

Тест по биологии
Кровь. Лимфа. Движение крови и лимфы по сосудам
8 класс

Вариант 1

A1. Где созревают клетки, участвующие в гуморальном иммунитете?

- 1) в венах
- 2) в артериях
- 3) в тканях
- 4) в лимфатических узлах

A2. Из чего образуется лимфа?

- 1) из крови
- 2) из тканевой жидкости
- 3) из межклеточного вещества
- 4) из желудочного сока

A3. Когда давление в сосудах достигает максимальной величины?

- 1) после сокращения левого предсердия
- 2) после паузы сердца
- 3) после сокращения желудочков
- 4) после сокращения правого предсердия

A4. Как называется чрезмерное повышение артериального давления?

- 1) гипертония
- 2) гипотония
- 3) аллергия
- 4) аритмия

B1. Из каких клеток состоит барьер, через который должна пройти тканевая жидкость, чтобы попасть в лимфатические капилляры?

B2. Как называются лейкоциты, принимающие участие в формировании клеточного и гуморального иммунитета?

C1. От чего зависит снабжение органов кровью?

Тест по биологии
Кровь. Лимфа. Движение крови и лимфы по сосудам
8 класс

Вариант 2

- A1.** Из чего образуется тканевая жидкость?
- 1) из крови
 - 2) из лимфы
 - 3) из межклеточного вещества
 - 4) из желудочного сока
- A2.** Когда давление достигает минимальной величины?
- 1) в момент сокращения левого желудочка
 - 2) в момент паузы сердца
 - 3) в момент сокращения правого желудочка
 - 4) в момент сокращения предсердий
- A3.** Как называется чрезмерное понижение артериального давления?
- 1) гипертония
 - 2) гипотония
 - 3) стенокардия
 - 4) аритмия
- A4.** Что вызывает поражение сосудов мозга?
- 1) тахикардию
 - 2) инфаркт
 - 3) инсульт
 - 4) паралич
- B1.** Где происходит очистка лимфы от бактерий и погибших клеток?
- B2.** Как называются ритмичные колебания стенок артерий?
- C1.** В чем причина непрерывного движения крови по сосудам человека?

Ответы на тест по биологии
Кровь. Лимфа. Движение крови и лимфы по сосудам
8 класс

Вариант 1

A1-4

A2-2

A3-3

A4-1

B1. Из эпителиальных клеток

B2. Фагоциты и лимфоциты

Вариант 2

A1-1

A2-2

A3-2

A4-3

B1. В лимфатических узлах

B2. Пульс