шов раны
- Сухожильный шов
- Скелетное вытяжение
- Совместное дежурство травматолог/нейрохирург



Пациентка С. 57 лет
Клинический пример лечения
пациентки с травматической
ампутацией дистальной фаланги IV
пальца правой кисти.

Выполнено: осмотр, сбор анамнеза,
ПХО раны, Rg правой кисти в 2-х
проекциях, репозиция и остеосинтез,
наложение АС повязки и гипсовая
иммобилизация.

Назначен курс а/б терапии, перевязка
раны, Rg-контроль через 7 дней.

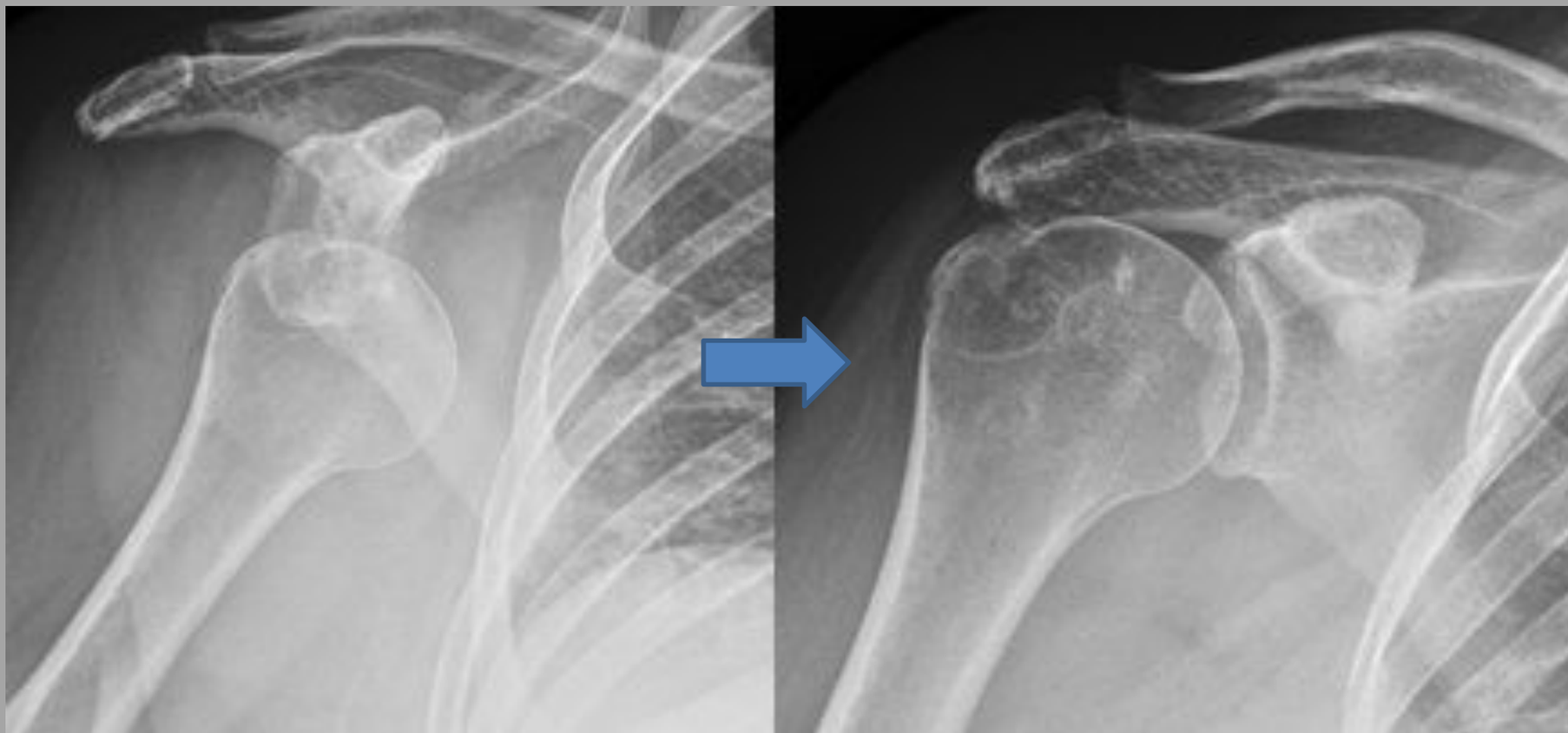


Пациентка А. 52 г.

