

# ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ РАНЕНИЯХ.



# ТЕСТ

1. НАИМЕНЕЕ ОПАСНО ДЛЯ  
ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА ...  
КРОВОТЕЧЕНИЙ:

- a) Артериальное
- b) Венозное
- c) Капиллярное

## 2. ДАВЯЩАЯ ПОВЯЗКА ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ... КРОВОТЕЧЕНИИ

- a) Артериальном
- b) Венозном
- c) Капиллярном

3. НА КАКОЕ ВРЕМЯ НАКЛАДЫВАЕТСЯ  
ЖГУТ В ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ? СОГЛАСНО  
ПОСЛЕДНЕМУ ЗАСЕДАНИЮ ВОЗ.

- a) 30 минут
- b) 1 час
- c) 1,5 часа

# ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ РАНЕНИЯХ.

---

- Травма – повреждение тканей организма человека с нарушением их целостности и функций, вызванное внешним воздействием (механическим, термическим)

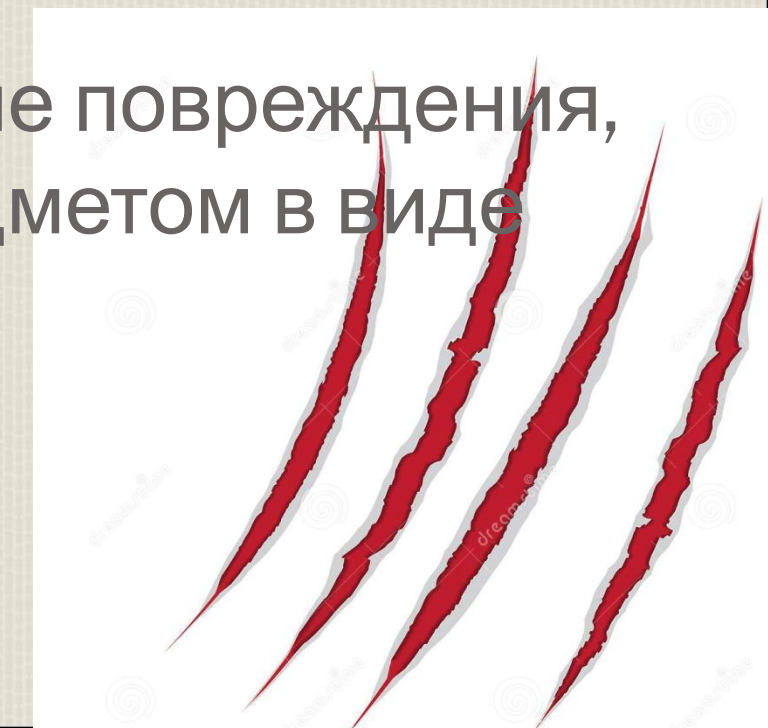
# ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ РАНЕНИЯХ.

□ Рана(открытое повреждение)- это нарушение целости кожи, слизистых оболочек с повреждением различных тканей и органов, вызванное механическим воздей



# ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ РАНЕНИЯХ.

- Ссадина- неглубокая рана с повреждением только поверхностных слоев кожи или слизистой, нанесенная плоским предметом на большом протяжении.
- Царапина- поверхностные повреждения, нанесенные острым предметом в виде тонкой линии.



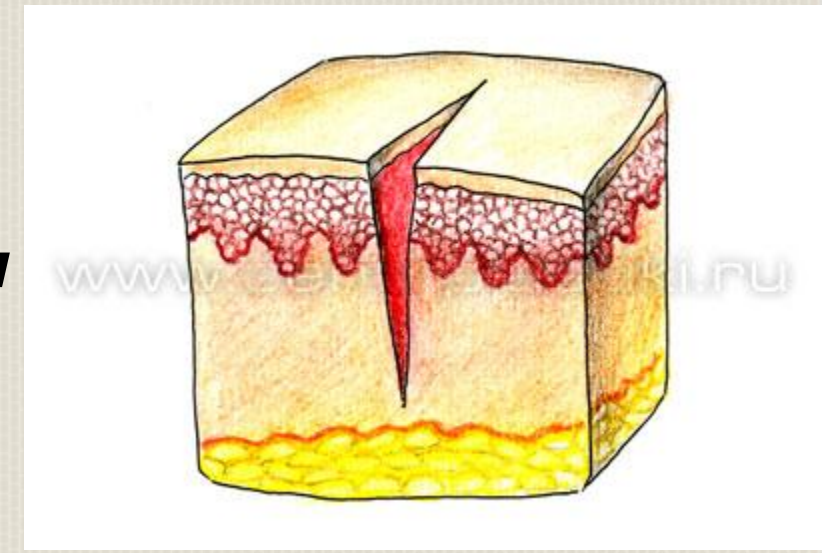
# МЕХАНИЗМ НАНЕСЕНИЯ РАН

- 1. резаные
- 2. колотые
- 3. рубленые
- 4. укушенные
- 5. рваные
- 6. огнестрельные

