



**Неотложная медицинская помощь.
Базовые понятия об анатомии и физиологии
нервной системы, органов дыхания, сердечно-
сосудистой, опорно-двигательной систем и
кожных покровов. Жизненно важные функции
и возрастные особенности.**



**Catedra Urgențe medicale
USMF "Nicolae Testemițanu"
Conf.univer. Larisa Rezneac**

Скорая медицинская помощь

Медицина,, золотого часа "

- Это не просто адаптация скорости клинической медицины в критических ситуациях
- это сложная междисциплинарная специальность, которая имеет четко определенные цели,
- Средства, общие для всех специальностей, которые они используют в своей работе, специфично, высокоточно и стандартизировано,
- Представляя, в то же время, место развертывание совместной работы.

Первый спасатель

- Он является первым человеком, имеющий медицинские навыки, прибывающий на место происшествия или к лицам, требующие медицинской помощи
- Знания и навыки, полученные в ходе курса скорой медицинской помощи имеют основополагающее значение для всей системы ургентной помощи



Первоначальный уход или первая помощь первого спасателя

- **Имеет важное значение, поскольку спасатель, раньше скорой медицинской помощи, контактирует с пострадавшим и может иметь огромное значение в балансировке между жизнью и смертью потерпевшего.**



Основная цель в обучении оказание первой помощи для студентов, как:

- Обследовать, стабилизировать и лечить пациентов или пострадавших используя минимум специализированного оборудования;
- Импровизация;
- Сотрудничество со службами медицинской помощи, полиции, когда они прибывают на место происшествия

- Вы можете спасти пострадавших от сердечного приступа, остановки сердца, инсульта или удушья, если вы или другие будете действовать быстро, соблюдая **цепь выживания**.





Цепь выживания состоит из базовых звеньев, необходимых для спасения как можно большего числа пациентов при до или госпитальной остановке сердца и дыхания (СЛР), как проводить реанимационные мероприятия безопасно и эффективно.

- Разработанные еще Питером Сафаром рекомендации по проведению сердечно-легочной и церебральной реанимации непрерывно совершенствуются уже в течение многих лет. Итогом этих усовершенствований следует считать выходящие раз в пять лет рекомендации ERC (Европейский Совет по реанимации) и АНА (Американская Ассоциация сердца), суммирующие последние достижения в практике оживления организма.

ИНСА (внутрибольничная остановка сердца)



ОНСА (внебольничная остановка сердца)



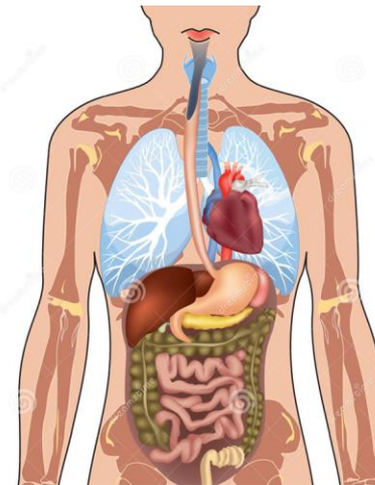
Безопасность спасателя и пострадавшего

- Использование защитного снаряжения: перчатки, защитные очки, маски, защитная одежда.
- Огонь
- Опасность взрыва,
- Риск разрушения зданий,
- Поражение электрическим током,
- Высокий дорожный трафик,
- Токсичная среда,
- Риск утопления,
- Пострадавшего следует как можно скорее удалить из опасной среды, чтобы избежать дополнительных травм.



В качестве спасателя нужно:

- Знать топографическую анатомию **человеческого тела**,
- Идентифицировать основные части систем человеческого тела,
- ***Знать основные, базовые функции человеческого организма.***



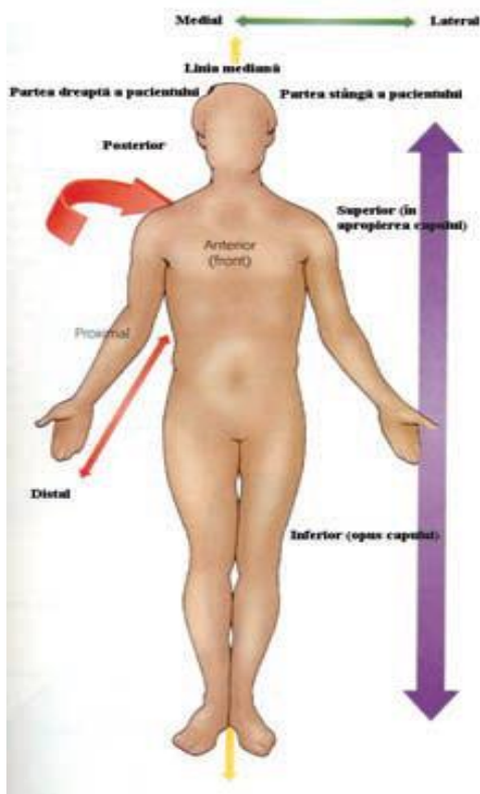
Эти знания помогут:

- *Понять состояние пострадавшего,*
- *Обеспечить его грамотное обследование,*
- *Передавать полученную информацию о пострадавшем бригаде скорой помощи,*
- *Обеспечить надлежащий уход в зависимости от состояния пострадавшего.*

Топографическая анатомия

- Анатомические термины используются для локализации травмы или боли.
- Знание основных анатомических терминов человеческого тела важно, потому что все члены команды неотложной медицинской помощи и спасатели должны использовать общий язык при оказании помощи пациенту
- Однако, если вы не можете вспомнить правильное анатомическое название для определенной части тела, вы можете использовать популярные термины.

Позиции и направления



- **Срединная линия (средняя)** - вертикальная линия от головы до пят, разделяющая тело на **левую и правую** половину.
- **Передняя (вентральная) и задняя (дорсальная) часть** - спереди и сзади тела.
- **Медиальный и боковой** - по направлению к срединной линии.
- **Проксимальнее (ближе) и дистальнее (дальше)** - ладонь расположена дистальнее локтя, а локоть проксимальнее запястья.
- **Верхний (черепной)** - ближе к голове и **нижний (каудальный)**, ближе к стопам.

ОСИ – соответствуют размерам пространства и находятся под прямым углом

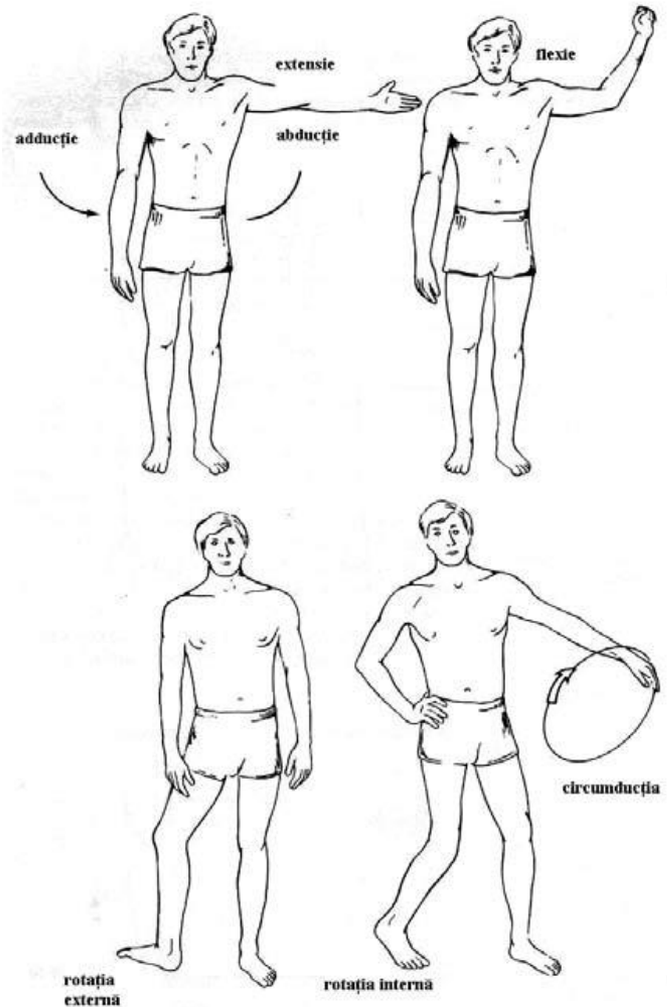
- **Продольная ось**, ось длины тела, является вертикальной для человека и имеет два полюса: верхний (черепной) и нижний (каудальный). Она начинается от макушки головы и до подошвы.
- **Сагиттальная или переднезадняя ось** является осью толщины тела. У оси есть передний и задний полюс.
- **Поперечная ось** соответствует ширине тела. Она горизонтальная и имеет левый и правый полюс.

Движения – вызывают изменение относительного положения тела.

- Движения костей возможны из-за суставов.
- На уровне подвижного соединения движения зависят от формы поверхностей соединения.
- Движения могут быть вокруг одной оси, двух или трех осей.

