

КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

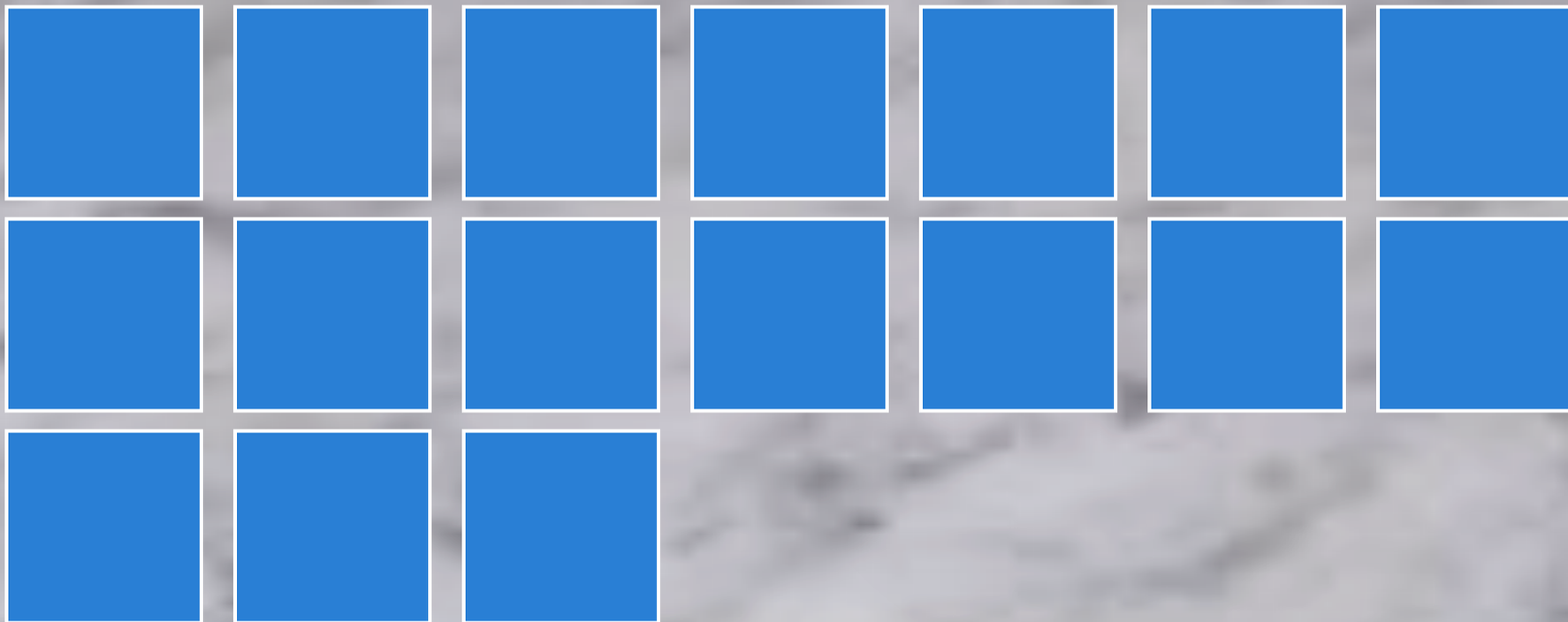
Понятия и виды кровотечений

КУРСК
2018

Правила игры:

1. Выбери ячейку с номером и щёлкни по ней мышкой.
2. Прочитай вопрос.
3. Время на обдумывание – 5 секунд.
4. После дай устный ответ.
5. Чтобы узнать правильный ответ, щёлкни мышкой по экрану.
6. Чтобы продолжить игру, щёлкни мышкой по кнопке «Продолжить игру».

Начать игру



Правила
игры

ВОПРОС №1

Что такое кровотечение?



Ответ:

Излияние крови из кровеносного русла во внешнюю среду или внутренне органы

1

2

3

4

5

Продолжить игру

ВОПРОС №2

Сколько в норме у человека имеется крови?



Ответ:

В норме у человека имеется около 4 – 5 литров крови

1

2

3

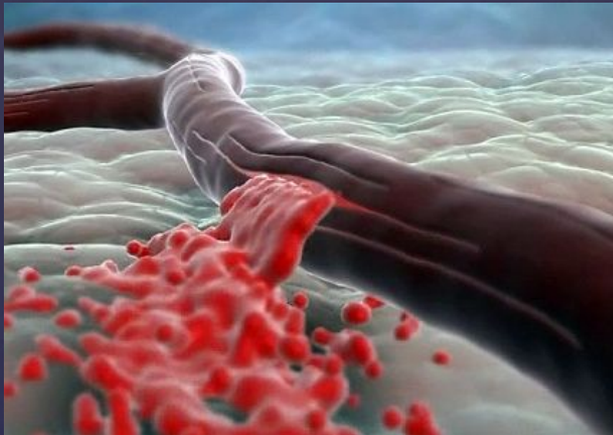
4

5

Продолжить игру

ВОПРОС №3

Сколько потери крови является опасной для жизни?