**1) Резаная рана –  
наносится острым  
предметом, характеризуется  
ровными краями,  
минимальным объемом  
поврежденных тканей,  
незначительным воспалением  
в краях раны. При этом длина  
раны преобладает над ее  
глубиной.**

**Оружие, которым наносится  
рана: нож, стекло, кинжал,  
лезвие бритвы.**

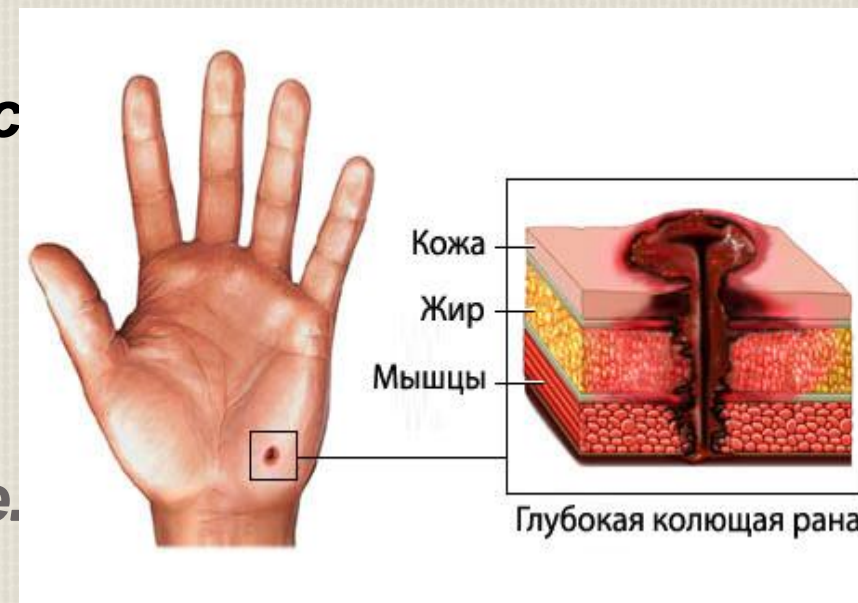
**Первая  
помощь: Наибольшую  
опасность при колото-  
резанных ранениях  
представляет кровотечение.  
Соответственно первым  
делом нужно его остановить  
(или хотя бы замедлить).**



**2) Колотая рана отличается от резаной значительным преобладанием глубины над длиной, т.е. глубоким, узким раневым каналом, который нередко может проникать в различные полости организма и повреждать жизненно важные органы. Это обуславливает высокую опасность таких ран.**

**Оружие, которым наносится рана: заточка, шило, нож**

**Первая помощь: Наибольшую опасность при колото-резанных ранениях представляет кровотечение. Соответственно первым делом нужно его остановить (или хотя бы замедлить).**

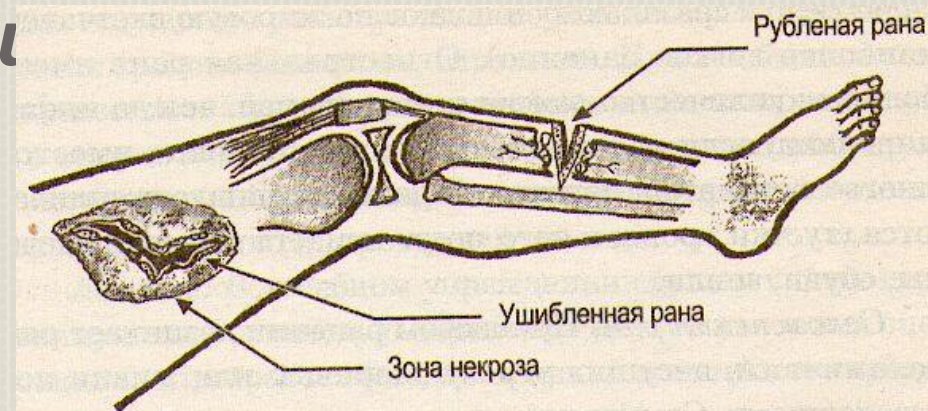


**3) Рубленая рана** возникает от удара **тяжелым острым предметом**, имеет **большую глубину и большие размеры**, чем раны резаные, также **характерно повреждение скелета и внутренних органов**.

**Первая помощь:**

- временная остановка кровотечения (при любом ранении необходимо сначала остановить кровотечение).