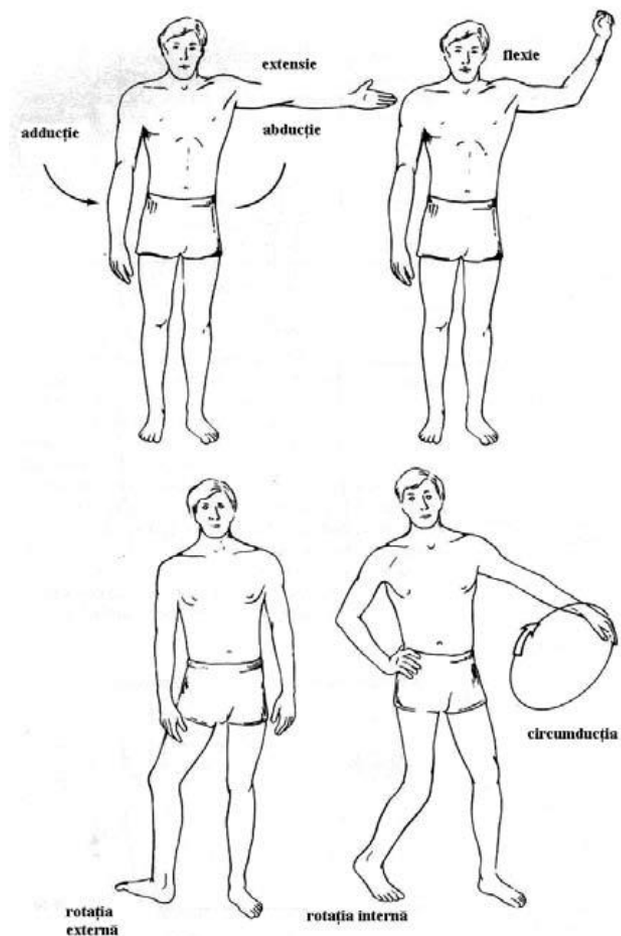
Движения могут быть:

- **Сгибание и разгибание**, приближение и удаление двух соседних сегментов. Это происходит вокруг поперечной оси.
Приведение (аддукция) и отведение (абдукция) - производятся вокруг переднезадней оси.
Аддукция - это приближение к средней оси тела, а **абдукция** - это движение от той же оси.



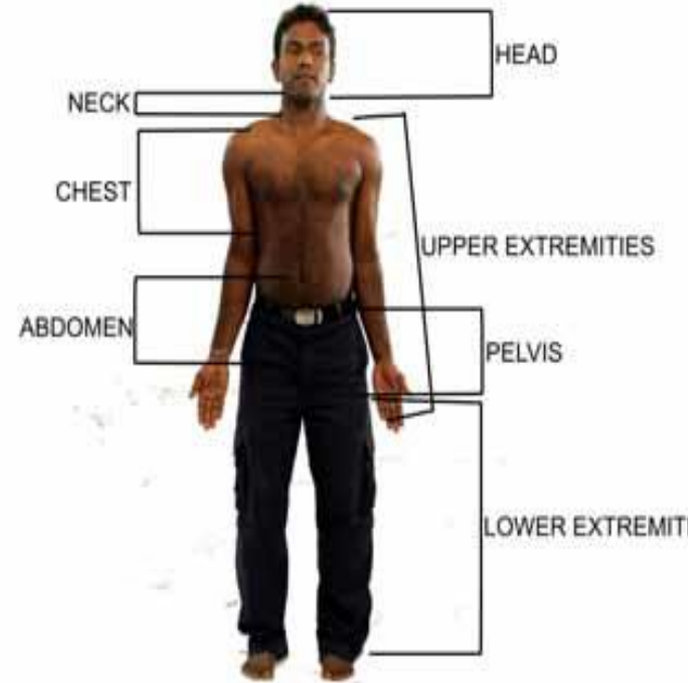
Движения могут быть:

- **Вращение** - ось, вокруг которого происходит движение, проходит вдоль вращающегося сегмента. Вращение может быть внутренним (к телу) или внешним (к наружи).
- **Циркумдукция** - это комплексное движение, которое объединяет сгибание, разгибание, отведение, приведение и ассоциирует их с вращением.



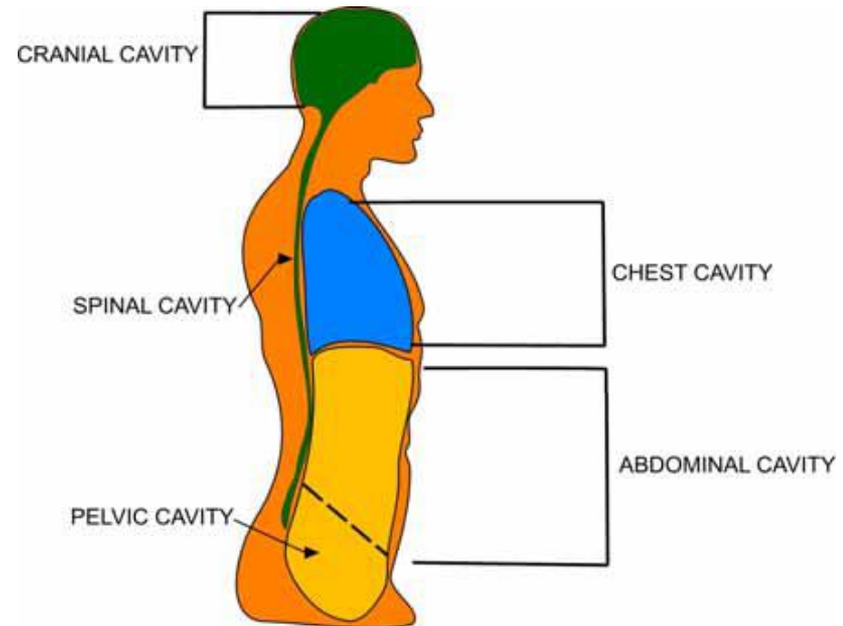
ЧАСТИ ТЕЛА

- Тело человека делят на несколько частей:
- Голова,
- Шея,
- Грудная клетка,
- Верхние конечности,
- Живот,
- Тазовая часть и
- Нижние конечности.



Полости тела - защищают жизненно важные органы

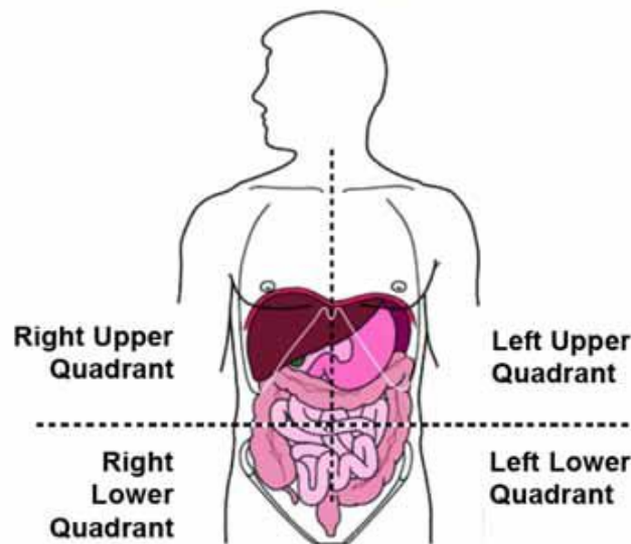
- **Полость черепа** защищает мозг, глаза, уши и верхние дыхательные пути.
- **Спинномозговая полость** - (позвоночный канал) - спинной мозг
- **Грудная полость** защищает сердце, крупные кровеносные сосуды, пищевод, нижние дыхательные пути, легкие и диафрагму.



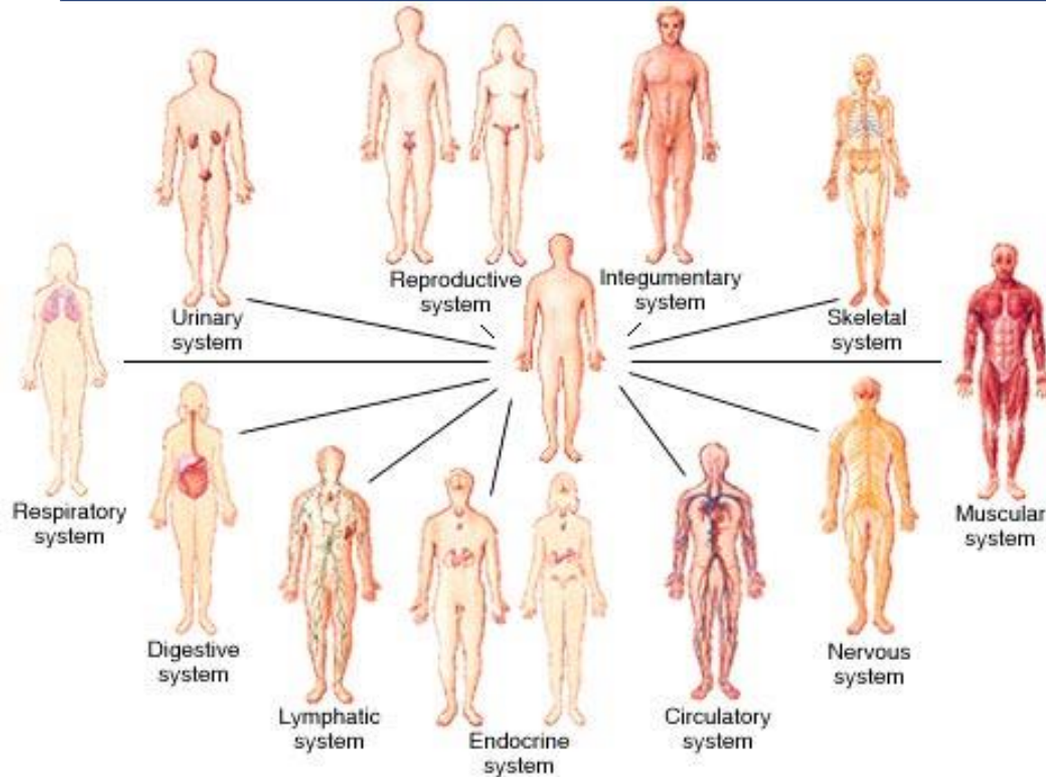
Полости тела - защищают жизненно важные органы

- **Брюшная** полость, разделенная на 4 квадранта: в **правом верхнем** находятся печень, желчный пузырь и часть толстой кишки; **верхний левый** - часть печени, селезенка, желудок, поджелудочная железа, часть толстой кишки; **нижний левый** содержит тонкий и толстый кишечник; **нижний правый** содержит аппендикс, часть тонкого и толстого кишечника.
- **Тазовая** полость содержит мочевой пузырь, часть толстой кишки и женские репродуктивные органы.

