

Краевое государственное бюджетное образовательное  
учреждение среднего профессионального образования  
«Родинский медицинский колледж»

ПРЕЗЕНТАЦИЯ НА ТЕМУ «СЕСТРИНСКИЙ  
УХОД ПРИ ТРАВМАХ»  
ДИСЦИПЛИНА : СЕСТРИНСКИЙ УХОД В  
ХИРУРГИИ, ОНКОЛОГИИ

Выполнили студентки  
31(III) группы  
Боброва Татьяна,  
Перегудова Дарья,  
Проверила Романова И,В

Родино, 2013 г.

# ТРАВМАТОЛОГИЯ-

Учение о повреждениях,  
их лечении и  
профилактике.



# ОРТОПЕДИЯ-

Учение о предупреждении и лечении врожденных и приобретенных заболеваний опорно-двигательной системы.



# ТРАВМАТИЗМ-

Совокупность травм на определенной территории.



# ТРАВМАТИЗМ ПОДРАЗДЕЛЯЕТСЯ НА:

## Производственный:

- ✓ Промышленный;
- ✓ Сельскохозяйственный;

## Непроизводственный:

- ✓ Уличный;
- ✓ Бытовой;
- ✓ Автодорожный;
- ✓ Спортивный;
- ✓ Военный
- ✓ Детский.





# ТРАВМА-

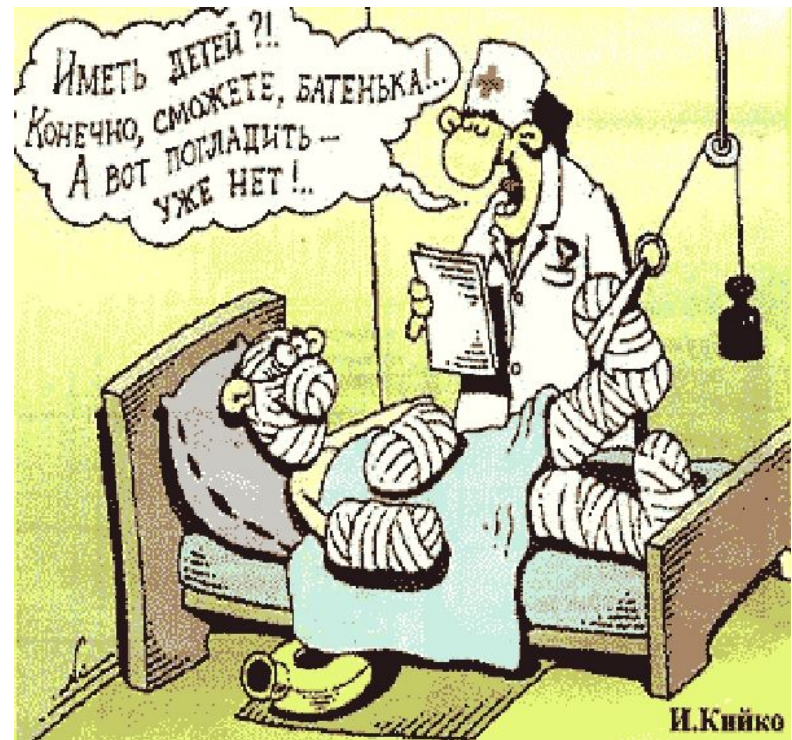
Воздействие на организм внешнего фактора, вызывающего в тканях и органах анатомические и функциональные нарушения, которые сопровождаются местной и общей реакцией.



# ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ ТРАВМЫ ДЕЛЯТСЯ НА:

**Изолированные-  
повреждений 1-го органа.**

**Множественные- когда  
повреждаются несколько  
однотипных повреждений  
органов**



# ВЫВИХИ-



**Стойкое полное смещение  
суставных концов костей,  
сопровождающееся  
разрывом суставной  
капсулы и связок**



# ВИДЫ ВЫВИХОВ:

- Врожденные;
- Приобретенные
- Травматический;
- Патологический

По давности времени:

- ◆ Свежие( до 2 суток)
- ◆ Несвежие (до 3-4 недель)
- ◆ Застарелые( более 4 недель)

- Привычный вывих- постоянно повторяющиеся вывихи в одном и том же месте.



## КЛИНИКА:

**Боль, деформация сустава, нарушение физиологической оси конечности, полное отсутствие активных движений и резкое ограничение пассивных движений, вынужденное положение конечности**



# 1-Я ПОМОЩЬ:

Фиксация вывиха конечности шинами или повязками, прием анальгетиков и транспортировка в ЛПО.



