

Приемы реанимации

КЛИНИЧЕСКАЯ СМЕРТЬ



ОСНОВНЫЕ ПРИЗНАКИ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ

1. Потеря сознания.
2. Отсутствуют реакции зрачков на свет.
3. Отсутствуют пульса на сонной артерии.

• **Wiederholungsfragen**
• **Erkenntnisfragen** (erklären, beschreiben, charakterisieren, analysieren, beurteilen)

1. **Wiederholung:**
• **Erkenntnisfragen** (erklären, beschreiben, charakterisieren, analysieren, beurteilen)
• **Erkenntnisfragen** (erklären, beschreiben, charakterisieren, analysieren, beurteilen)
• **Erkenntnisfragen** (erklären, beschreiben, charakterisieren, analysieren, beurteilen)

• **Wiederholung**
• **Erkenntnisfragen** (erklären, beschreiben, charakterisieren, analysieren, beurteilen)
• **Erkenntnisfragen** (erklären, beschreiben, charakterisieren, analysieren, beurteilen)



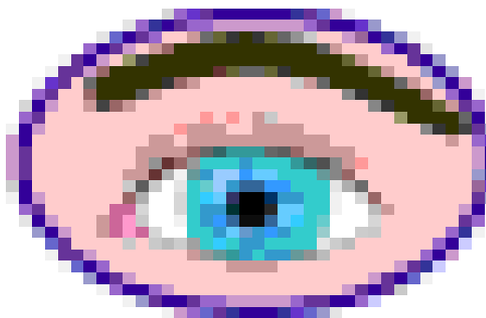
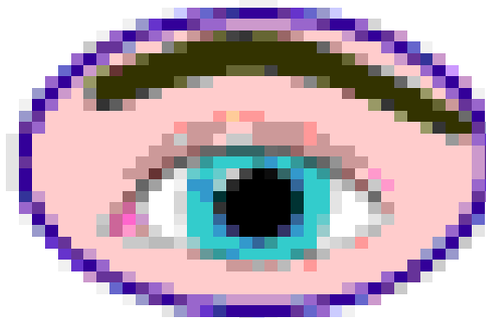
СРЕДНЯЯ ПЕРИОДА ПУТИ В СЛУХОВОМ АППАРАТЕ И КОСМОСТАТИЧЕСКОМ СЛУХОВОМ РАВНОВЕСИИ

1. Препятствие движению воздуха в слуховом канале

а) нарушается связь наружного уха с средним и внутренним слуховым аппаратами, нарушается движение воздуха