Abdominal Quadrants



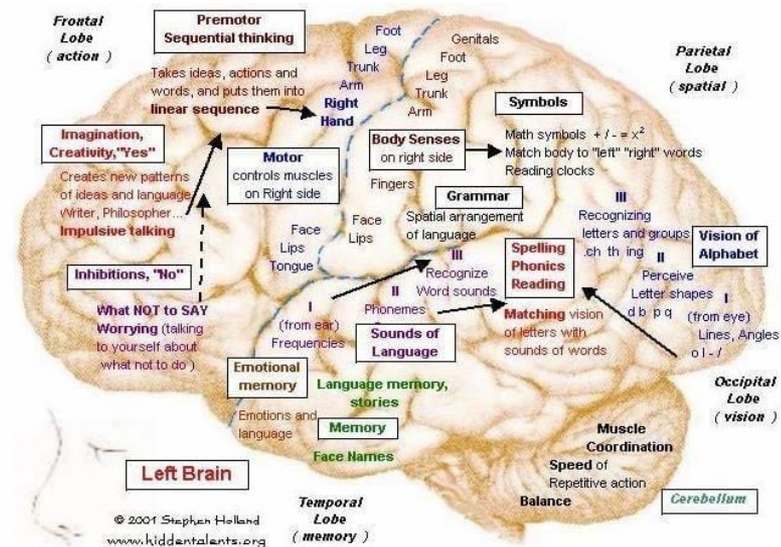
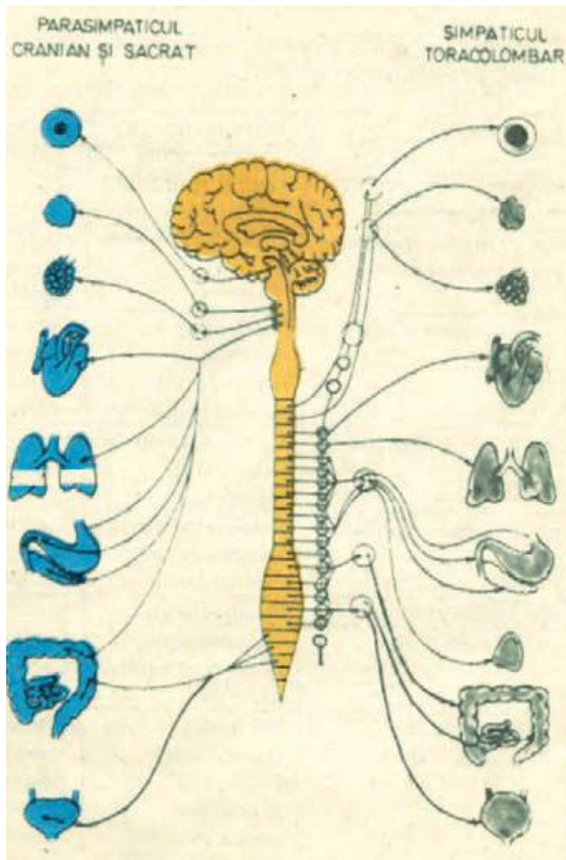
Системы человеческого тела



Человеческое тело состоит из 11 систем, которые функционируют для поддержания жизненно важных функций и включают в себя: нервную, дыхательную, сердечно-сосудистую, костную, покровную, мышечную, пищеварительную, эндокринную, мочевую, лимфатическую и репродуктивную системы.

1. Нервная система

- Нервная система управляет (регулирует) функциями организма и делится на центральную, периферическую и вегетативную нервную систему.
- Она состоит из **головного, спинного мозга** и **периферических нервов**, которые распространяются по всему телу.
- Без нервной системы у нас не было бы ощущений, мы не смогли бы контролировать движение наших мышц.
- **ВЕГЕТАТИВНАЯ НЕРВНАЯ** система - симпатическая и парасимпатическая.



Оценка нервной системы – сознания по шкале AVPU

AVPU - предоставляет данные для быстрой оценки сознания.

A - пациент в сознании,

V - реакция на словесный раздражитель,

P - ответ на болевой раздражитель (боль)

U - жертва не реагирует на любой раздражитель (не отвечает на вопросы)

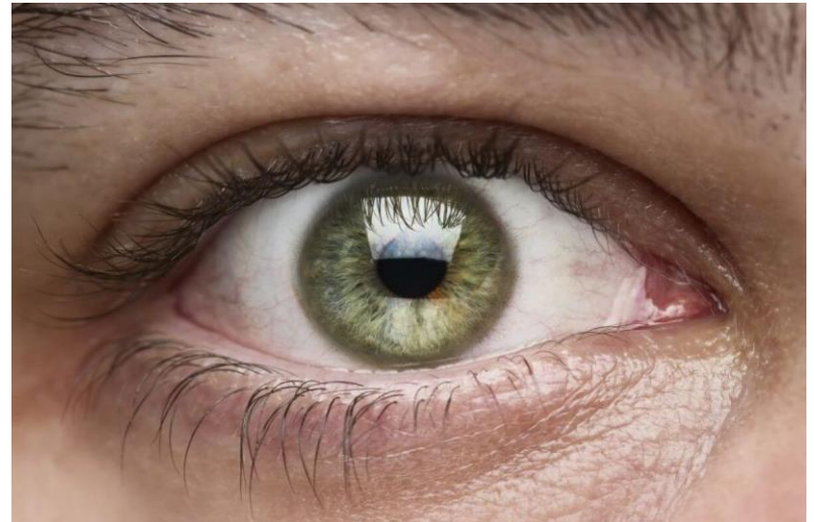
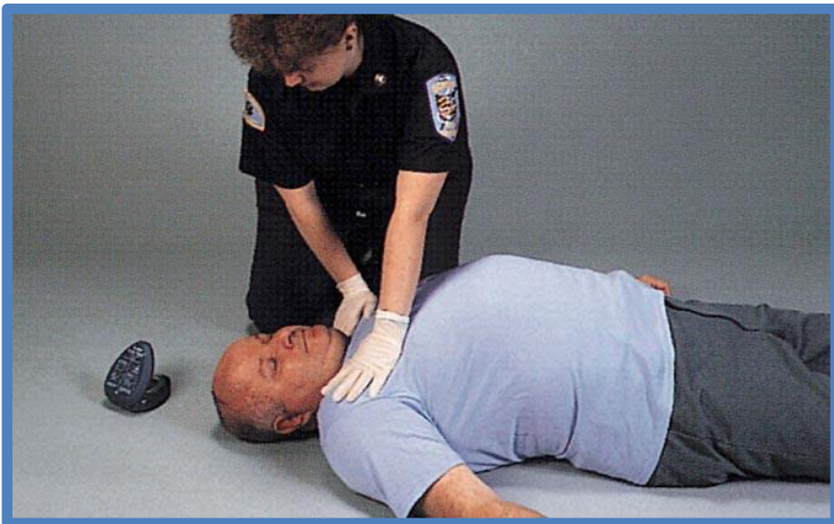
Если жертва не реагирует на раздражители, требует немедленной помощи.

После этой оценки, спасатель может сделать первое заключение касавшего пострадавшего



Проверка уровня сознания:

- Определения сознания осуществляется путем простых вопросов:
Как вы себя чувствуете? Ты в порядке? Что вас раздражает? Как твое имя?
или вопросы вроде: **Откройте глаза!**



Зрачки :

- Зрачки пациента в норме равны по размеру и реагируют на свет



- Неравный размер зрачков может указывать на инсульт, мозговую или глазную травму.



- *Увеличенные зрачки могут указывать на страх, кровопотерю или наркоманию.*
- Зрачки расширенные, без реакции на свет (отсутствие фото реакции) могут указывать на остановку дыхания (гипоксию) или сердца.