Ответ:

Опасной для жизни
является потеря 1/3
крови

1

2

3

4

5

Продолжить игру

ВОПРОС №4

Кто хуже переносит кровопотерю, а кто лучше?



Ответ:

Хуже переносят кровопотерю мужчины, женщины же более приспособлены к кровопотерям.

1

2

3

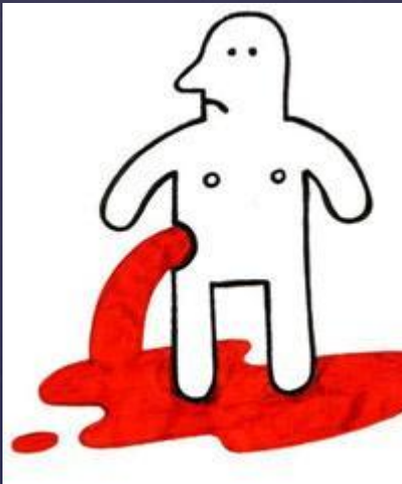
4

5

Продолжить игру

ВОПРОС №5

В зависимости от вида поврежденных кровеносных сосудов кровотечение может быть:



Ответ:

артериальным, венозным, капиллярным,
(внутренним) (внутренним),
смешанным.

1

2

3

4

5

Продолжить игру

ВОПРОС №6

Артериальное кровотечение – это...



Ответ:

кровотечение из поврежденных артерий

1

2

3

4

5

Продолжить игру

ВОПРОС №7

Как определить, что кровотечение артериальное?



Ответ:

Изливается кровь ярко-красного цвета, вырывается сильной пульсирующей струей.

1

2

3

4

5

Продолжить игру

ВОПРОС №8

Когда возникает венозное кровотечение?



Ответ:

возникает при повреждении вен.

1

2

3

4

5

Продолжить игру

ВОПРОС №9

Какие различают кровотечения?



Ответ:

Наружные и внутренние

1

2

3

4

5

Продолжить игру

ВОПРОС №10

Чем характеризуются наружные кровотечения?



Ответ:

Наружные кровотечения характеризуются поступлением крови непосредственно на поверхность тела через рану кожи.

1

2

3

4

5

Продолжить игру

ВОПРОС №11

Чем характеризуются внутренние кровотечения?



Ответ:

При внутреннем кровотечении кровь поступает в какую-нибудь полость; в свободную брюшную полость; кровозлияние во внутренние органы (внутриорганные гематомы); желудочно-кишечные кровотечения.

1

2

3

4

5

Продолжить игру

ВОПРОС №12

Какой алгоритм оказания первой помощи при внутреннем кровотечении?



Ответ:

больной должен соблюдать полный покой.
по возможности обеспечить доступ свежего воздуха
если с помощью локализации боли или других симптомов удается
предположить место кровотечения, то необходимо приложить пузырь со
льдом на пораженное место. В домашних условиях подойдет лед,
замороженное мясо и прочие замороженные продукты, положенные в
полиэтиленовый пакет и обернутые полотенцем.
если есть возможность - введение кровоостанавливающих препаратов
(хлорид кальция, викасол, эспилон-аминокaproновая кислота, гемофилин)

1

2

3

4

5

Продолжить игру

ВОПРОС №13

По величине кровопотери при любом кровотечении кровопотеря бывает:



Ответ:

Легкая кровопотеря; Кровопотеря средняя и тяжёлая; Тяжёлая кровопотеря; Крайне тяжёлая кровопотеря

1

2

3

4

5

Продолжить игру

ВОПРОС №14

Кровоизлияние в грудную полость – это...?



Ответ:

Гемоторакс

1

2

3

4

5

Продолжить игру

ВОПРОС №15

Кровотечение в полость сустава – это...



Ответ:

Гемартроз

1

2

3

4

5

Продолжить игру

ВОПРОС №16

Кровотечение в брюшную полость– это...



Ответ:

Гемоперитонеум

1

2

3

4

5

Продолжить игру

ВОПРОС №17

Гематома - это скопление крови в:



Ответ:

В МЯГКИХ ТКАНЯХ.

1

2

3

4

5

Продолжить игру