# Классификация повязок по назначению

- Повязки первой помощи
- Непроницаемая (окклюзионная)
  повязка
- Сухая всасывающая повязка
- Влажная отсасывающая повязка
- Давящая повязка
- Согревающая компресс-повязка

# Повязки первой помощи

- Служат для защиты раны от повторных травм и вторичной инфекции
- Включают в себя: ватно-марлевую салфетку и фиксирующий ее бинт (марлевый или сетчатый)



# Сухая всасывающая

#### повязка

- Для впитывания раневого отделяемого и непрерывного удаления из раны экссудата
- Показана в 1-й фазе раневого процесса
- Состоит из 3-х слоев: впитывающий слой (марлевая салфетка или марлевый тампон), воспринимающий слой (гигроскопическая вата толщиной не более 1 см), испаряющий слой (также он и удерживает повязку, марлевый бинт)

#### Влажная отсасывающая

#### повязка

- Используется, когда необходимо небольшое всасывающее действие
- Состоит из 3-х слоев: всасывающий слой (марлевая салфетка, пропитанная гипертоническим р-ром соли), воспринимающий слой (гигроскопическая вата) и испаряющий слой (марлевый бинт)

#### Давящая повязка

- Это один способов временной остановки кровотечения
- Также используется при лечении гематом и лимфоэкстравазатов
- Должна оказывать равномерное давление на какую-либо область тела, не нарушая при этом кровообращение
- При ее наложении лучше воспользоваться индивидуальным перевязочным пакетом

#### Согревающий компресс-

#### повязка

- Вызывает местное повышение температуры
- Состоит из 4-х слоев: прилегающий слой (марлевая салфетка, пропитанная водой †35-40°, 40-50% спиртом), влагоизолирующий слой (целлофан, клеенка, пергамент), теплоудерживающий слой (серая вата), фиксирующий слой (марлевый бинт, эластичный бинт, лейкопластырь)
- Основное правило каждый последующий слой должен быть шире предыдущего
- Экспозиция 4-6 часов

#### Бинтовые повязки

- Циркулярные
- Спиральные
- Ползучие
- Восьмиобразные
- Черепаховидные
- На отдельные части тела (рог, копыто, хвост)

#### Циркулярная повязка

- Наиболее проста
- Каждый последующий тур должен покрывать предыдущий
- Необходимо оставлять кончик бинта
- Удобна при бинтовании дистального отдела конечностей
- Недостаток способность вращаться и смещать перевязочный материал

#### Спиральная повязка

- Применяется при больших ранах на туловище и на конечностях
- Начинают наложение ниже раны и с циркулярного тура
- Обороты ведут в косом направлении
- Вариант повязки СПИРАЛЬНАЯ ПОВЯЗКА С ПЕРЕГИБАМИ
- Применяют на участках тела конусовидной формы (голень, предплечье)
- Перегибы стоит делать в стороне от зоны повреждения

#### Ползучая повязка

- Является предварительным этапом перед наложением других повязок
- А также в тех случаях, когда необходимо временно удержать подкладочный материал при наложении иммобилизирующих повязок
- Туры ведут снизу вверх
- Каждый следующий оборот бинта не должен соприкасаться с предыдущим
- Свободное пространство между турами равно ширине бинта

# Восьмиобразная (крестообразная) повязка

- При бинтовании участков с неровной поверхностью (суставы)
- Начинают ниже сустава и с циркулярных туров
- Бинт направляют косо вверх и укрепляют над суставом также циркулярными турами

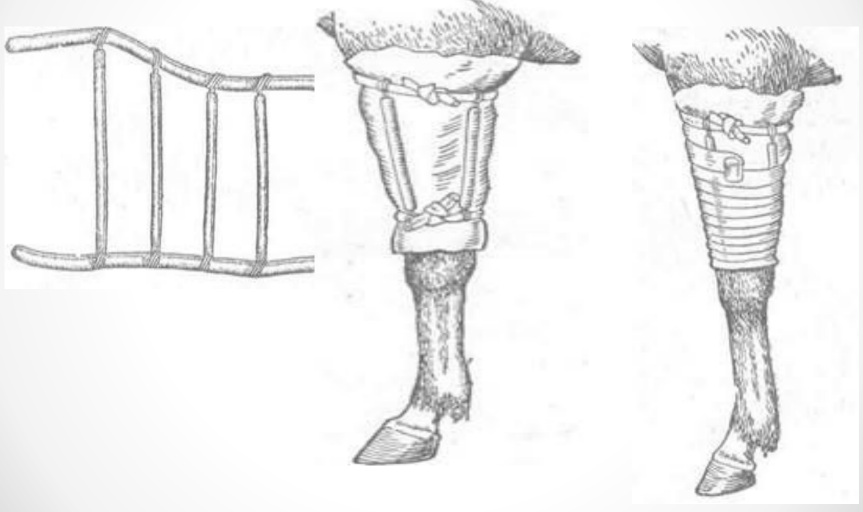
#### Черепаховидная повязка

- Накладывают только на скакательный и запястный суставы
- Начинают ниже сустава и заканчивают выше циркулярными турами
- На сгибательной стороне сустава туры бинта перекрещиваются
- На разгибательной стороне расходятся, как веер

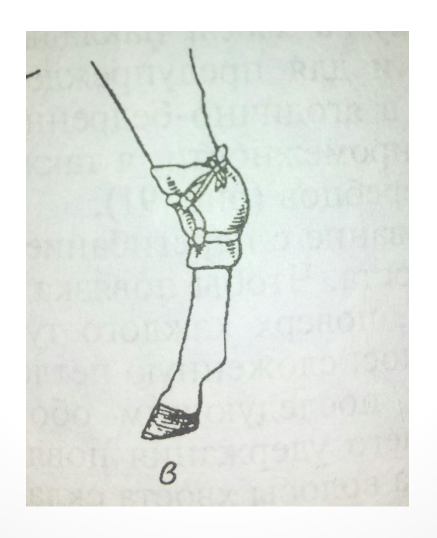
#### Каркасные повязки

- В своей основе имеют опорное приспособление (проволока)
- Применяются для фиксации перевязочного материала в области предплечья, голени, запястного, скакательного суставов, затылка, холки, спины
- Наиболее приемлемы у крупных животных (каркасные повязки на предплечье и скакательный сустав по Андрееву)

# Каркас Андреева на предплечье



# Каркасная повязка Андреева



# Иммобилизирующие повязки

- Цель создание неподвижности поврежденного органа или его части (переломы костей, вывихи, разрывы сухожилий, связок и т.п.)
- Подразделяются на: шинные и гипсовые
- Накладываются после обезболивания

#### Шинные повязки

- В основе опорное приспособление в виде шин
- Состоит из подкладочного материала, шины и средств фиксации
- Шины накладывают непосредственно на тело
- На конечностях иммобилизируют 2 сустава (выше и ниже повреждения)
- Полной иммобилизации не дает