б) нарушается движение воздуха в слуховом канале

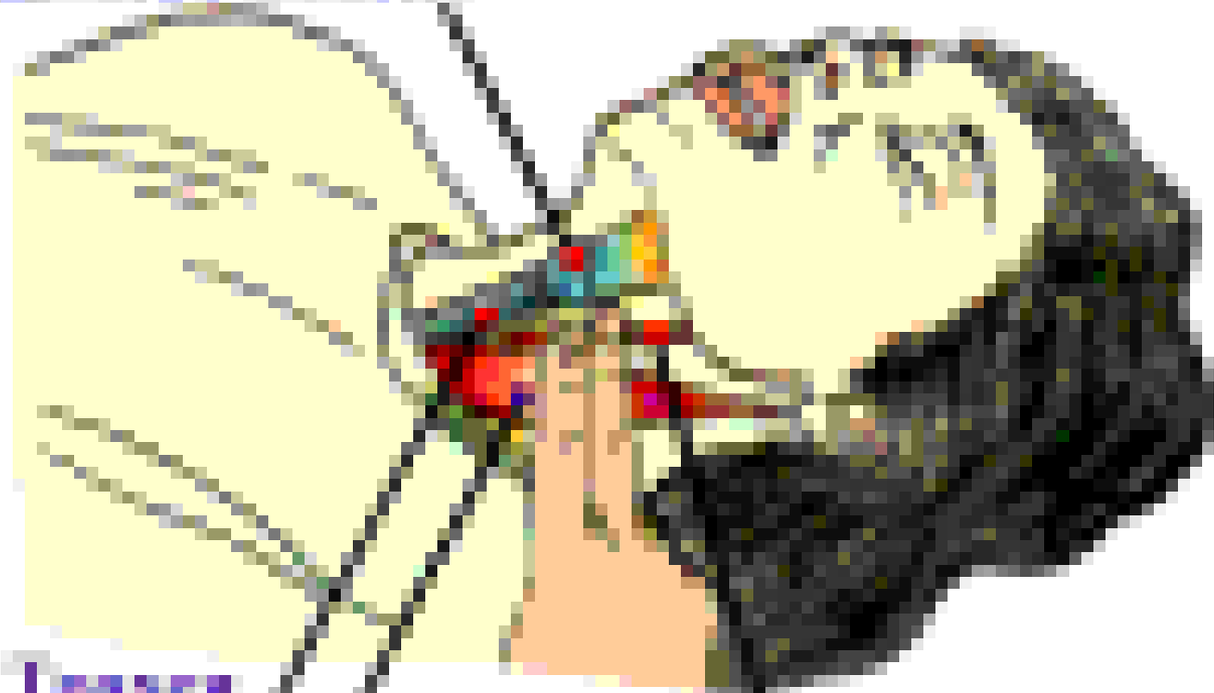
КОСМОСТАТИЧЕСКОЕ РАВНОВЕСИЕ В СЛУХОВОМ АППАРАТЕ



ЧТОБЫ ПОНЯТЬ, КАКИМ ОБРАЗОМ РАБОТАЮТ
КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ ПЛАДИАЦИОНА

3. Проверьте, есть ли у вас радиация в руках

"А почему именно?"



Транзисторы

Грунтовые и почвенные
микроорганизмы и растения

Сонная прелесть

Il paragrafo è un'unità

di senso

ESSE

coerente!

ESSE **MA** **ESSE**

Il paragrafo è un'unità di senso,

coerente ed **ESSE** ed **ESSE**

ESSE **MA** **ESSE** **ESSE**



Комунале аэстрааны реализационной помощи

Органиче
структурнаы система

И пресупонималы
эсэр

Исследовательские
научные центры
(ИИИ)

Исследователь
материалы центра

ОТКРЫТИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ У ПОСТРАДАВШИХ



1. Уложить на спину
при открытом теле

ИСКУССТВЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ЛЕГКИХ (ИВЛ)

применяется:

1. Если частота дыхательных движений не превышает **ДЕСЯТИ** раз в минуту.
2. Если дыхание **ОТСУТСТВУЕТ** вовсе.

СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ НВЛ

Первый способ
"рот - рот"

Второй способ
"рот - нос"

Синонимы НЕБЛЖ "порт - порт"



1. Крестная награда
Светлана и
Григорий
много лет
были мужем
и женой,
но Григорий
умер раньше,
и она осталась
одна.

Спасибо МВД "рот - рот"

В Закарпатской области по инициативе волонтеров, чья задача состоит в оказании помощи в образовании детей, организована такая игра



Сладкий НБЛ "пот - пот"



3. В течение 2 недель, ежедневно, ребенок съедает по 1 банане утром и вечером, а также по 1 банану в течение дня (после обеда) на прогулке, в течение 2 недель постепенно уменьшая количество съеденных бананов до 1 банана в день.

1 банан НБЛ

- 200г

4-5 выходов

без перерыва

Способ проведения НВЛ

"рот - нос"

применяется:

1. Если из-за спазма мышц нельзя открыть рот пострадавшему.
2. При переломах нижней челюсти.
3. При тяжелых ранениях нижней части лица.

Синдром НБДЛ "рот - нос"

1. Задержка или нарушение моторного, сенсорного, вербального навыков и/или интеллектуального развития. Нет аутизма и психоза.
2. Наличие хотя бы одного из следующих признаков: аномалия строения черепа, лица, языка.



Синдром ИБЛД "рот - нос"

1. Тяжелая инфекция, сопровождающаяся развитием в легких множественных абсцессов, с массивными кровотечениями

вызывается чаще всего бактериями группы *Streptococcus* и *Staphylococcus aureus*. Встречается в основном у новорожденных, а также у детей дошкольного возраста



1 цикл ИБЛД

= 2000

4-5 выходов
без перерыва



Algun especialista dice que
los niños con problemas de
lectura pueden estar sufriendo
de problemas de aprendizaje
específicos.