**Оружие, которым наносится рана: топор**



**4) Ушибленная рана возникает от удара тупым предметом или при ударе о тупой предмет (как результат падения). Приводит к небольшим нарушениям целостности покровных тканей, ткани по периметру таких ран зачастую размозжены и пропитаны кровью, поэтому создаются условия для развития раневой инфекции.**

**Оружие, которым наносится рана: палка, кирпич, камень, бутылка, молоток, обух топора.**

**Первая помощь:**

**- временная остановка кровотечения (при любом ранении необходимо сначала остановить кровотечение).**

**5) Рваная рана сопровождается разрывами кожи и подлежащих тканей, в том числе сосудов и нервов, что обуславливает обширные регионарные расстройства кровотока и иннервации.**

**Оружие, которым наносится рана: пила (любой другой зазубренный предмет).**

**Первая помощь:** временная остановка кровотечения, наложение повязки, транспортную иммобилизацию



**7) Скальпированная рана характеризуется полной или частичной отслойкой кожи от подлежащих тканей. Такие раны возникают при попадании конечностей во вращающиеся механизмы машин, под колеса транспорта. Эти раны обычно сильно загрязнены.**

**Первая помощь:**

**- временная остановка кровотечения (при любом ранении необходимо сначала остановить кровотечение).**

**Такие раны возникают при попадании длинных волос в движущиеся механизмы станков и других машин, под колёса автомобиля. Эти раны обычно сильно загрязнены землёй, смазочными материалами, промышленной пылью и инородными телами**

**8) Размозженные раны** возникают под действием большой силы, вызывающей разрыв и размозжение тканей, при которых создаются условия для накопления и всасывания огромного количества токсинов в организм человека, что обуславливает тяжелый эндотоксикоз.

**Первая помощь:** Требует немедленной, неотложной хирургической помощи: Первичная хирургическая обработка раны, швы хирургические, асептическая повязка/а точнее антисептическая, так как фактически все размозжённые раны можно считать микробно загрязнёнными, инфицированными

**Могут образоваться при падении на**

9) **Укушенная рана** образуется вследствие укуса животными или человеком, отличается обильным микробным загрязнением. Нередко через раневой дефект заносится яд и вирус бешенства, и другие опасные бактерии.

**Первая помощь:**

- промыть поверхность раны струей воды с мылом
- обработать края раны 70%-ным раствором спирта или 5%-ным спиртовым раствором йода, в крайнем случае - 3%-ным раствором перекиси водорода;
- нанести на рану антибактериальную мазь
- наложить стерильную повязку. По возможности не следует делать туго и герметичные повязки.

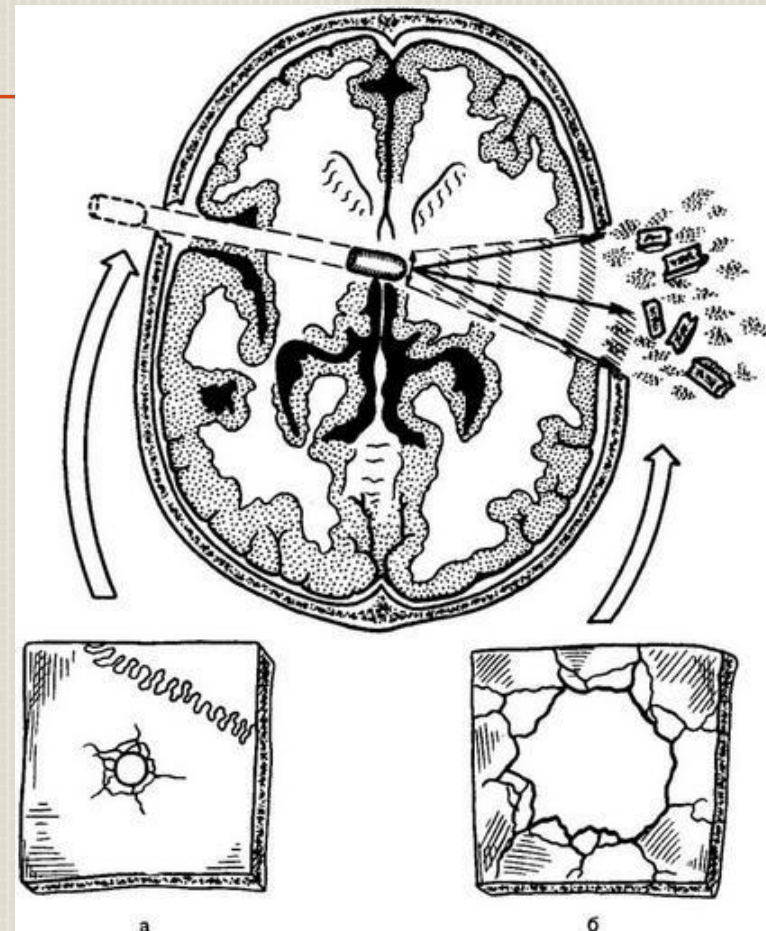


**10) Огнестрельная рана** возникает в результате воздействия огнестрельных ранений пулями, осколками снарядов и др. предметами, имеющими высокую кинетическую энергию ранящего снаряда, что обуславливает сложную форму раневого канала, обширность зоны поражения, высокую степень микробного загрязнения.