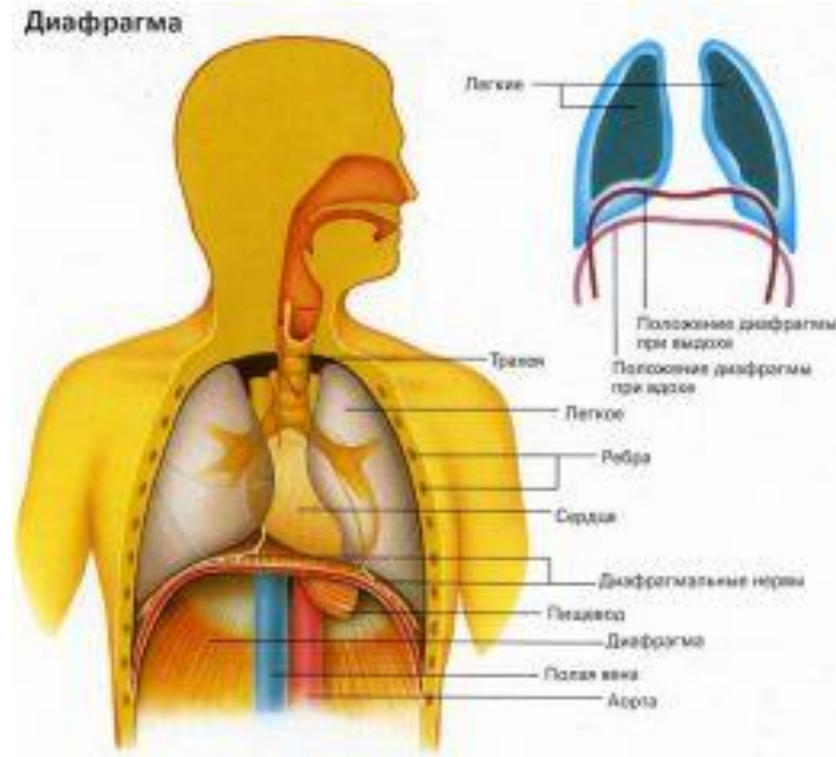


- Узкие зрачки могут указывать на применение лекарства или патологию центральной нервной системы.

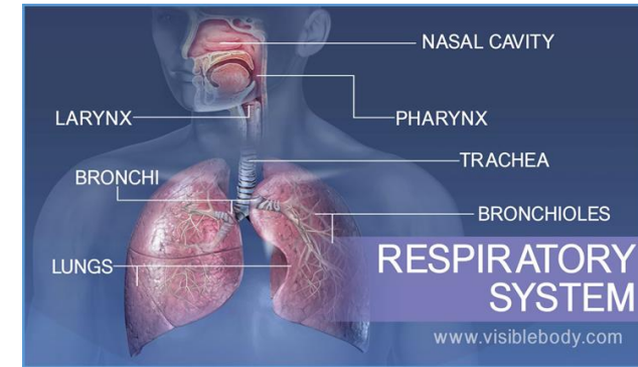


2. Дыхательная система

- Поддержание дыхания и проходимости дыхательных путей является одним из самых важных навыков, которым должен владеть спасатель.
- Через дыхательную систему мы понимаем всю структуру тела, которая способствует нормальному дыханию, газообмену между телом и внешней средой.



Жизненно важная функция (основная) дыхательной системы это **ДЫХАНИЕ – вдох и выдох.**



- В акте дыхания участвуют **нос (или рот), носоглотка или ротоглотка, глотка, гортань, трахея, бронхи и альвеолы (легкие)**. Также вовлечены **диафрагма**, межреберные мышцы и ребра, которые образуют **грудную клетку**.
- В легких происходит газообмен между альвеолярным воздухом и кровотоком, переход углекислого газа в альвеолы, а кислород поступает в капилляры (внешнее дыхание).
- **Дыхательные пути**, которые обеспечивают прохождение кислорода и удаление углекислого газа, делятся на две группы: **верхние и нижние дыхательные пути**.

Верхние дыхательные пути



Верхние дыхательные пути состоят из:

Носа - он позволяет проходить, нагревать, очищать и увлажнять воздух.

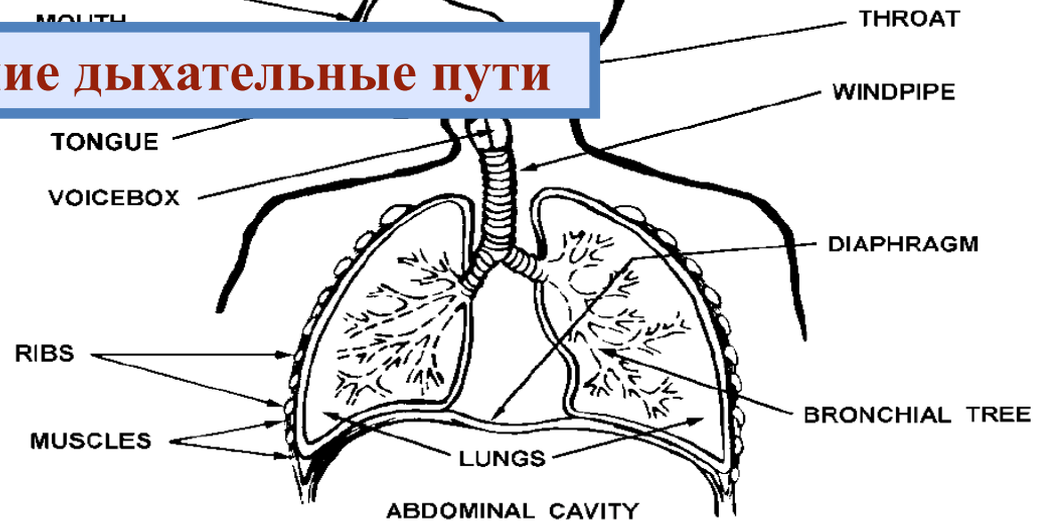
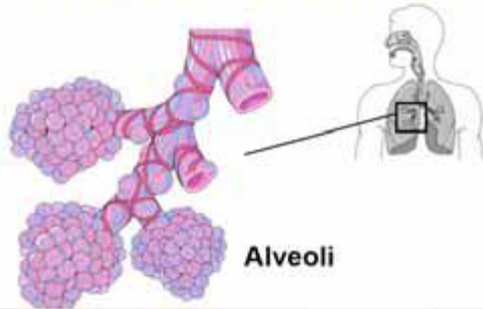
Рот, через который проходит воздух, не будучи очищенным или нагретым.

Рото и Носоглотка, переходящие в **Глотку** - это небольшие проходы, по которым воздух проходит и достигает **Гортани**.

Передняя часть **Гортани**, вплоть до **Голосовых** связок, является частью **Верхних дыхательных путей**. Здесь также находится **Надгортаник**, маленький, но важный орган, который защищает дыхательные пути от инородных тел во время глотания.

Нижние дыхательные пути

The Respiratory System



Нижние дыхательные пути начинаются от **Голосовых Связок**, средняя и нижняя **Гортань** (**подязычный, щитовидный и перстневидный хрящи**). У детей это пространство сужается из-за наличия рыхлой клетчатки которая исчезает к 7-8 годам. **Трахея** начинается от **Перстневидного Хряща Гортани** и продолжается до бифуркации **Трахеи**. **Трахея** разделяется в левый и правый **Бронхи**, которые продолжают делиться до **Альвеол**.

Частота дыхания: ЧД

Дыхание жизненно важная функция организма.
Важно знать частоту дыхания и её качество

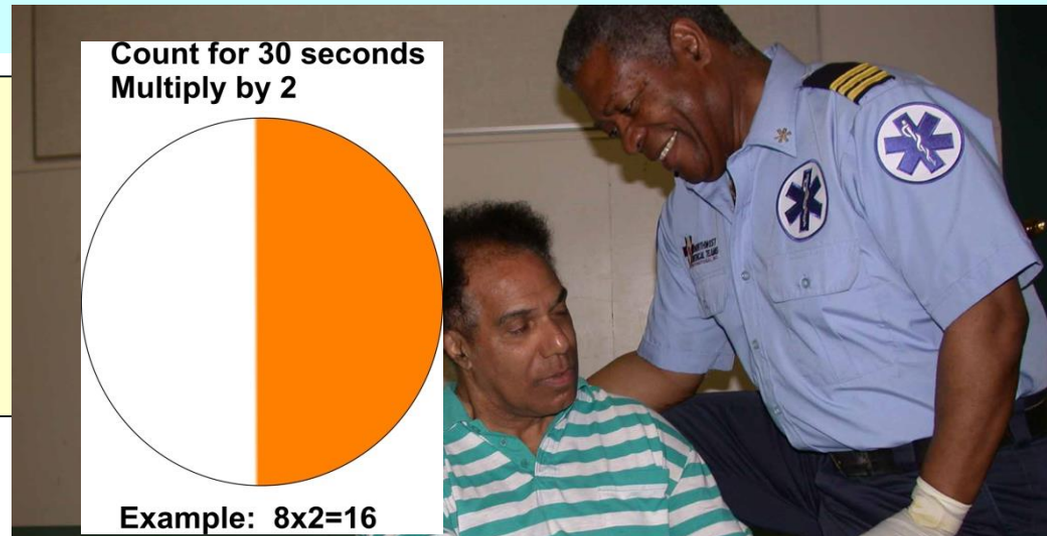
Нормальное дыхание:

Взрослые: 12-20 /мин

Дети 1-8 лет: 15-30 /мин

Груднички, 1 мес.-1год 25-40 /мин

Новорожденные: 30-60 /мин



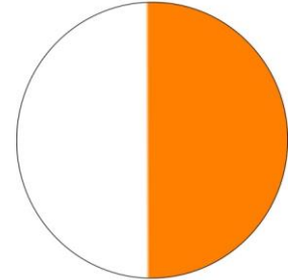
Нормальная частота дыхания у взрослых составляет от 12 до 20 вдохов в минуту.

