

Тест по биологии
Регуляция работы сердца и кровеносных сосудов.
Предупреждение заболеваний сердца и сосудов.
Первая помощь при кровотечениях
8 класс

Вариант 1

- A1.** Как называется реакция человека на дозированную нагрузку?
- 1) тренировочный эффект
 - 2) функциональная проба
 - 3) гипотония
 - 4) стенокардия
- A2.** Как называется нерв, замедляющий работу сердца?
- 1) блуждающий
 - 2) симпатический
 - 3) седалищный
 - 4) тормозящий
- A3.** В каком случае из раны вытекает темно-вишневая кровь?
- 1) при повреждении капилляров
 - 2) при носовом кровотечении
 - 3) при венозном кровотечении
 - 4) при артериальном кровотечении
- A4.** Сколько максимально по времени можно держать жгут?
- 1) 30 мин — 1 час
 - 2) не более 1,5 часов
 - 3) 1,5-2 часа
 - 4) до 3 часов
- B1.** Как называют способность органа ритмически возбуждаться под влиянием возникающих в нем импульсов без внешних раздражителей?
- B2.** Может ли вегетативная нервная система изменять ритм сокращений предсердий и желудочков сердца?
- C1.** Как реагирует на дополнительную физическую нагрузку сердце тренированного и нетренированного человека?

Тест по биологии
Регуляция работы сердца и кровеносных сосудов.
Предупреждение заболеваний сердца и сосудов.
Первая помощь при кровотечениях
8 класс

Вариант 2

- A1.** Как называется нерв, ускоряющий деятельность сердца?
- 1) блуждающий
 - 2) симпатический
 - 3) седалищный
 - 4) импульсный
- A2.** В каком случае из раны ярко-красная кровь бьет сильной пульсирующей струей?
- 1) при носовом кровотечении
 - 2) при венозном кровотечении
 - 3) при артериальном кровотечении
 - 4) при повреждении капилляров
- A3.** Куда нужно накладывать жгут при артериальном кровотечении?
- 1) выше места ранения
 - 2) ниже места ранения
 - 3) на место ранения
 - 4) в любом месте
- A4.** Венозное кровотечение останавливают с помощью наложения
- 1) шины
 - 2) стерильной повязки
 - 3) жгута
 - 4) давящей повязки
- B1.** Может ли нервная система изменять последовательность сокращений предсердий и желудочков сердца?
- B2.** Где находится сосудодвигательный центр?
- C1.** Объясните, почему сердце способно сокращаться вне организма человека?

Ответы на тест по биологии
Регуляция работы сердца и кровеносных сосудов.
Предупреждение заболеваний сердца и сосудов.
Первая помощь при кровотечениях
8 класс

Вариант 1

A1-2

A2-1

A3-3

A4-3

B1. Автоматизмом

B2. Да, может

Вариант 2

A1-2

A2-3

A3-1

A4-4

B1. Нет, не может

B2. В продолговатом мозге