**Оружие, которым наносится рана:** любое огнестрельное оружие.

**Первая помощь:**

- временная остановка кровотечения



# ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

- **1. Наложение жгута при повреждении крупных сосудов.**
- **2. Наложение повязки при небольшом кровотечении:**
- **-освободить поверхность от одежды, обуви, обработать антисептическим раствором.**

# ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

- Асептика – система профилактических мероприятий, направленных против возможности попадания микроорганизмов в рану, ткани, органы, полости тела пострадавшего при оказании ему медицинской помощи.

# АСЕПТИКА

- Включает:
- - стерилизацию инструментов и обработку рук оказывающего медицинскую помощь.
- Это метод, обеспечивающий предупреждение попадания микробов в рану при ее обработке.

# АСЕПТИКА

- **Основной закон:**
- **Все, что приходит в соприкосновение с раной, должно быть стерильно.**
- **Антисептика- это комплекс мероприятий, направленных на уничтожение микробов на коже, в ране или в организме.**

# **ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ БОЛЬШОЙ ОТКРЫТОЙ РАНЕ**

---

- 1. При артериальном кровотечении  
остановите его и наложите жгут выше  
раны;**
- 2. Положите пострадавшего на спину**
- 3. Края раны обработайте йодом  
промокательными движениями от раны  
к периферии**
- 4. Если рана загрязнена, промойте ее  
перекисью водорода или  
хлоргексидином**

# ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

- 5. Наложите на рану чистую ткань и плотно прижмите ее к ране.
- 6. Наложите давящую повязку и забинтуйте ее. Если кровь просачивается, наложите салфетки, закрепив их поверх старой повязки.
- 7. Приподнимите поврежденную конечность выше уровня сердца

# ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

- **8. Следите за состоянием пострадавшего, если надо- дайте обезболивающее.**
- **9. Доставьте пострадавшего в лечебное учреждение**

# ЦЕЛЕСООБРАЗНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

- 1. Передвижение пострадавшего, если его жизни угрожает опасность.
- 2. Перед первой помощью обеспечить проходимость дыхательных путей, проверить наличие дыхания и пульса
- 3. Вызов «скорой помощи»
- 4. Если состояние критическое оказывать первую помощь до приезда «скорой»
- 5. Если пострадавший в сознании - спросить разрешения на оказание

# ПРАВИЛА

---

- 1. Снимать одежду с нетравмированной стороны. Одежду вокруг раны обрезают.
- 2. При сильном кровотечении быстро разрезать и освободить место ранения.
- 3. При травмах голени и стопы разрезать обувь по шву задника, а потом снимать освобождая сначала пятку.

# ЦЕЛЕСООБРАЗНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

- **4. Раздевать полностью нежелательно.**  
**Только ту часть тела, где нужно выполнить манипуляции.**
- **5. В одежде прорезать «окно», чтобы после наложения повязки и остановки кровотечения можно было закрыть оголенную часть тела.**

# **ПРАВИЛА НАЛОЖЕНИЯ ДАВЯЩЕЙ ПОВЯЗКИ.**

---

- 1. На кровоточащую рану накладывают стерильную или чистую ткань, проглаженную горячим утюгом.**
- 2. Поверх нее кладут плотный валик из бинта или ваты и прибинтовывают.**
- 3. Кровотечение должно остановиться.**
- 4. Не снимать до поступления в лечебное учреждение.**

# ПРАВИЛА НАЛОЖЕНИЯ ЖГУТА.

- 1. Накладывают выше раны на 5-7 см от ее верхнего края.
- 2. Конечность перед наложением поднимают вверх.
- 3. На место наложения жгута накладывают ткань.
- 4. Жгут затягивают до остановки кровотечения. Под него кладут записку с указанием времени наложения.

# ПРАВИЛА НАЛОЖЕНИЯ ЖГУТА.

- **5. Перед наложением жгута кровоточащий сосуд выше раны прижимают пальцем, чтобы подготовиться.**
- **6. Рану прижимают пальцем и через 2-3 мин повторно затягивают.**