В результате падения с высоты собственного роста на правое плечо обратилась в дежурную больницу.

Ds: Передний вывих плеча

Выполнено: осмотр, сбор анамнеза, Rg правого плечевого сустава. После установки диагноза под наркозом вывих был устранен, что подтвердилось на контрольной Rg.



Пациентка И. 63 г.

В результате падения с высоты собственного роста на левую кисть и обратилась в травмпункт. Удовлетворительного соотношения отломков достичь не удалось и пациентку направили в дежурную больницу.

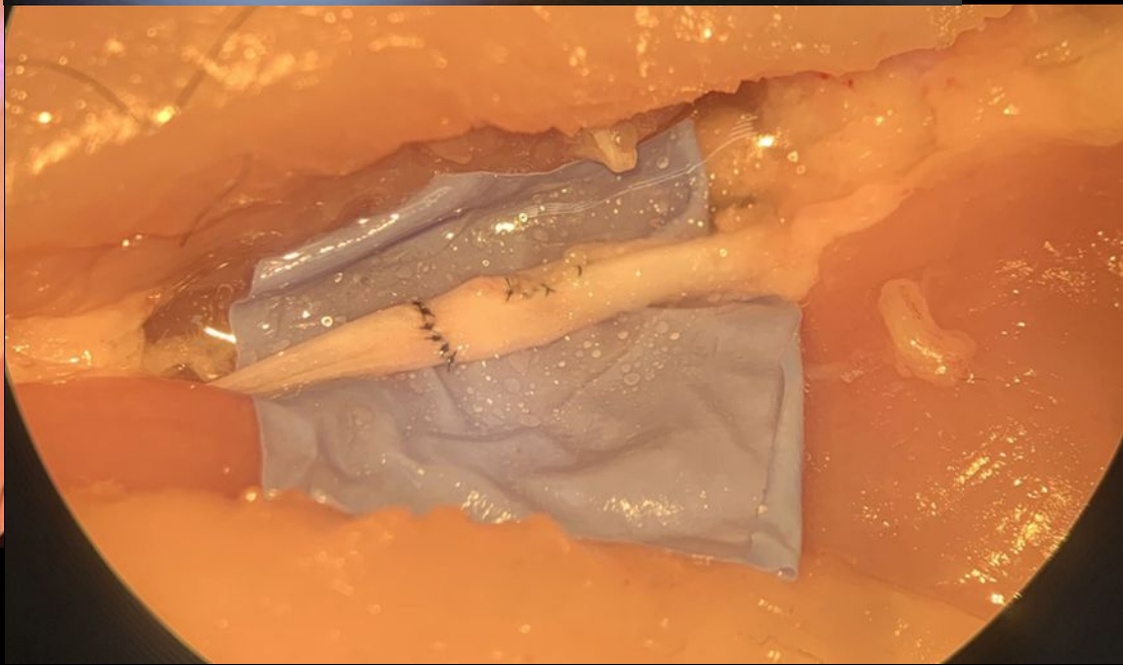
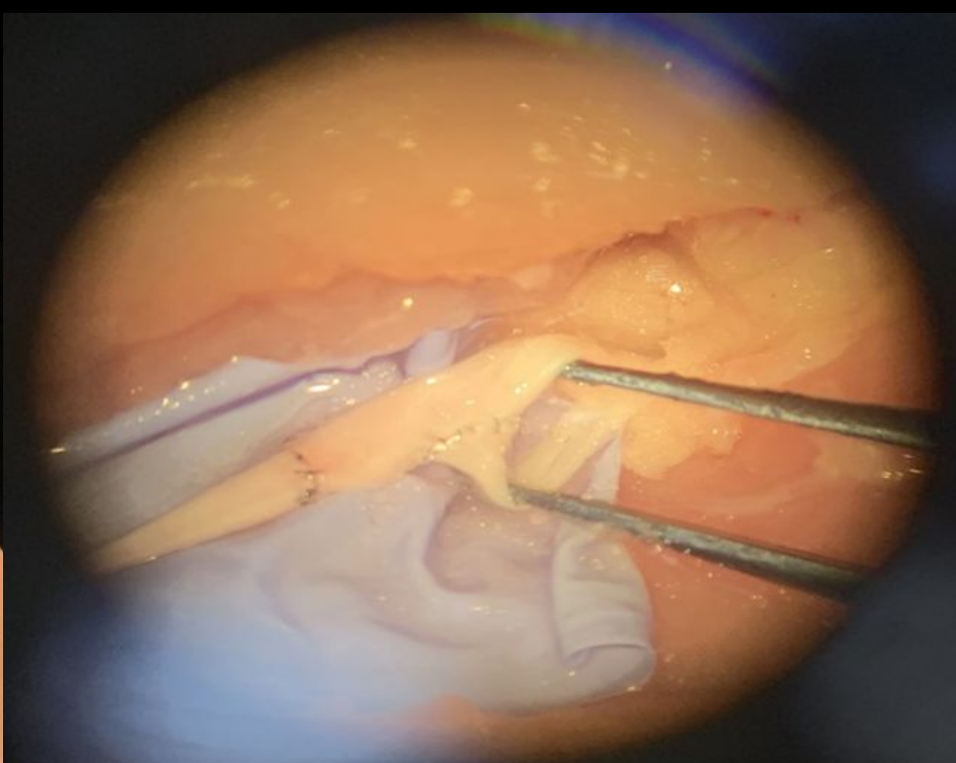
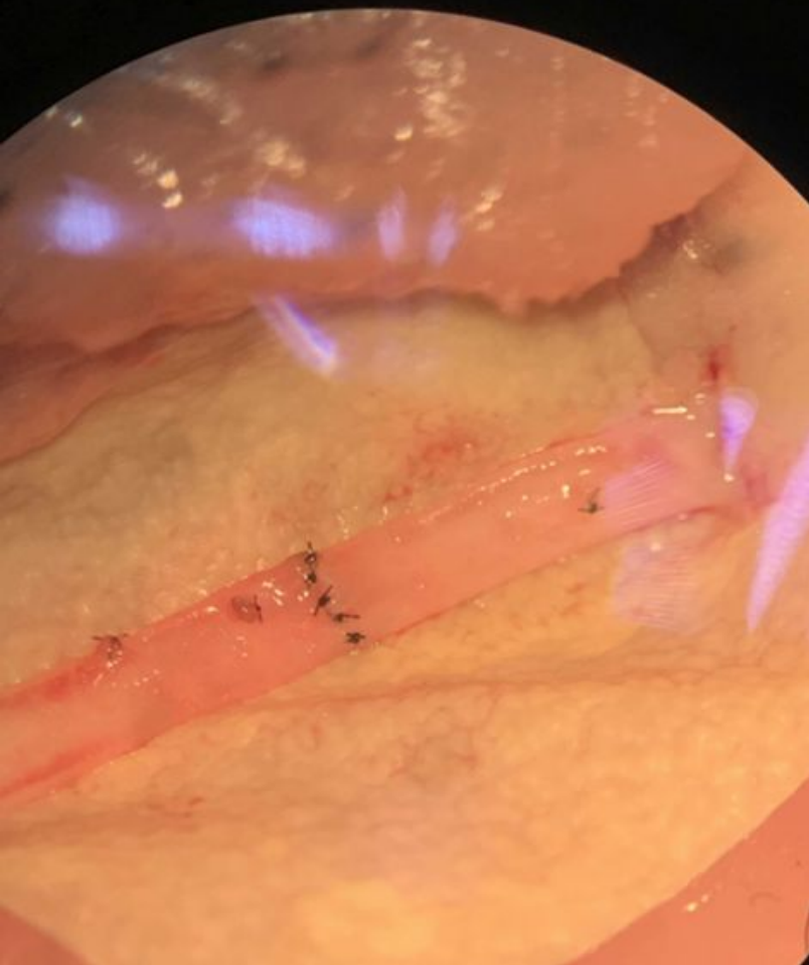
Ds: Закрытый перелом дистального метаэпифиза левой лучевой кости со смещением отломков.