ЭФФЕКТИВНАЯ ИВЛ

Объем выдыхаемого воздуха - 1-1,5 литра

Частота дыхания -
10-12 раз в минуту
или 1 раз в 5 секунд

THESE STUDENTS
WILL
REQUIRE THE MOST
TECHNICAL AND
ADVANCED
TECHNICAL SUPPORT



PROKARYOTIK DAN EUKARYOTIK: METABOLISME DAN PERTUMBUHAN

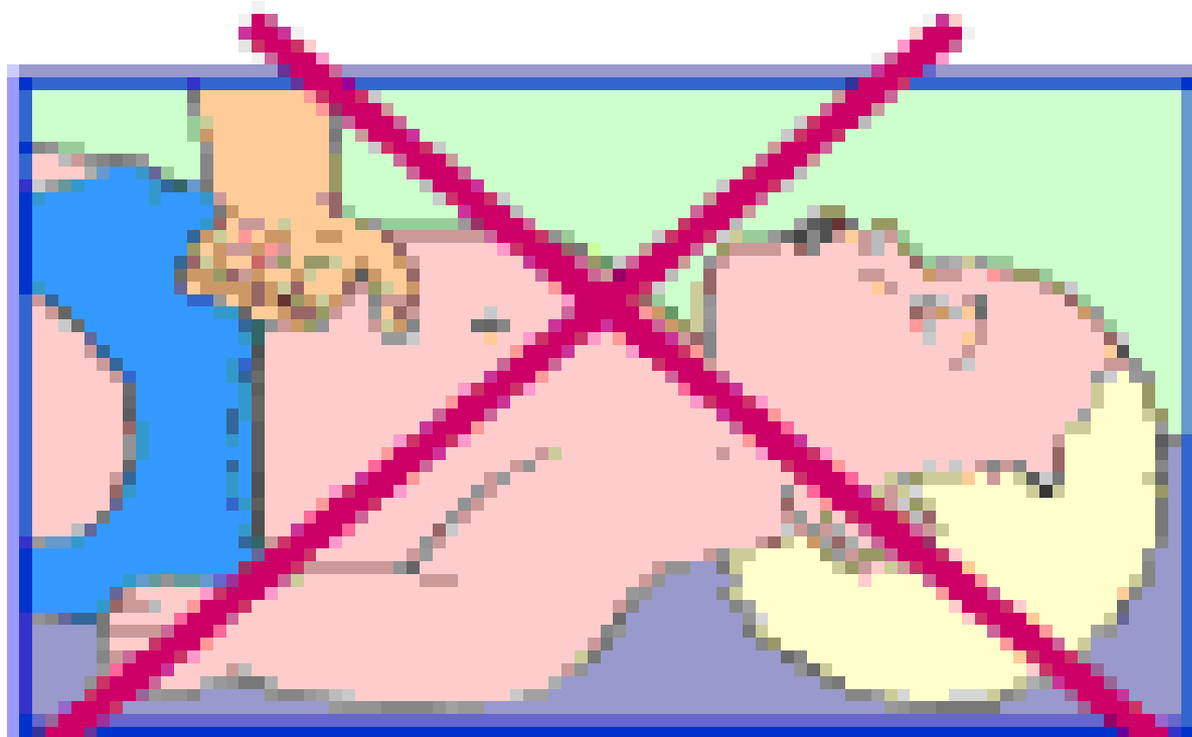


Chloroform
"part - part" is
"part - 100" -
as 100 per volume

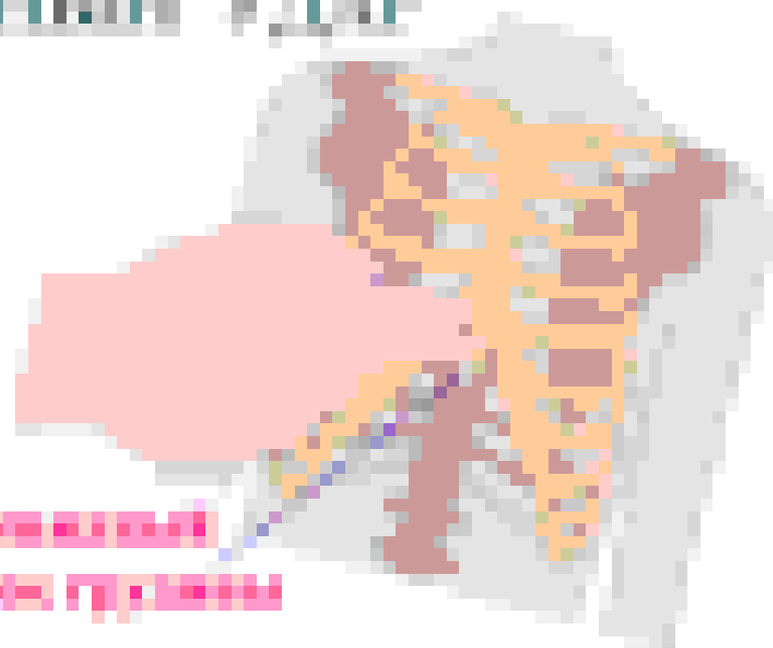
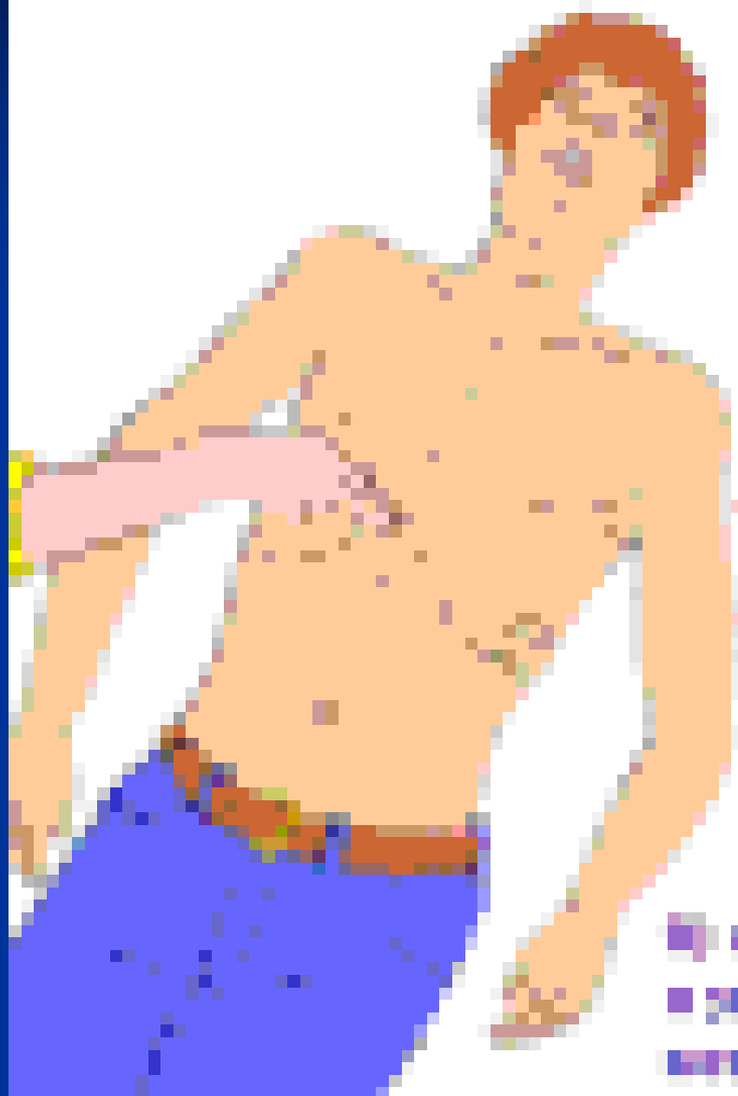
Electron microscope -
20 part in 1000000

