

Тест по теме «Кровь. Кровообращение.»

Вариант - 1

1. Кровь состоит из
 - а) плазмы
 - б) плазмы, эритроцитов
 - в) плазмы и форменных элементов
 - г) эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов
2. Бесцветные клетки крови -это
 - а) лейкоциты
 - б) эритроциты
 - в) тромбоциты
 - г) лимфоциты
3. Лимфоциты образуют
 - а) антитела
 - б) антигены
 - в) фибрин
 - г) гемоглобин
4. Какую функцию выполняют тромбоциты
 - а) транспортную
 - б) участвуют в свёртывании крови
 - в) переносят кислород
 - г) газообмена
5. Гной, образующийся при воспалении – это
 - а) антитела
 - б) лимфа и тканевая жидкость
 - в) скопление отмерших эритроцитов
 - г) скопление погибших лейкоцитов
6. Уменьшение числа эритроцитов или снижение гемоглобина называют
 - а) анемией
 - б) гемофилией
 - в) аллергией
 - г) сколиозом
7. Тромб – это
 - а) сгусток крови из фибрина и клеток крови
 - б) сгусток эритроцитов и сыворотки крови
 - в) тонкие нити из фибриногена
 - г) пробка из лейкоцитов и лимфоцитов
8. Толщина мышечного слоя наибольшая в
 - а) Левом предсердии
 - б) Левом желудочке
 - в) правом предсердии
 - г) правом желудочке
9. Установите соответствие
 - а) Возникает после перенесённой болезни
 - б) Возникает после введения антител от донора
 - в) Действует недолго
 - г) Возникает после введения ослабленного возбудителя
 - 1) естественный
 - 2) искусственный активный
 - 3) искусственный пассивный
10. Установите правильную последовательность движения крови по малому кругу кровообращению
 - а) Венозная кровь поступает в лёгкие
 - б) Артериальная кровь поступает в лёгочную вену
 - в) начинается в правом желудочке
 - г) кровь насыщается кислородом
 - д) заканчивается в левом предсердии

Тест по теме «Кровь. Кровообращение.»

Вариант - 2

1. Кровь относится к ткани
 - а) эпителиальной
 - б) нервной
 - в) соединительной
 - г) мышечной
2. Красные кровяные тельца-это
 - а) лейкоциты
 - б) эритроциты
 - в) тромбоциты
 - г) лимфоциты
3. В состав гемоглобина входит
 - а) медь
 - б) железо
 - в) фтор
 - г) кальций
4. Какую функцию выполняют лейкоциты
 - а) защитную
 - б) транспортную
 - в) выделительную
 - г) газообмена
5. Фагоцитоз – это процесс
 - а) разрушения старых клеток
 - б) поглощения и переваривания лейкоцитами чужеродных частиц и микроорганизмов
 - в) разрушение тромбоцитов
 - г) выработка антител
6. Белок плазмы крови, участвующий в свёртывании крови
 - а) фибрин
 - б) лимфоцит
 - в) фибриноген
 - г) антиген
7. Пульс – это
 - а) ритмические колебания стенок артерий
 - б) ритмические колебания стенок вен
 - в) давление крови на стенки сосудов
 - г) сужение кровеносных сосудов
8. Самыми мелкими, тонкими кровеносными сосудами являются
 - а) артерии
 - б) вены
 - в) венылы
 - г) капилляры
9. Установите соответствие
 - а) содержат ядро
 - б) содержат гемоглобин
 - в) осуществляют свёртывание крови
 - г) осуществляют фагоцитоз
 - д) Переносят кислород
 - 1) эритроциты
 - 2) лейкоциты
 - 3) тромбоциты
10. Установите правильную последовательность движения крови по большому кругу кровообращению
 - а) артериальная кровь становится венозной
 - б) кровь отдаёт клеткам организма кислород и питательные вещества
 - в) начинается в левом желудочке
 - г) кровь поступает в аорту
 - д) заканчивается в правом предсердии