Частоту дыхания можно посчитать в ходе обследования пострадавшего. Дыхание может быть: нормальным, ускоренным - тахипнее, замедленным – брадипнее или отсутствовать – апное, поверхностным или глубоким, с затруднением или шумным.

ОЦЕНКА ДЫХАНИЯ

- Слушать дыхание
- Чувствовать поток воздуха
- Видеть движение грудной клетки
- Определение наличия дыхания не должно превышать 10 секунд

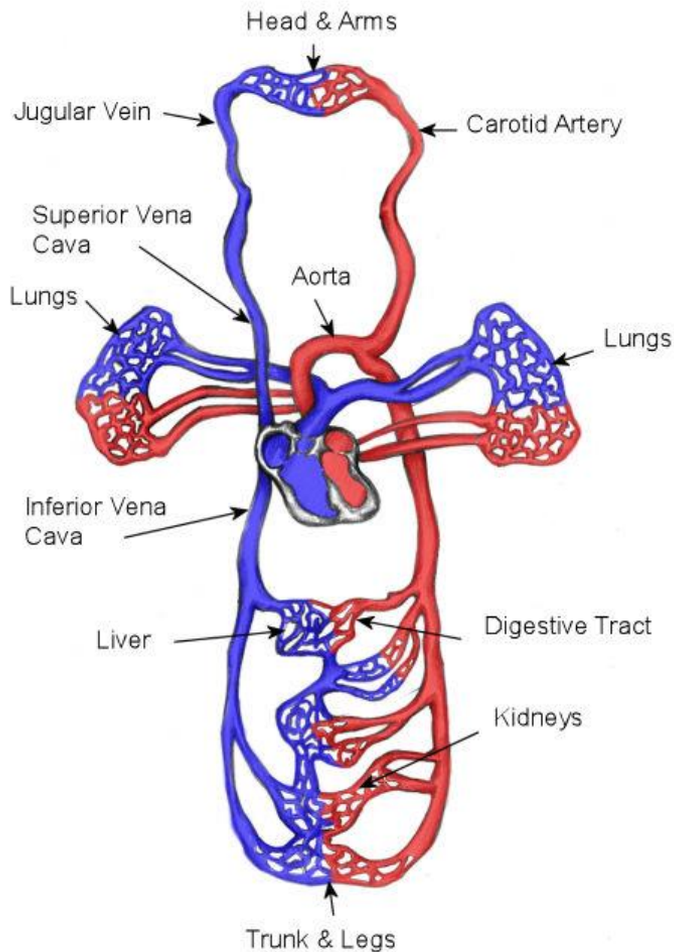
Count for 30 seconds
Multiply by 2



Example: $8 \times 2 = 16$

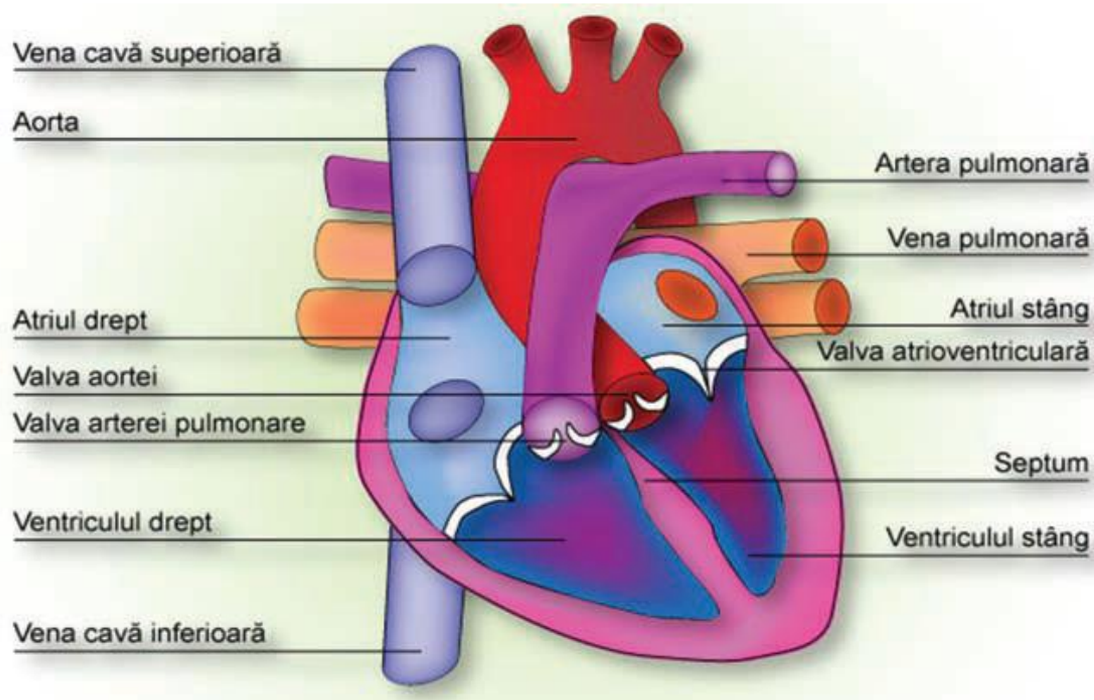


3. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА



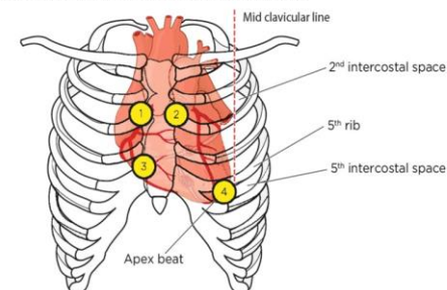
- Сердечно-сосудистая система состоит из центрального органа - **сердца** - и системы закрытых сосудов, состоящей из **артерий-капилляр и вен**, по которым циркулирует кровь.
- После того, как кровь забирает кислород в легких, она достигает сердца, которая прокачивает его в остальную часть тела.
- Клетки организма поглощают кислород и питательные вещества из крови и отдают продукты горения (включая углекислый газ), которые кровью переносятся обратно в легкие и цикл возобновляется с самого начала, а некоторые токсичные продукты сгорания выводятся через почки.

СЕРДЦЕ - четыре камеры сердца работают вместе в упорядоченном порядке, чтобы доставлять кровь к легким и остальной части тела



- Сердце представляет собой мышечный, полостной орган весом около 300 г, объем которого сравнивают с объемом правой руки взрослого человека.
- Правое предсердие получает кровь из вен тела
- Левое предсердия получает кровь из легких.
- Правый желудочек перекачивает кровь в легкие.
- Левый желудочек перекачивает кровь в аорту и является самой мускулистой частью сердца.

Fig 1. Location of the heart and landmarks



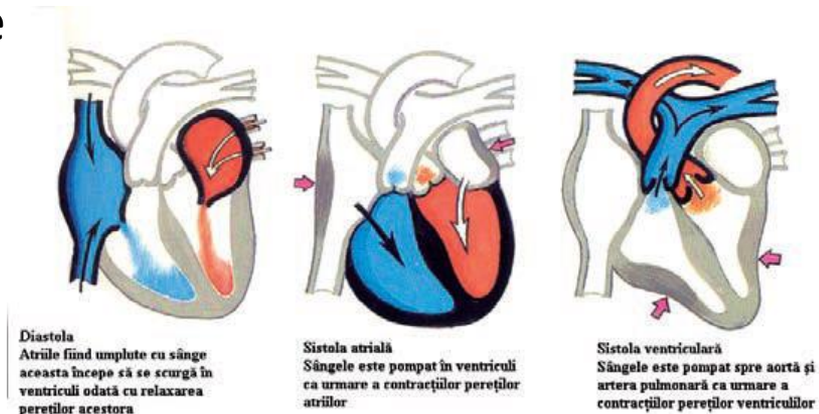
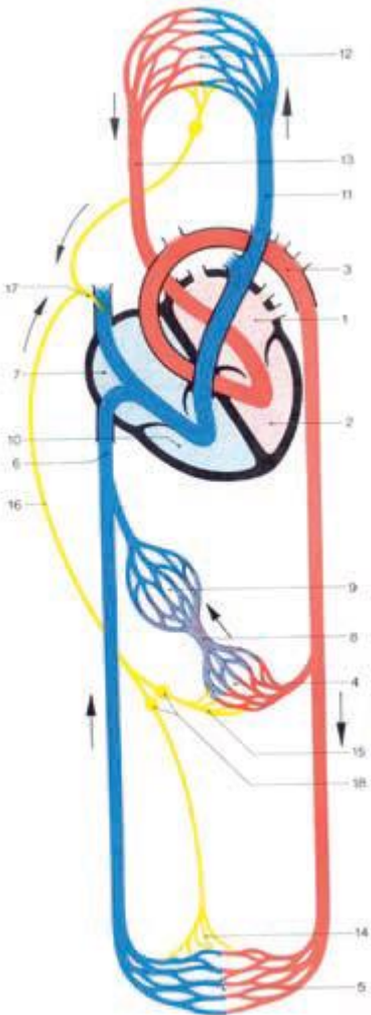
Particular valves can be best heard in certain positions: 1 = aortic valve; 2 = pulmonary valve; 3 = tricuspid valve; 4 = mitral valve

Кровеносное дерево - состоит из артерий, капилляров и вен.