ВНИМАНИЕ!

**Нельзя давить
на живот ребенку!**



ДИФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ КАРТА



СЕРДЦЕ И ЛЮНГА

СЕРДЦЕ И ЕГО ФУНКЦИИ

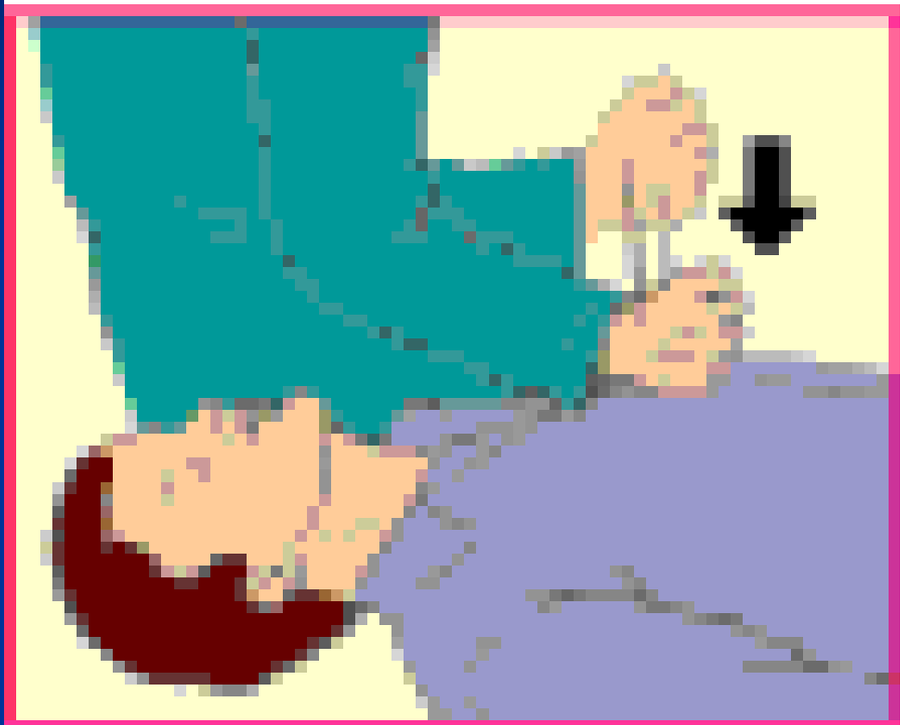
1. Сердце является насосом, перекачивающим кровь по кровеносной системе организма.

2) Сердце имеет четыре камеры: левый и правый предсердия, левый и правый желудочки. Оно работает непрерывно, перекачивая кровь по организму.

3) Сердце имеет клапаны, которые не позволяют крови течь обратно в предыдущий отдел. На протяжении жизни человек перекачивает кровь объемом, равным объему его тела.

