Внутреннюю среду организма составляют:

1. Кровь, желчь, межклеточное вещество
2. кровь, лимфа, цитоплазма клеток
3. кровь, лимфа, межклеточное вещество
4. кровь, лимфа

Кровь образована:

1. эпителиальной тканью
2. соединительной тканью
3. железистой тканью
4. всеми видами тканей

Кровь состоит из:

1. плазмы, эритроцитов, лейкоцитов
2. плазмы, эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов
3. плазмы, лейкоцитов и тромбоцитов
4. межклеточной жидкости, лимфы и форменных элементов

В состав плзамы крови не входит :

1. белок
2. глюкоза
3. жир
4. ДНК

Свертывание крови связано с переходом:

1. Фибрина в фибриноген
2. Фибриногена в фибрин
3. Лейкоцитов в тромбоциты
4. Эритроцитов в тромбоцитов

Сывороткой называется плазма крови без:

1. Тромбоцитов
2. Белков
3. Эритроцитов
4. Лейкоцитов

Вторую группу крови можно перелить людям :

1. С 1-й или 2-й группами
2. Со 2-й или 3-й группами
3. Со 2-й или 4-й группами
4. Со 2-й группами крови

Кровь в аорту поступает :

1. Из правого желудочка сердца
2. Из левого предсердия
3. Из левого желудочка сердца
4. Из правого предсердия

Впервые прививку применил:

1. Э. Дженнер
2. Л. Пастер
3. И. Мечников
4. Р. Кох

Центр, регулирующий величину кровяного давления , находится в :

1. Продолговатом мозге
2. Стенках сосудов
3. Спинном мозге
4. Больших полушариях

Ответы:

1. 3
2. 2
3. 2
4. 4
5. 2
6. 2
7. 4
8. 3
9. 1
10. 1