Сопутствующие заболевания: остеопороз.

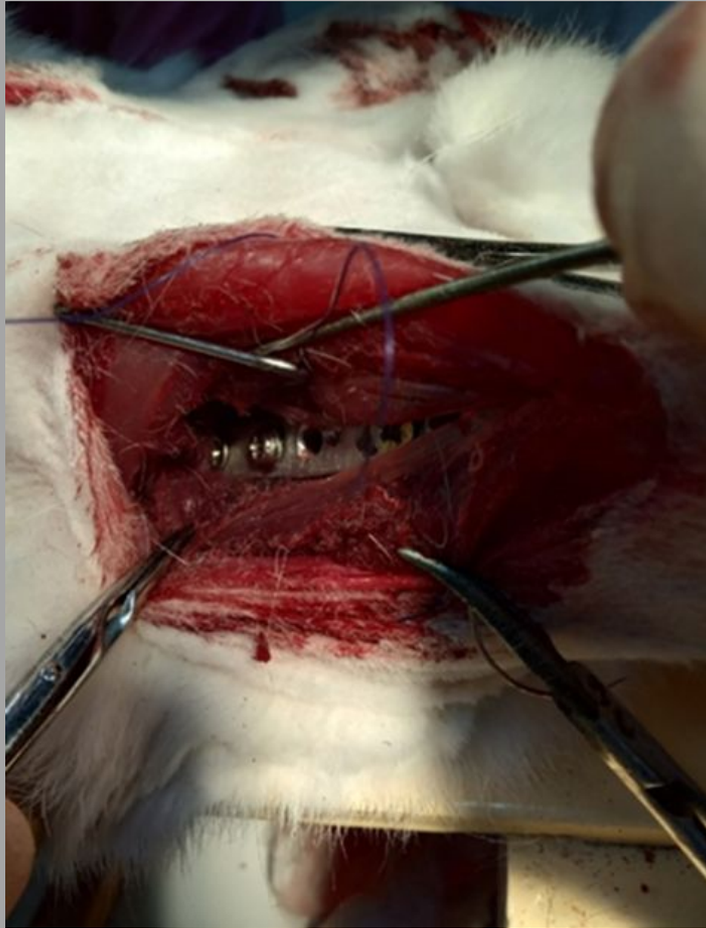
Выполнено: осмотр, сбор анамнеза. Под местной анестезией раствором 0,5 процентного новокаина была выполнена закрытая репозиция. Наложена гипсовая иммобилизация. На контрольной Rg – соотношение отломков удовлетворительное.



Сосудистый анастомоз



Работа с экспериментальными животными



Как попасть в “ТРАВМАКУРС”?

- Регулярное посещение и активная работа в СНК по травматологии, ортопедии и нейрохирургии
- Непреодолимое желание стать высококлассным специалистом



Вступительные
испытания



Собеседован
ие



Тес
т

Итоги работы СНК по травматологии, ортопедии и нейрохирургии

В 2020-2021 учебном году в СНК по травматологии, ортопедии и нейрохирургии проведено:

- всего 23 заседания, 10 из которых мы провели с помощью дистанционных технологий совместно с коллегами из ЦИТО, Центра Илизарова, ВМА им. С.М. Кирова, СевГМУ, РязГМУ и СибГМУ.
- 4 заседания в рамках “Нижегородской школы плеча”
- 5 занятий по артроскопии коленного сустава
- 3 занятия по практическим навыкам
- 20 занятий в рамках кружка по микрохирургии
- участники кружка посетили более 200 плановых операций травматолого-ортопедического профиля и свыше 80 дежурств в приемном отделении по оказанию неотложной помощи

Логотип





ПИМУ

Take-home message



Травмакурс поможет студенту и ординатору хорошо ознакомиться со структурой клиники, овладеть базовыми навыками травматологии и ортопедии, что позволит быстро адаптироваться и на основе полученных практических навыков и теоретических знаний более продуктивно пройти клиническую ординатуру

“Если запастись терпением и проявить старание, то посеянные семена знания непременно дадут добрые всходы.

Ученья корень горек, да плод сладок”

Леонардо да Винчи

