

• Тест

Кровь

Основной

• Какие кровеносные сосуды несут кровь от сердца?

- A – артерии
- B – вены
- C – венулы
- D – капилляры

• Как называются мельчайшие кровеносные сосуды в организме человека?

- A – артерии
- B – вены
- C – венулы
- D – капилляры

• Какие кровяные клетки помогают защитить организм от болезни?

- A – лейкоциты
- B – эритроциты
- C – тромбоциты
- D – плазма

• Какие кровяные клетки наиболее многочисленные в организме?

- A – лейкоциты
- B – эритроциты
- C – тромбоциты
- D – плазма

Углубленный

• Как называются мельчайшие кровеносные сосуды в организме человека?

- A – артерии
- B – вены
- C – венулы
- D – капилляры

• Какие кровяные клетки способствуют свёртыванию крови?

- A – лейкоциты
- B – эритроциты
- C – тромбоциты
- D – плазматические клетки

• Что является основным компонентом плазмы?

- A – кислород
- B – углекислый газ
- C – белки
- D – вода

• Что в основном переносят эритроциты?

- A – кислород
- B – углекислый газ
- C – белки
- D – вода

Сердце

Основной

• Сколько камер имеет сердце?

- A – 1
- B – 2
- C – 3
- D – 4

• Как называются нижние отделы сердца?

- A – предсердия
- B – межжелудочковые перегородки
- C – желудочки
- D – артерии

• Какая половина сердца имеет более толстую стенку желудочка?

- A – правая
- B – левая
- C – верхняя
- D – нижняя

• Как называются структуры в сердце, которые обеспечивают движение крови в одном направлении?

- A – предсердия
- B – желудочки
- C – клапаны
- D – артерии

Углубленный

• Как называются верхние отделы сердца?

- A – предсердия
- B – межжелудочковые перегородки
- C – желудочки
- D – артерии

• В какую половину сердца поступает кровь, лишенная кислорода?

- A – правая
- B – левая
- C – верхняя
- D – нижняя

• В чем заключается функция клапанов сердца?

- A – сокращаться
- B – качать кровь
- C – препятствовать обратному току крови
- D – защищать сердце

• Что создает звук сердцебиения?

- A – сокращение предсердий
- B – сокращение желудочков
- C – закрытие клапанов
- D – поток крови