

Гранулы эозинофильного гранулоцита содержат все перечисленное, кроме: {
~гистаминазы
~основного белка
~пероксидазы
~гидролитических ферментов
=гистамина
}

В составе грануломера кровяных пластинок имеются: {
~%33.33333%микросомы
=%50%рибосомы
~%33.33333%микротрубочки
~%33.33333%микрофиламенты
=%50%плотные тельца
}

В цитоплазме ретикулоцитов имеются: {
~%33.33333%ядра
=%50%митохондрии
=%50%рибосомы
~%33.33333%миофибриллы
~%33.33333%тонофибриллы
}

Маркером азурофильных гранул нейтрофилов является: {
~фермент оксидаза
~дегидрогеназа
~кислая фосфатаза
~щелочная фосфатаза
=пероксидаза
}

Плазмолиз эритроцитов вызывают: {
~гипотонический раствор
=гипертонический раствор
~змеиный яд
~жирорастворители
~несовместимая кровь
}

Эритроциты выполняют функции: {
~%33.33333%транспорта CO
=%50%транспорта CO₂
=%50%транспорта O₂
~%33.33333%секреторную
~%33.33333%выделительную
}

Термин “пойкилоцитоз” употребляется когда: {
~много эритроцитов
~много макроцитов
~много микроцитов
=много эритроцитов с измененной формой
~нет эритроцитов измененной формой
}

Термин “анизоцитоз” употребляется когда много: {
~%33.33333%эритроцитов
=%50%макроцитов
=%50%микроцитов
~%33.33333%эритроцитов с измененной формой
~%33.33333%эритроцитов с малым содержанием гемоглобина
}

Эритроциты в норме имеют форму: {
~неправильную округлую
~звездчатую
~шаровидную
~двояковыпуклую
=двояковогнутую
}

Термин “диапедез” означает: {
~разнобой размеров эритроцитов
~разнобой формы эритроцитов
~разрыв оболочки эритроцитов
=выход эритроцитов из сосудов
~склеивание эритроцитов

}

Особенностями химического состава оболочки эритроцитов являются наличие: {

~%33.33333%простагландинов

~%33.33333%гормонов

=%50%фолиевой кислоты

=%50%силовых кислот

~%33.33333%ферментов цикла Кребса

}

Термин “оксигемоглобин” означает гемоглобин: {

~связанный с CO

~связанный с CO₂

=связанный с O₂

~связанный цианидами

~связанный аминокислотами

}

Термин “дезоксигемоглобин” означает гемоглобин: {

~связанный с CO₂

~связанный с O₂

~связанный цианидами

~связанный аминокислотами

=без O₂

}

Термин “метгемоглобин” означает гемоглобин: {

~связанный с CO₂

~связанный с CO

~связанный с O₂

=связанный цианидами

~связанный ферментами

}

Гемоглобин выполняет функции: {

~транспорта CO

~транспорта CO₂

=транспорта O₂

~аминокислот
~липидов
}

Эритроцитов называют макроцитами если: {
~диаметр больше 7мк
~диаметр больше 8мк
=диаметр больше 9мк
~диаметр больше 10мк
~диаметр больше 10,5мк
}

Увеличение количества ретикулоцитов в крови означает: {
~ускоренный гранулопоэз
~замедленный гранулопоэз
=ускоренный эритропоэз
~замедленный эритропоэз
~недостаточный синтез гемоглобина
}

Транспорт CO₂ эритроцитами связан: {
~с гемоглобином
~с оболочкой эритроцитов
~с ферментом - оксидоредуктаза
=угольная ангидраза
~дегидрогеназа
}

В составе гиаломера кровяных пластинок имеются: {
~%33.33333%митохондрии
~%33.33333%рибосомы
=%50%микротрубочки
=%50%микрофиламенты
~%33.33333%тонофибриллы
}

Эритроцитов называют микроцитами если: {
~диаметр меньше 4мк
~диаметр меньше 5мк

=диаметр меньше 6 мк
~диаметр меньше 7мк
~диаметр меньше 8мк
}

Ядра палочкоядерного нейтрофила имеют форму: {
~%33.33333%округлую
~%33.33333%многодольчатую
~%33.33333%бобовидную
=%50%подковообразную
=%50%S-образную
}

Для зернистости нейтрофилов характерно: {
~крупная базофильная
~мелкая базофильная
~крупная оксифильная
~мелкая оксифильная
=мелкая фиолетового цвета
}

Для зернистости эозинофилов характерно: {
~крупная базофильная
~мелкая слабо базофильная
~мелкая базофильная
=крупная оксифильная
~мелкая оксифильная
}