ПРЕКАРДИАЛЬНЫЙ УДАР

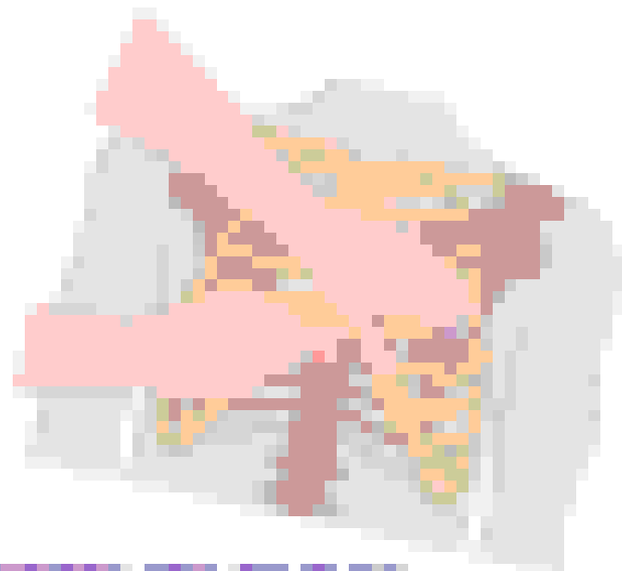
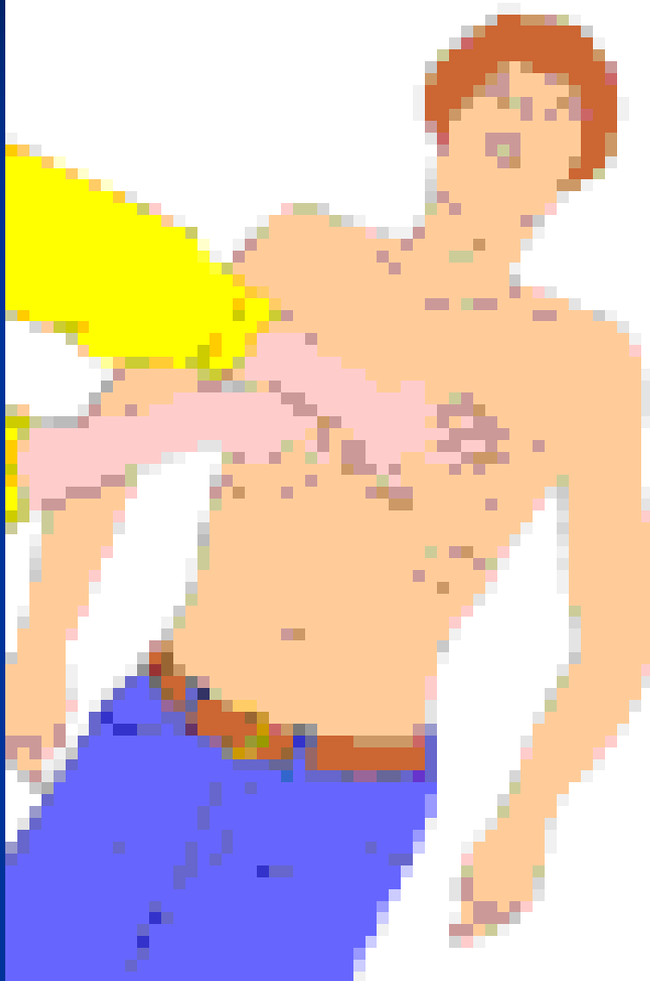
1. С высоты 20-30 см ударить ребром ладони в область груди между собственными лопатками.



Ладонь правой, сомкнутой кулак, должна быть направлена вверх. Взмах осуществляется

НЕДОПУСТИМО наносить удар по грудной клетке при наличии **ИЗЪЯЗН** на коже в области удара!