- Артерии - это сосуды, по которым циркулирует кровь от сердца ко всему телу.**
- Вены - это сосуды, которые приносят кровь к сердцу. Их калибр увеличивается от периферии к сердцу.**
- Капилляры - это маленькие сосуды, которые обеспечивают обмен питательных веществ между кровью и клетками. Капилляры - самые маленькие трубки в системе.**
- Кровь циркулирует в одном направлении: артерии-капилляры-вены.**
- С функциональной точки зрения сердце можно рассматривать как двойной насос, каждый из которых выполняет самостоятельное движение.**

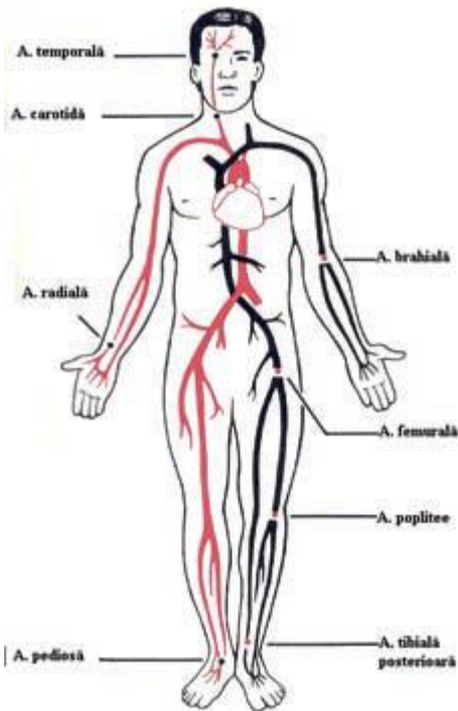
КРОВООБРАЩЕНИЕ

- **Большой круг (системный) кровообращения, который начинается в левом желудочке и состоит из аорты, крупных и мелких артерий, артериол, капилляров, венул, средних и крупных вен, полых больших вен, открывающихся в правом предсердии.**
- **Малый (легочной) круг кровообращение, состоит из легочной артерии, берущей начало в правом желудочке, капиллярах, легочных венах, которые открываются в левом предсердии.**
- **Кровообращение по артериям происходит путем выталкивания крови в результате сокращения желудочков.**
- **Систола = сокращение**
Диастола = релаксация



ПУЛЬС - ПС

- При каждом сокращении в аорту проталкивается кровь, которая распространяется как волна, давая **пульс**.
- Пульс измеряется путем сжатия артерии на костной плоскости 2-3 пальцами, чаще всего лучевой артерией, в течение 1 минуты.



- **Норма значения пульса:**
- **Взрослые:** 60-90 / мин
- **Дети:** 80-110 / мин
- **Груднички (1 месяц - 1 год):** 110-160 / мин
- **Новорожденные:** 110-180 / мин
- Увеличение частоты пульса выше нормы называется **тахикардией**
- Снижение частоты пульса ниже нормальных значений называется **брадикардией**..



КРОВООБРАЩЕНИЕ – НАХОЖДЕНИЕ ПУЛЬСА



- Пульс на сонной артерии



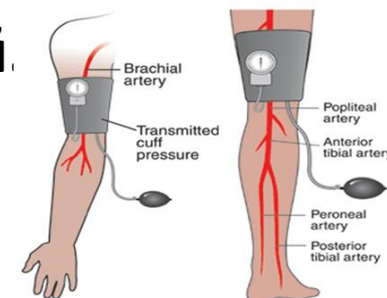
- Пульс на лучевой артерии

6-10 секунд

АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ - АД



- Стенки артерий противостоят потоку крови, в результате чего кровь находится под определенным давлением или напряжением.
- Давление, под которым кровь циркулирует через артерии и которое оказывает воздействие на стенки артерии, является кровяным давлением. АД – зависит от возраста, пола, времени суток и активности и состоит систолического и диастолического давления.
- **Нормальные значения АД:**
 - **Взрослые:** 110-130 / 70-90 мм рт.ст.
 - **Дети:** 90-110 / 60-65 мм рт.
 - **Груднички** (от 1 месяца до 1 года): 80-90 / 45-60 мм рт.ст.
 - **Новорожденные:** 65-80 / 35-50 мм рт.ст.
- Значения выше нормы называется **гипертонией**.
- Значения ниже нормы называется **гипотонией**.



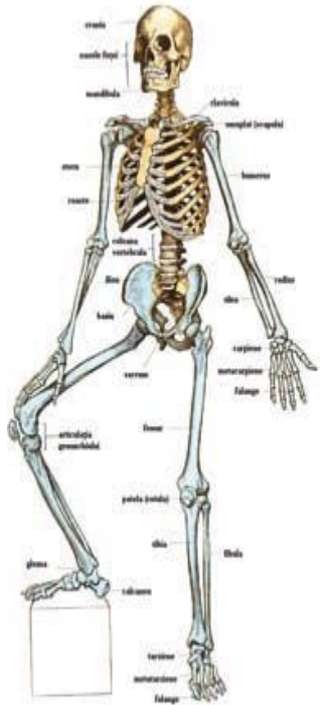
4-5. КОСТНО-МЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА ФОРМИРУЕТ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ

ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ состоит из:

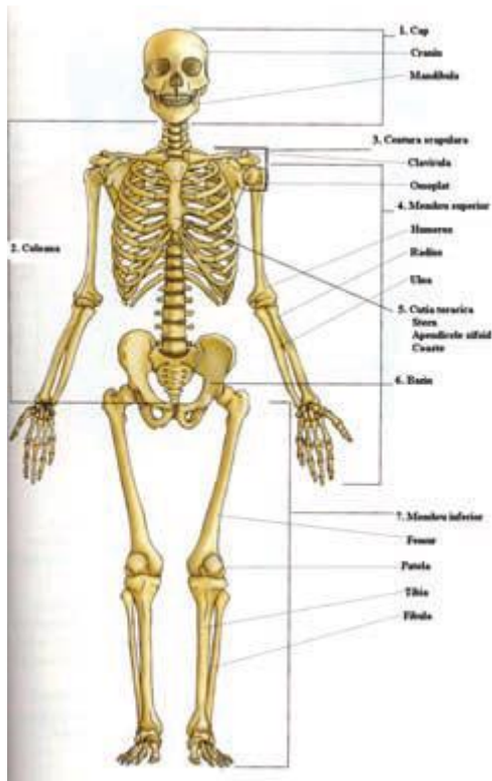
- ***костно-суставной системы, специализированной для поддерживающей функции скелета,***
- ***мышечная система - для функции движения.***
- ***Кости значительно различаются по форме и физиологическому назначению. Они тверды, прочны, долговечны, они образуют суставы скелета и пассивную часть опорно-двигательного аппарата.***
- ***Кости играют роль в поддержке мышц и поддерживают вертикальное положение тела. Общая количество костей тела - около 208, образуя скелет тела.***

Роль и функция опорно-двигательного аппарата в организме :

- **Поддержка тела.** Твердость и прочность костей определяет форму тела, образуя вместе с суставами между ними, опору мягких частей - скелет.
- **Защита жизненно важных структур.** Кости принимают участие в формировании защитных полостей для размещения жизненно важных органов: мозг в черепной коробке; спинной мозг в позвоночнике; сердце, крупные сосуды и легкие в грудной клетке.
- **Производство красных кровяных клеток** в костном мозге от эпифизов длинных костей, в коротких и плоских костях, как кроветворный орган.
- Кости играют важную роль в телодвижении, выполняя роль рычага.
- Суставы позволяют костям двигаться. Они бывают мобильные, полумобильные и стационарные.
- Мышцы выполняют движения. Они прикреплены к костям и производят тело движения посредством сокращений.



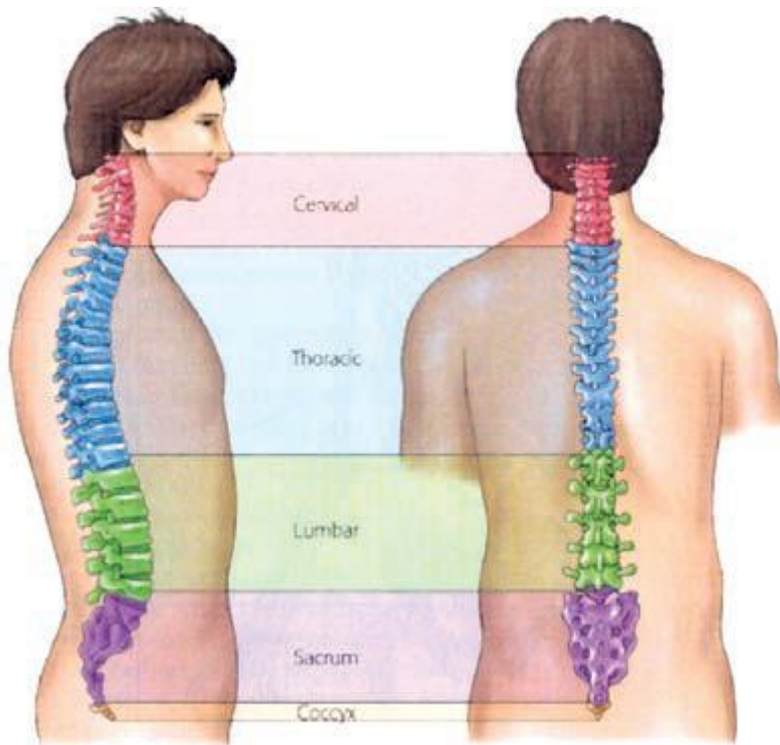
Человеческий скелет разделён на 4 зоны: Голова, Шея, Тело, Конечности



- **Голова** состоит из черепа и костей лица.
- **Шея** – связующий сегмент между головой и телом, из шейных позвонков.
- **Тело** состоит из трех частей:
 - грудь
 - живот
 - таз
- **Скелет тела** включает в себя позвоночник, грудину и ребра. Из-за функциональных связей, также добавлена тазовая область .