Маркером специфических гранул нейтрофилов является: {
~фермент оксидаза
~дегидрогеназа
~кислая фосфатаза
=щелочная фосфатаза
~пероксидаза
}

Гемолиз эритроцитов вызывают: {
~%33.33333%гипертонический раствор

=%50%гипотонический раствор
~%33.33333%окислительные ферменты
=%50%змеиный яд
~%33.33333%изотонический раствор
}

Нейтрофилы выполняют функции: {
=%50%фагоцитоза микробов
=%50%фагоцитоза иммунных комплексов
~%33.33333%выработки антител
~%33.33333%выработки гормонов
~%33.33333%участия в аллергических реакциях.
}

Эозинофилы выполняет функции: {
=%50%фагоцитоза микробов
~%33.33333%выработки антител
%33.33333%участия в аллергических реакциях
=%50%инактивации гистамина
~%33.33333%выработки гистамина
}

Свои функции эритроциты выполняют в: {
~мезенхиме
~ретикулярной ткани
~рыхлой соединительной ткани
=циркуляции
~не циркуляции
}

Функциями базофилов являются: {
~выраженная фагоцитарная активность
~транспортная
~выработка антител
=выработка гистамина
~выработка ренина
}

Т-Киллеры (лимфоциты) выполняют функцию: {

~фагоцитоза микробов
~фагоцитоза иммунных комплексов
~выработки антител
=цитотоксическую
~угнетения образование антител
}

Т-Хелперы (лимфоциты) выполняют функцию: {
~фагоцитоза микробов
~фагоцитоза иммунных комплексов
~выработки антител
~цитотоксическую
=распознавания антигена и передача информации В-лимфоцитам
}

Термин “сдвиг вправо” употребляется: {
=когда в периферической крови только сегментоядерные нейтрофилы
~только палочкоядерные и юные нейтрофилы
~много палочкоядерных нейтрофилов
~много юных нейтрофилов
~когда увеличено общее количество нейтрофилов

Термин “сдвиг влево” употребляется: {
~%33.3333%когда в периферической крови только сегментоядерные нейтрофилы
~%33.3333%только палочкоядерные
=%50%много палочкоядерных нейтрофилов
=%50%много юных нейтрофилов
~%33.3333%когда увеличено общее количество нейтрофилов
}

Т-супрессоры (лимфоциты) выполняют функцию: {
~фагоцитоза микробов
~фагоцитоза иммунных комплексов
~выработки антител
=угнетения образование антител
~стимуляции образования антител

}

Ретикулоциты крови в норме составляет: {

~0,1%

~0,5%

=1%

~1,5%

~3%

}

Кровь, как ткань, имеет особенности: {

~%33.33333%клетки обладают полярностью

=%50%межклеточное вещество жидкое

=%50%подвижная ткань

~%33.33333%камбий рядом

~%33.33333%слабая регенерационная способность

}

Зрелые эритроциты – это: {

~клетки крови, содержащие округлое ядро

~клетки крови, содержащие бобовидное ядро

~клетки крови, содержащие в цитоплазме зернистость

=оксифильно окрашенные, безъядерные клетки

~безъядерные фрагменты цитоплазмы

}

Какие клетки крови содержат гранулы, имеющие сродство к кислым красителям? {

~тромбоциты

=эозинофилы

~базофилы

~эритроциты

~лимфоциты

}

Назовите самую крупную клетку крови, выполняющую функцию макрофагоцитоза {

~эозинофил

~тромбоцит

~эритроцит
=моноцит
~базофил
}

Ретикулоцит – это: {
~гранулоцит
~агранулоцит
=незрелый эритроцит
~тромбоцит
~зрелый эритроцит
}

Большинство эритроцитов имеет форму: {
~сферетическую(шаровидную)
~отростчатую
=двояковогнутого диска
~плоскую
~овальную
}

Лейкоциты имеют форму: {
=шаровидную
~отростчатую
~двояковогнутого диска
~седловидную
~веретеновидную
}

Форма ядра моноцита: {
~округлая
~палочковидная
=подковообразная
~сегментированная
~лапчатая
}

Неспецифическая зернистость гранулоцитов представлена: {
~рибосомами эндоплазматической сети