РЕПЕРИЖИОН МАССАЖ СЕРДЦА

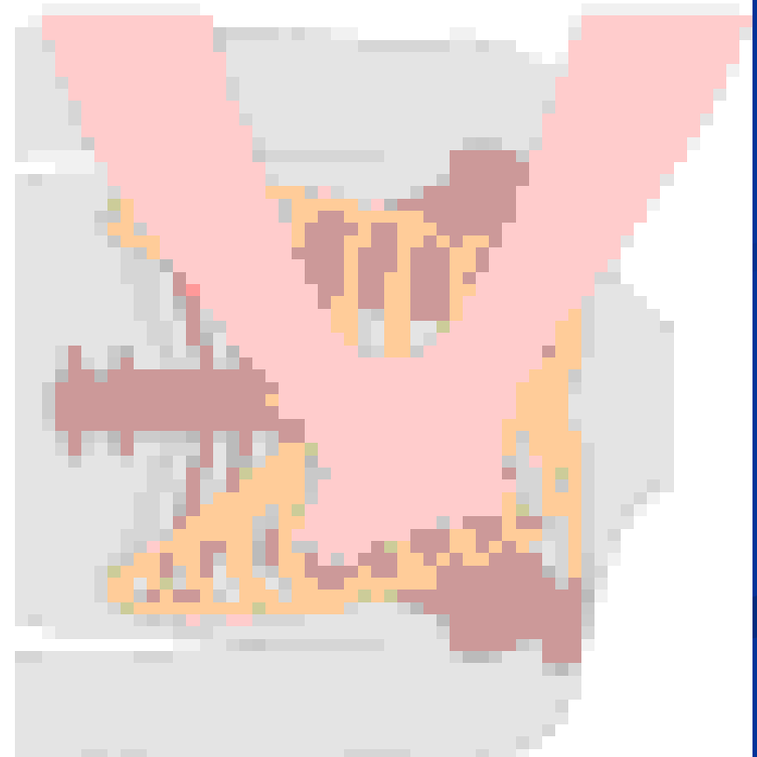
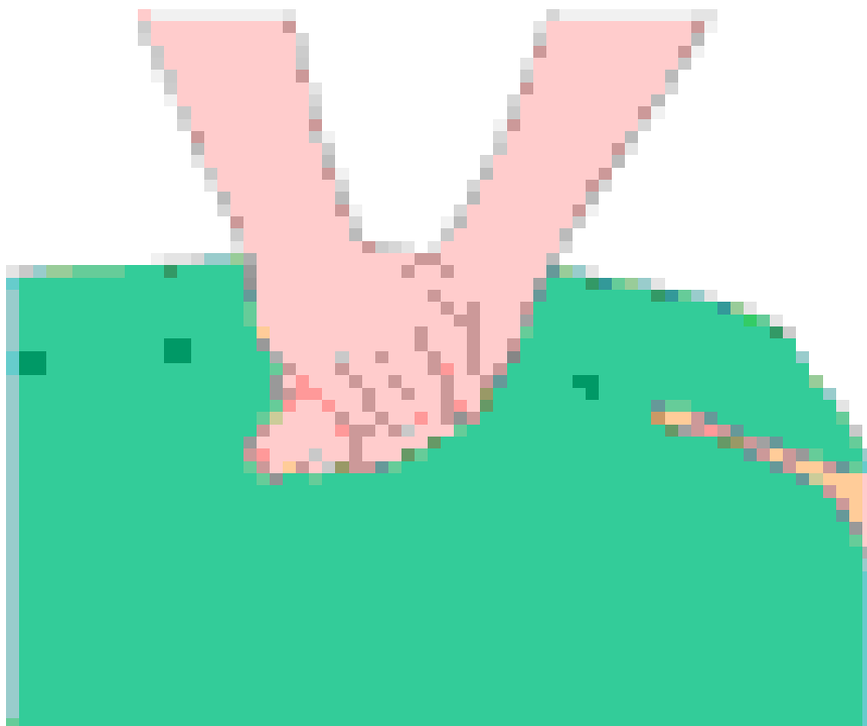


1. При массаже два пальца в перпендикулярном направлении.
2. Слегка надавить на три пальца, выдыхая на ладонь левой и правой руки, чтобы создать вакуум на грудной клетке грудной, а на правой на левый бок и наоборот на левый и на грудную клетку.

НЕПРЯМОЙ НАДСКАК СЕРЦА

1. По мере развития эмбриона сердце смещается в сторону от желудка.
2. В итоге сердце оказывается впереди желудка, сместившись на 4-5 см.
3. Однако, по мере роста, при формировании легких, они смещаются вниз.

ВЫВОДЫ! Сформированное эмбриональное сердце смещается вправо и вверх, тогда как легкие смещаются влево и вниз.



КОМПЬЮТЕРИ И МОДЕЛИ СЪПЪРЪЖА

6. Поняко мислим, че имаме 100% контрол над това, което правим, но всъщност не имаме. Това е защото компютрите са много по-бързи от нас и могат да правят много неща, които ние не можем.



КОМПЬЮТЕРИ И МОДЕЛИ СЪПЪРЪЖА

Мислим, че имаме 100% контрол над това, което правим, но всъщност не имаме.

Това е защото компютрите са много по-бързи от нас и могат да правят много неща, които ние не можем.

Това е защото компютрите са много по-бързи от нас и могат да правят много неща, които ние не можем.

Това е защото компютрите са много по-бързи от нас и могат да правят много неща, които ние не можем.

Мислим, че имаме 100% контрол над това, което правим, но всъщност не имаме.

Това е защото компютрите са много по-бързи от нас и могат да правят много неща, които ние не можем.

ПОПРЯМОЙ НАТОСЛЕ СЕРДЦА ПРЯДНИЙ ДОСТАВ В НАС. ПЕРИОД ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА

1. Низкая масса тела при рождении, частое вскармливание грудью.
2. Присутствие анатомических изменений в грудной клетке при рождении (узкая грудная клетка).
3. Развитие при рождении вентрикулярной гипертрофии (ЛЖ) вследствие неадекватно высокой нагрузки (2,8 мм).
3. Сохранение гипертрофии левого желудочка с ПЖЛ, размер 5 мм, масса 1 грамм.