Позвоночник, осевой сегмент скелета тела, состоит из 33-34

ПОЗВОНКОВ:



- 7 шейных
- 12 грудных
- 5 поясничных
- 5 седалищных
- 4-5 каудальных
- **В позвоночном канале находится спинной мозг, представляющий собой группу нервов, которые передают сообщения к мозгу и от него.**

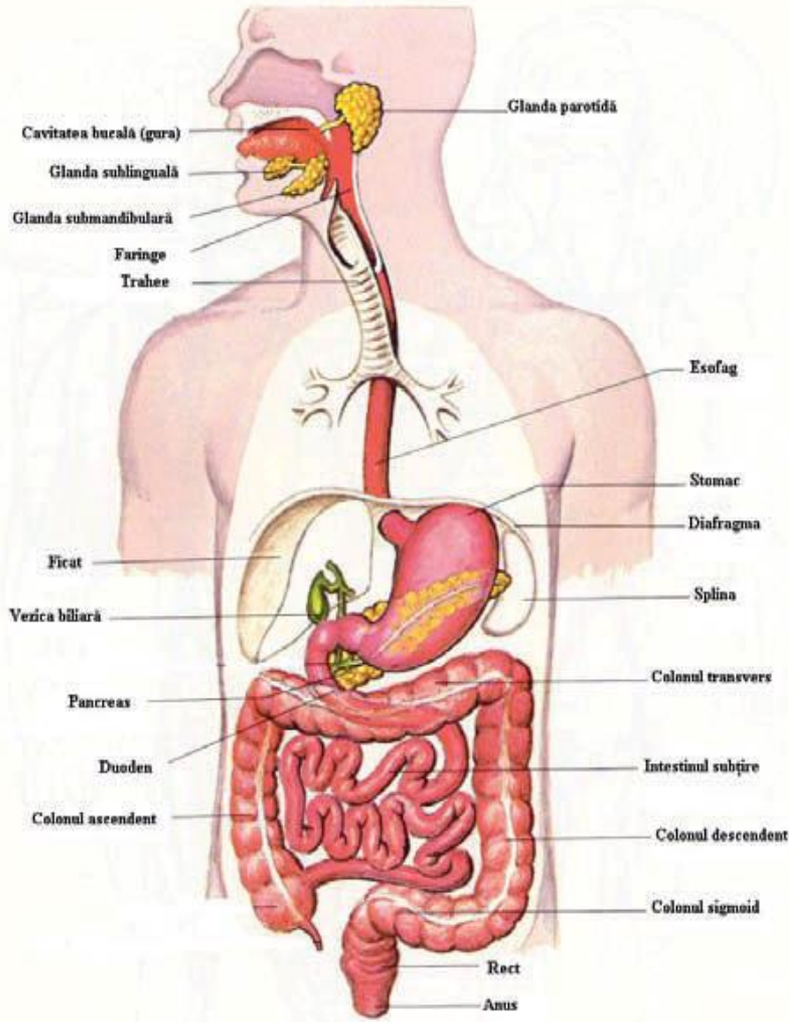
Можно видеть, что защитная костная структура окружает каждый из жизненно важных органов тела:

- Череп защищает мозг
- Позвоночник - спинной мозг
- Рёбра - сердце и лёгкие
- Тазовые кости защищают нижнюю часть живота и репродуктивные органы

Функции костной ткани:

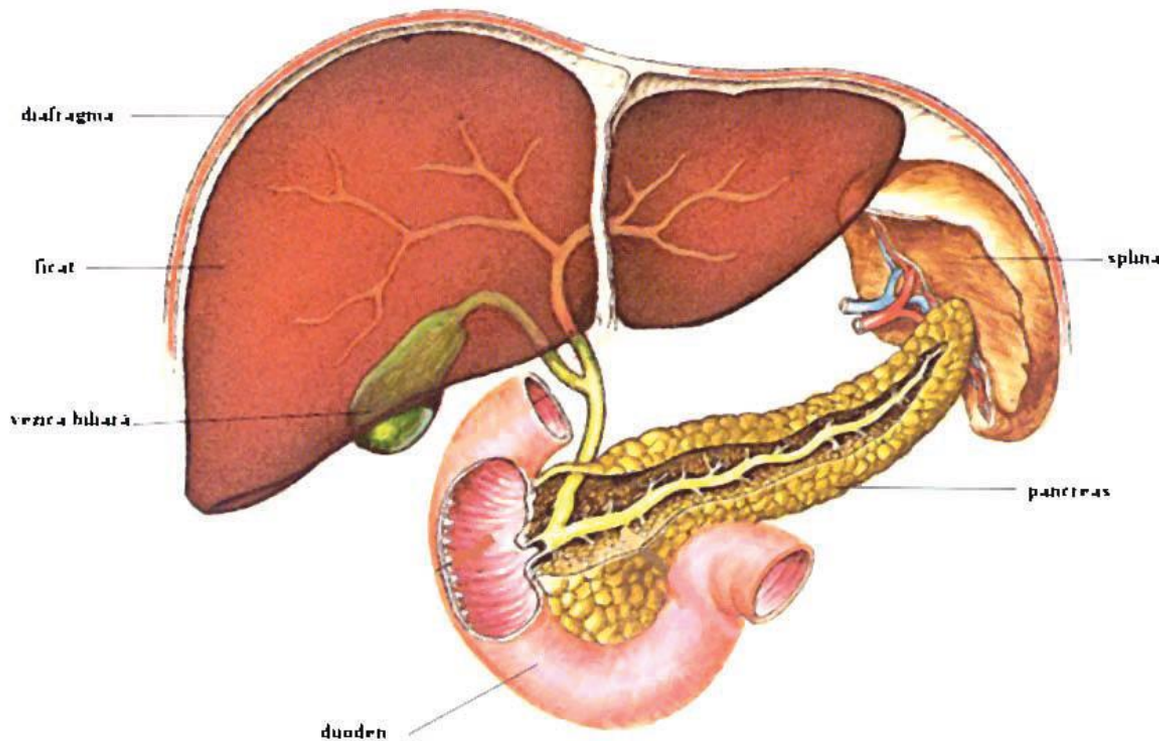
- Обеспечивать скелет необходимой твердости и роль поддерживающего устройства из-за его богатого минерального состава.
- Благодаря устойчивости химического состава костной ткани грудная клетка и черепная коробка защищают жизненно важные органы.
- Через костный мозг кости генерируют большую часть фигуративных элементов.
- Действуя как рычаги, кости играют фундаментальную роль в совершении тело движений.

6. Пищеварительная система



- Состоит из органов, **главная функция** которых **переваривание** и **абсорбция** пищеварительных веществ и **выделение** не переваренных остатков.
- Органы пищеварения, в основном, находятся в брюшной полости. Пищеварительная трубка имеет приблизительно 12 м длины.
- Начинается от **Ротовой полости** и продолжается **Глоткой, Пищевод, Желудок, Тонкий и Толстый Кишечник, Прямая Кишка** и **Анус**.

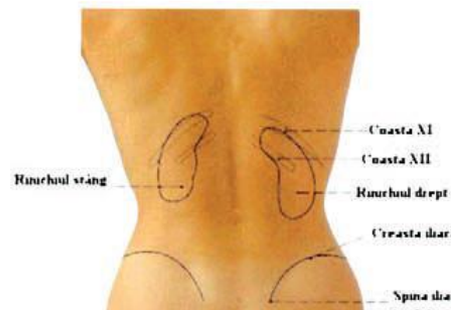
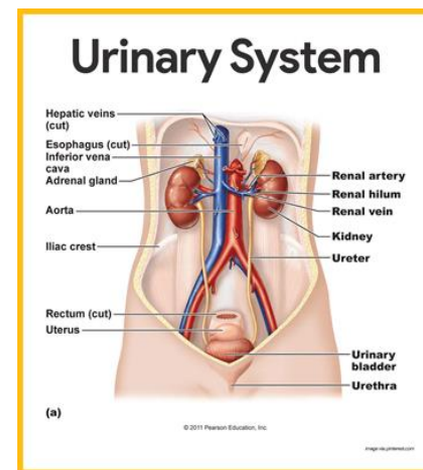
Железы пищеварительного аппарата:



- › Слюнные железы
- › Печень
- › Желчный пузырь
- › Поджелудочная железа

7-8. Уро-генитальный аппарат состоит из двух систем: почечная и репродуктивная

- Генитальный аппарат состоит из репродуктивной системы: мужские и женские половые органы. Почечная система: почки, мочеточники, мочевого пузыря и уретра.
- Главная функция половой системы: размножение. Главная функция почечной системы удаление из крови продуктов обмена и воды.