~митохондриями
~зернами пигмента
~пластинчатым комплексом
=лизосомами
}

Форма ядра юных гранулоцитов: {

~округлая
=бобовидная
~сегментированная
~палочковидная
~плоская
}

В ядрах каких клеток крови женщин определяется половой хроматин? {

=нейтрофилов
~моноцитов
~лимфоцитов
~базофилов
~эозинофилов
}

Гуморальный иммунитет обеспечивают клетки величиной от 7 мкм до 10 мкм с небольшим ядром, базофильной цитоплазмой со светлой зоной около ядра (где находится центриоль и аппарат Гольджи): {

~базофилы
~Т-лимфоциты
~В-лимфоциты
=плазмоциты
~моноциты
}

Назовите какой форменный элемент, реже всего встречаемый в мазке крови, имеет плохо контурируемое ядро и содержит метакхроматически окрашенные азуром гранулы {

~зрелый нейтрофил
~юный нейтрофил
=базофил
~эозинофил
~тромбоцит

}

Судебно-медицинским экспертам известно, что в структуре одного из форменных элементов крови имеется разница, позволяющая определить пол индивидуума. Какой это форменный элемент? {

~базофил
=нейтрофил
~эозинофил
~моноцит
~эритроцит
}

В мазке крови видны самые малые по размеру форменные элементы, содержащие органеллы, включения, специальные гранулы с серотонином, но не имеющие ядра. Это... {

~ретикулоциты
=тромбоциты
~эритроциты
~юные базофилы
~малые лимфоциты
}

Какие клетки крови, поступая в очаг воспаления, фагоцитируют бактерии и тканевые обломки, выделяя при этом бактерицидные вещества (при дегрануляции)? После выполнения функции они погибают {

~моноциты
=нейтрофилы
~эозинофилы
~базофилы
~средние лимфоциты
}

Свертывание крови с образованием тромбов (например при атеросклерозе) сдерживается антикоагулирующим действием гепарина, выделяющегося при дегрануляции {

~нейтрофилов
~тромбоцитов
~эозинофилов
=базофилов
~моноцитов

}

Укажите показатели с отклонениями от нормы в приведенном анализе крови взрослого пациента {

~нейтрофилы 40%

~эозинофилы 12%

~базофилы 10%

~лимфоциты 40%

=все перечисленные

}

Для какого форменного элемента крови свойственны наименования эхиноциты, дискоциты, сфероциты? {

~нейтрофила

~базофила

~эозинофила

~тромбоцита

=эритроцита

}

При некоторых заболеваниях в крови человека определяются пойкило- и анизоцитоз. С какими форменными элементами это связано? {

=с эритроцитами

~с тромбоцитами

~с моноцитами

~с лимфоцитами

~с гранулоцитами

}

Способностью к фагоцитозу обладают форменные элементы, содержащие в цитоплазме специфическую зернистость и сегментированные ядра. Укажите, какие это клетки {

~лимфоциты

~моноциты

~ретикулоциты

=гранулоциты

~все перечисленные

}

Для экссудативной стадии воспаления характерно образование отека, что связано с увеличением проницаемости кровеносных сосудов. Какие форменные элементы крови дают такой результат? {

- ~эритроциты
- ~моноциты
- ~эозинофилы
- =базофилы
- ~тромбоциты
- }

79. Дегрануляция какого форменного элемента оказывает антипаразитарное воздействие? {

- =эозинофила
- ~нейтрофила
- ~базофила
- ~моноцита
- ~всех названных
- }

Известно, что важным защитным аппаратом организма является макрофагическая система. Укажите, какие из перечисленных клеток относятся к этой системе? {

- ~звездчатые клетки печени
- ~моноциты
- ~глиальные макрофаги
- ~гистиоциты
- =все перечисленные
- }

Гликокаликс какого форменного элемента определяет его антигенный состав и, соответственно, группу крови? {

- ~тромбоцита
- =эритроцита
- ~гранулоцита
- ~лимфоцита
- ~моноцита
- }

Известно, что нельзя переливать резус-положительную кровь резус-отрицательному пациенту. Это связано с наличием агглютина на поверхности: {

~тромбоцита

=эритроцита

~лимфоцита

~моноцита

~нейтрофила

}

Большие дозы гистамина могут вызвать шок со смертельным исходом. Какие форменные элементы вырабатывают гистаминазу, регулирующую активность гистамина? {

=эозинофилы

~базофилы

~нейтрофилы

~моноциты

~средние лимфоциты

}

Нейтрофильные гранулоциты находятся в кровотоке около: {

~года

=8-12 часов

~месяца

~120 дней

~1 часа

}

Гранулы эозинофильного гранулоцита содержат все перечисленное, кроме: {

~гистаминазы

~основного белка

~пероксидазы

~гидролитических ферментов

=гистамина

}