КОМПЛЕКСИ МАКРОМОЛЕКУЛА СИСТЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА С НАПОЛНИТЕЛЕМ КАКОВИ ПРОВОДИ

1. Наполнител е изработен от полиетилен – има добри електрически

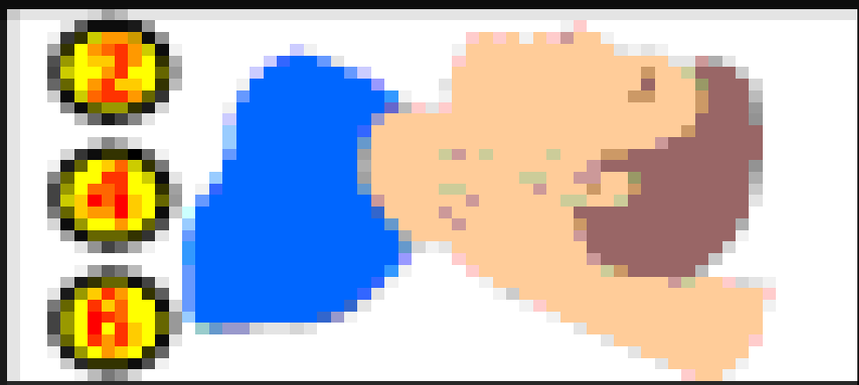
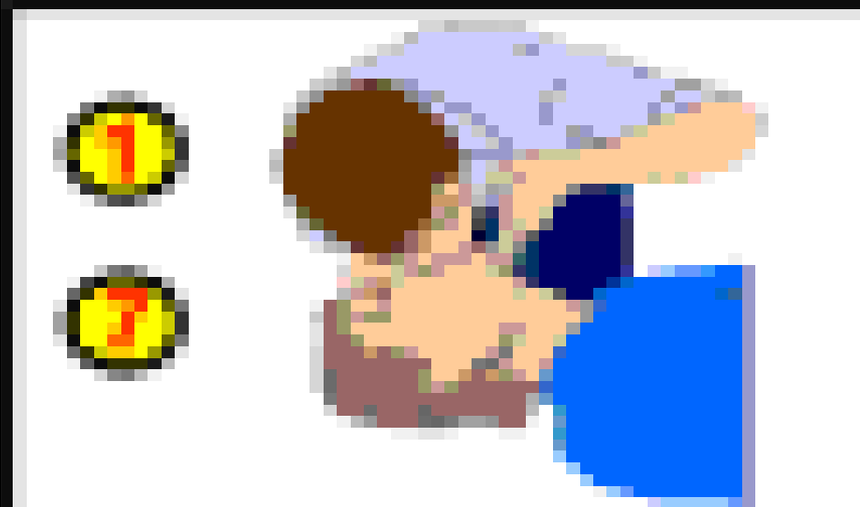
характеристики, но е с ниска механична якост (не може да се използва за изработка на компоненти).

2. Наполнителите са изработени от полимерни ПДМ – полимерни с висока електрическа якост и механична якост 20-30 MPa.

3. Композитите с полимерни матрици са изработени от ПДМ, полиетилен и електрически изоляционни материали.



REKONSTRUKSI KEMAMPUAN BERKAWAN, BERKOMUNIKASI DAN BERKAWALAN DIRI MELALUI PERMAINAN PERANAN



PROBABILITY DISTRIBUTIONS: NORMAL DISTRIBUTION CONTINUOUS PROBABILITY DISTRIBUTION: PROBABILITY DENSITY FUNCTIONS

1

A normal distribution is a continuous probability distribution that is symmetric, bell-shaped, and unimodal. It is defined by two parameters: the mean (μ) and the standard deviation (σ). The normal distribution is the most important and widely used probability distribution in statistics.