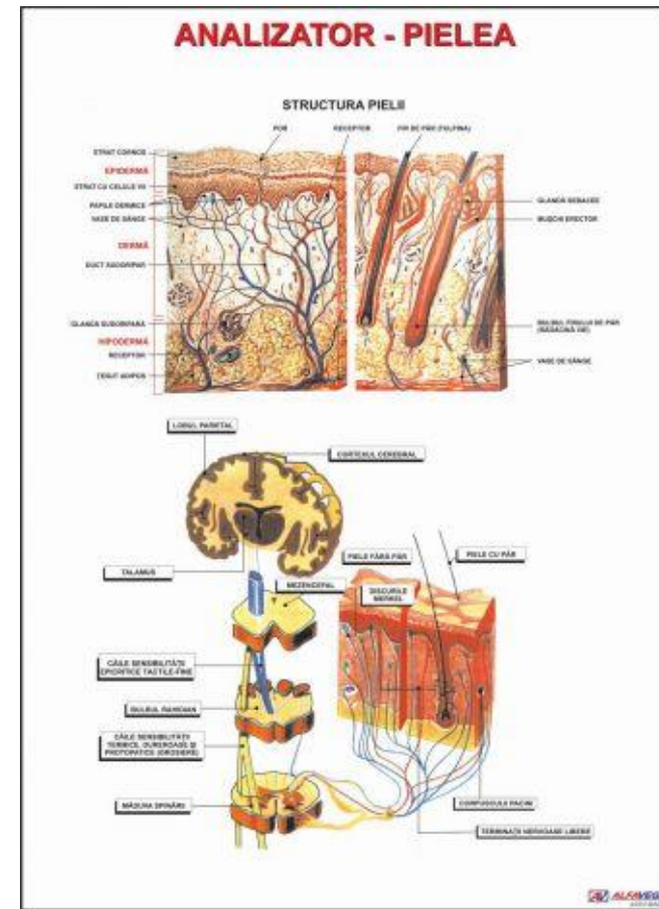


9. КОЖА - покрывает все части

тела и имеет три главные функции:

- **Защиты** - против агрессивных внешних агентов;
- **Поддержание и регулировка** температуры тела;
- **Принимать информацию** об окружающей среде.

Кожа распознаёт боль, прикосновение, давление, а так же холод и жар.



Знали ли вы что:

- Кожа самый большой орган тела.
- Общая площадь кожных покровов около 2 квадратных метров.
- Кожа весит около 15% веса тела.
- Самая тонкая кожа – на веках = 0,02мм.
- Самая толстая кожа – на подошве = 1,4 мм.
- Каждую минуту кожа выделяет 30000 мёртвых клеток.
- На коже живут миллиарды бактерий которые составляют кожный микробиом.
- Цвет кожи и цвет глаз определяется количеством меланина.

Кожные покровы

- Цвет, температура и состояние кожи могут указывать на информацию о состоянии пациента.
- Исследуем цвет кожи на ногтевых ложах, конъюнктиве глаза (цвет склеры) или языка.
- Влажность кожи.
- Аномальный цвет может быть:
 - 1. Бледный - указывает на нарушения кровообращения.
 - 2. Синий - цианоз - указывает на неадекватную оксигенацию или слабое кровообращение.
 - 3. Покраснение - гиперемия - указывает на гипертермию или интоксикацию монооксидом углерода.
 - 4. Желтый – иктеричный (желтуха) - указывает на патологию печени.



ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА:

Температура тела является важным признаком.

Оцениваем температуру кожи путем прикладывания тыла ладони, которая более чувствительна к колебаниям температуры.

Нормальная температура человека – 36°C - 37°C

Фрисон или дрожь (небольшое сокращение мышц) усиливает обмен веществ, высвобождает большее количество энергии, калорий, увеличивая температуру тела и компенсируя потери.

Конечности человека более чувствительны к изменениям температуры.

**Обследование пострадавших в ургентных
состояниях начинаем с:
определения жизненно важных функций**

Состояние сознания.

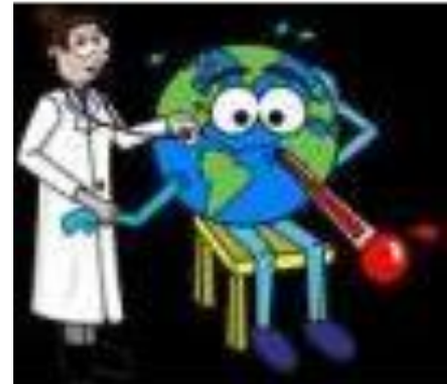
Дыхание и её частота.

Пульс или частоту сердечных сокращений.

Зрачки и их реакция.

Температура тела.

Артериальное давление.

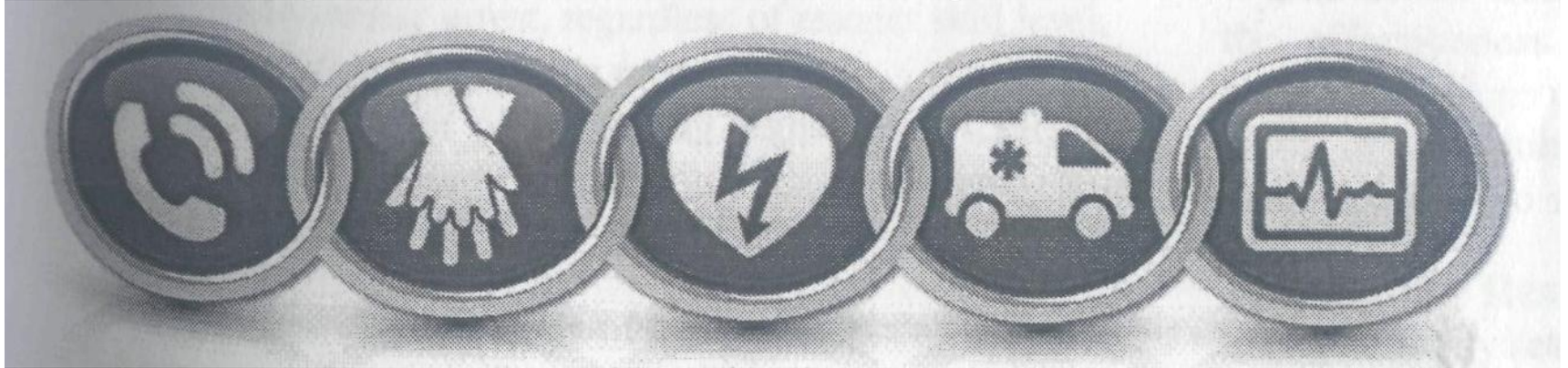


Остановка сердца - Смерть Клеток Мозга



-  **0 мин: остановка дыхания и кровообращение**
-  **4-6 мин: начинается поражение клеток мозга**
-  **10 мин : клетки мозга начинают умирать**

Последовательность действий в критических ситуациях:



- Первичная оценка(112)
- Реанимация первичная
- Дефибриляция
- Квалифицированная реанимация
- Госпитальная

Вы можете увеличить шансы выживания пострадавшего в критических ситуациях, если будете действовать быстро



HISTORICAL REVIEW

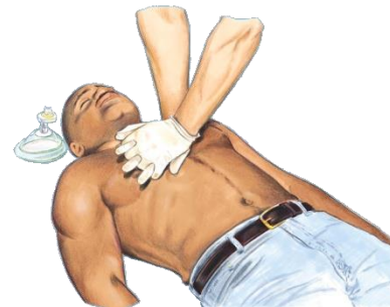
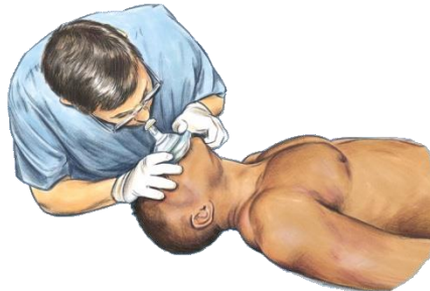
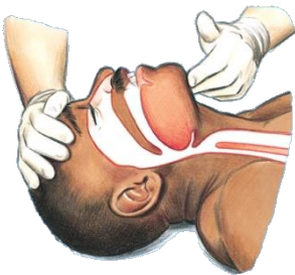
- 5000 - 3000 до н.э. первая вентиляция рот в рот
- 1780 - первая попытка реанимации новорожденного путем вдввание воздуха
- 1874 - первый, экспериментальный, прямой массаж сердца
- 1901 год - первый успешный человеческий массаж сердца
- 1946 - первый непрямой массаж сердца с дефибрилляцией, экспериментально,
- 1957 год – ABC Петера Сафара по реанимации
- 1960 - непрямой массаж сердца введен в практику
- 1963 – Эпинефрин, увеличивает успех в реанимации
- 1980 год - Введение сердечно-легочной реанимации Питера Сафара

До начала СЛР :

- 1) Безопасность место происшествия и себя**
- 2) Наличие сознания у пострадавшего**
- 3) Наличие дыхания и поддержание проходимости дыхательных путей**
- 4) Наличие пульса у пациента или пострадавшего**

ПОМНИТЕ !!!!

- Лучше начать СЛР у пациента, который позже будет объявлен мертвым, чем отсрочить СЛР пациента, чья жизнь могла быть спасена.



Okay, lets practice..