# ЛЕЧЕНИЕ:

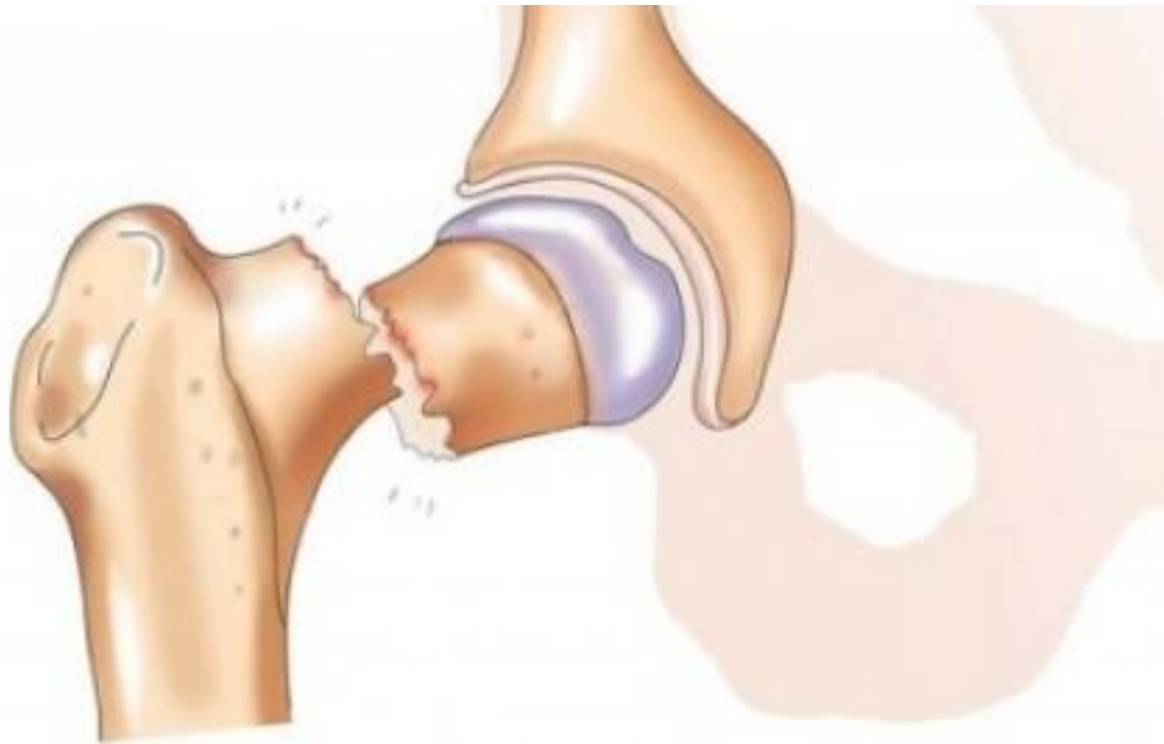
- Вправление – проводится врачом различными методами
- Оперативное лечение





# ПЕРЕЛОМЫ

-нарушение целостности кости



# КЛАССИФИКАЦИЯ:

По происхождению:

- Врожденные
- Приобретённые

По наличию повреждения кожных покровов:

- Открытые
- Закрытые

По характеру повреждения:

- Полные
- Неполные

По наличию смещения:

- Со смещением
- Без смещения

По направлению линии перелома:

- Поперечные
- Продольные
- Косые
- Осколочные

По количеству переломов:

Одиночные

множественные

# КЛИНИКА

Характерна деформация, патологическая подвижность, костная крепитация, вынужденное положение, укорочение конечности, нарушение функций.



# НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ:

- 1.** При необходимости остановка кровотечения, наложение асептической повязки.
- 2.** Обезболивание
- 3.** Иммобилизация конечности
- 4.** Противошоковые мероприятия
- 5.** Транспортировка в ЛПУ





# УШИБЫ:

**Закрытые механические повреждения мягких тканей без нарушения целостности кожных покровов, сопровождается разрушением сосудов и кровоизлиянием. Проявляется болью в месте ушиба и нарушением функций.**



# ЛЕЧЕНИЕ

**Первые 2 дня холод, давящую повязку, покой ушибленной части.**

**После ушиба через 2-3 дня показана физиотерапия, УВЧ, сухое тепло, различные растирания.**



# РАСТЯЖЕНИЯ:



**Повреждение мягких тканей без нарушения их анатомической целостности, возникает в результате движений несвойственной данной области. Наиболее часто растяжение связок суставов.**

# КЛИНИКА

Боль в суставе, ограничение движения в суставе, отек сустава, нарушение функций.





# ЛЕЧЕНИЕ:

Первые 2 дня  
холод,  
фиксирующая  
повязка,  
обезболивающие  
средства. Позже  
физиотерапия.



# РАЗРЫВЫ МЯГКИХ ТКАНЕЙ

Происходят при воздействии силы, вызывающей чрезмерное сгибание или разгибание

## КЛИНИКА

Боль, отек, гематома, выраженные нарушения функций.

# 1-Я ПОМОЩЬ:

- 1.** Придать удобное положение
- 2.** Наложить давящую повязку, придать возвышенное положение поврежденной конечности
- 3.** Холод к месту повреждения
- 4.** Транспортировка в ЛПО