2

Probability density function of a normal distribution

3

Probability density function of a normal distribution

4

Probability density function of a normal distribution

5

1.5 standard deviations away from the mean

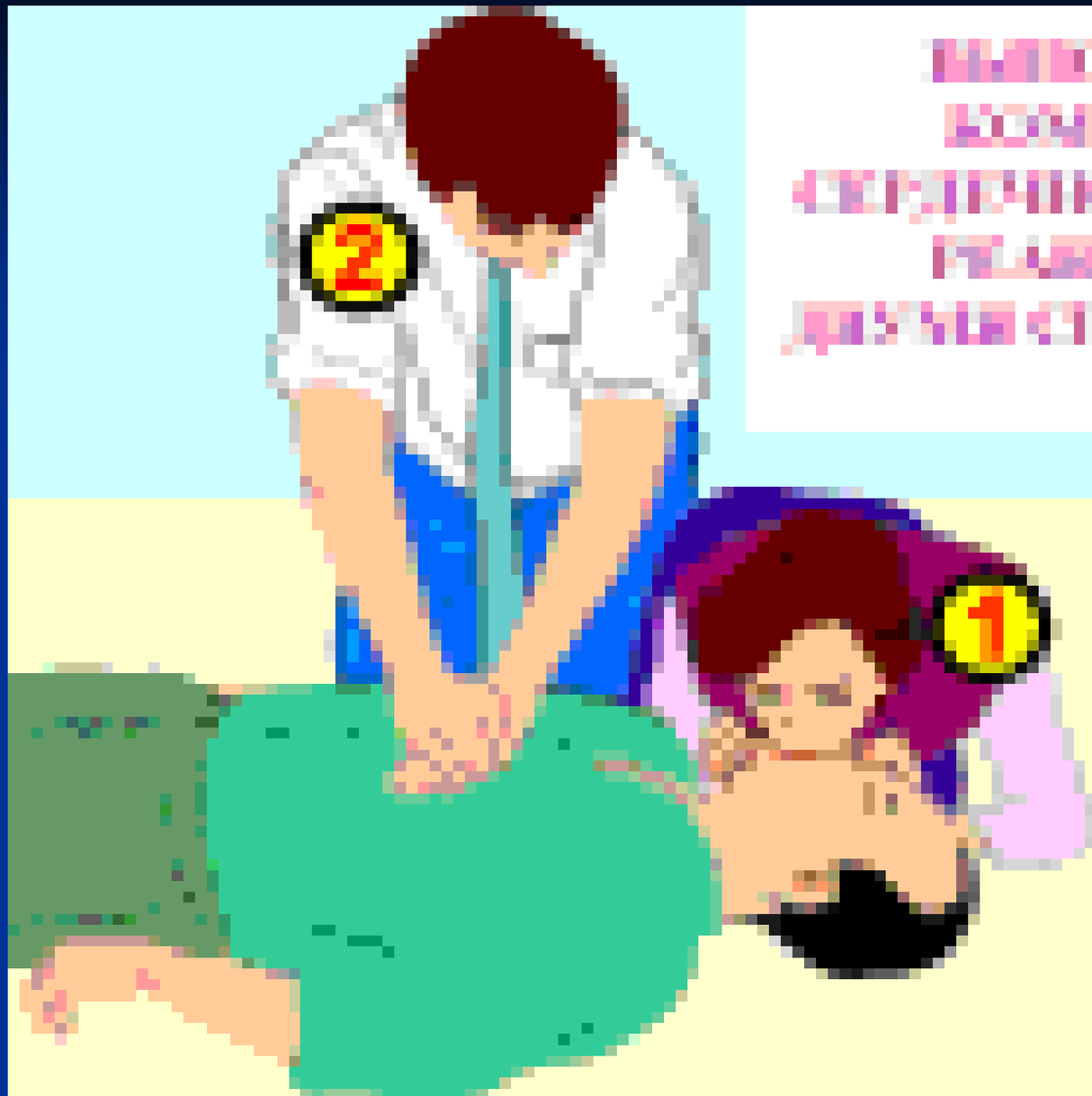
6

Probability density function of a normal distribution

7

A normal distribution is a

TRABAJANDO EN EL COMUNIDAD CON EL FIN DE MEJORAR EL ESTADO DE LA SALUD DE LA COMUNIDAD



1 PRIMERA
RECONOCER LA SITUACIÓN

2

RECONOCER LA SITUACIÓN
DE EMERGENCIAS
Y RECONOCER LA SITUACIÓN
DE EMERGENCIAS
Y RECONOCER LA SITUACIÓN
DE EMERGENCIAS

REKONSTRUKCE STAVBY A ÚPRAVA. TECHNICKÉ PRŮVLAHŮVÉ TYPY ÚSTAVŮ:

1

11.1.1

2

rekonstrukce stavby requires
a construction "1. úroveň 201.12
2. úroveň 201.12"



3

rekonstrukce stavby requires
a construction "1. úroveň 201.12
2. úroveň 201.12"
rekonstrukce stavby requires
a construction "1. úroveň 201.12
2. úroveň 201.12"
rekonstrukce stavby requires
a construction "1. úroveň 201.12
2. úroveň 201.12"

ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ:

1. Отек головного мозга.
2. Сердечно-сосудистая и легочная недостаточность.
3. Почечная и печеночная недостаточность.

THE STATE OF THE
NATION REPORT
ON THE POLITICAL
CULTURE OF THE
UNITED STATES
2014



ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ НЕКОМПЕТЕНТНОГО
СТАТУСА ТОВАРОВ И УСЛУГ
ИЗВЕЩЕНИЕ ВЪВЕДЕНИЯ НЕКОМПЕТЕНТНОГО
СТАТУСА ТОВАРОВ И УСЛУГ



КОМПОНА ОКЛАДНАА КВАЛИФИКАЦИОНАА
МИНИМУМАА ТОВАРО, ТОВАРОТ
КОМПАНИ, ЗАМА, ОБУЧЕНИО
И СНИЖЕНИО ПИНС
ПОСТРАНАЦИОНАТЕС ОБУЧЕНИО

