**Тема:** Клинические методы исследования при заболеваниях системы крови. Общий анализ крови в норме и патологии. Понятие о лейкоцитозе и лейкопении.

Таблица 1.Общие сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Учебное заведение | ФГОУ ВО Астраханский ГМУ |
| 2 | Специальность | Лечебное дело |
| 3 | Дисциплина | Пропедевтика внутренних болезней |
| 4 | Автор заданий | В.В.Антонян, Е.А.Уклистая,  А.А.Панов, Н.В.Камнева, С.Г.Касаткина |
| 5 | Телефон | 89033484838 |
| 6 | Электронная почта | antonian.vika@yandex.ru |
| 7 | СНИЛС | - |

Таблица 2.Перечень заданий по дисциплине

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Код** | **Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа** |
| Ф |  |  |
|  |  |  |
| В | 001 | Агранулоцитоз это состояние, когда в крови наблюдается: |
| О | А | исчезновение базофилов, эозинофилов и нейтрофилов |
| О | Б | исчезновение лимфоцитов |
| О | В | увеличение базофилов, эозинофилов и нейтрофилов |
| О | Г | увеличение палочкоядерных и юных нейтрофилов |
| О | Д | исчезновение палочкоядерных и юных нейтрофилов |
|  |  |  |
| В | 002 | Анемический шум на верхушке сердца является следствием: |
| О | А | увеличения объёмной скорости кровотока |
| О | Б | развития гипертрофии левого желудочка |
| О | В | органического поражения митрального клапана |
| О | Г | дисфункции папилярных мышц |
| О | Д | повышения вязкости крови |
|  |  |  |
| В | 003 | Выраженная спленомегалия характерна для: |
| О | А | миелолейкоза |
| О | Б | железодефицитной анемии |
| О | В | гемофилии |
| О | Г | лучевой болезни |
| О | Д | болезни Шенлейна-Геноха |
|  |  |  |
| В | 004 | Как назывется процентное соотношение отдельных форм лейкоцитов: |
| О | А | лейкоцитарная формула |
| О | Б | цветовой показатель |
| О | В | гематокритное число |
| О | Г | лейкоцитоз |
| О | Д | лейкопения |
|  |  |  |
| В | 005 | Какой норматив для скорости оседания эритроцитов (СОЭ): |
| О | А | 2-15 мм/ч |
| О | Б | 20-22 мм/ч |
| О | В | 25-30 мм/ч |
| О | Г | 10-25 мм/ч |
| О | Д | 2-6 мм/ч |
|  |  |  |
| В | 006 | Клетки Боткина-Гумпрехта это: |
| О | А | частично разрушенные лимфоциты |
| О | Б | пролимфоциты |
| О | В | нейтрофилы с полисегментированными ядрами |
| О | Г | мегалоциты с остатками ядерной оболочки |
| О | Д | мегалобласты |
|  |  |  |
| В | 007 | Кольца Кебота и тельца Жоли это: |
| О | А | остатки ядер в мегалоцитах |
| О | Б | элементы петехиальной сыпи на коже |
| О | В | полициклические участки гиперемии языка при гунтеровском глоссите |
| О | Г | фигуры, образованные гипертрофированными и атрофированными складками слизистой оболочки желудка |
| О | Д | эритроциты необычной формы |
|  |  |  |
| В | 008 | Лейкопения обычно не является проявлением: |
| О | А | сепсиса |
| О | Б | лучевой болезни |
| О | В | системной красной волчанки |
| О | Г | портального цирроза печени |
| О | Д | брюшного тифа |
|  |  |  |
| В | 009 | Нормальное число лейкоцитов: |
| О | А | 4,0-9,0х109/л |
| О | Б | 10,0-15,0х109/л |
| О | В | 15,0-25,0х109/л |
| О | Г | 30,0-65,0х109/л |
| О | Д | 2,0-4,0х109/л |
|  |  |  |
| В | 010 | Нормальное число эритроцитов у женщин: |
| О | А | 3,9-4,5х1012/л |
| О | Б | 2,3-3,5х1012/л |
| О | В | 5,2-6,0х1012/л |
| О | Г | 4,9-5,5х1012/л |
| О | Д | 1,2-2,5х1012/л |
|  |  |  |
| В | 011 | Нормальное число эритроцитов у мужчин: |
| О | А | 4,1-5,0х1012/л |
| О | Б | 2,3-3,5х1012/л |
| О | В | 3,7-4,7х1012/л |
| О | Г | 4,9-5,5х1012/л |
| О | Д | 1,2-2,5х1012/л |
|  |  |  |
| В | 012 | Панцитопения это: |
| О | А | уменьшение количества всех форменных элементов крови |
| О | Б | уменьшение количества всех форм нейтрофилов крови |
| О | В | увеличение количества всех видов гранулоцитов крови |
| О | Г | уменьшение количества всех видов гранулоцитов крови |
| О | Д | увеличение количества всех форменных элементов крови |
|  |  |  |
| В | 013 | Под термином лимфоаденопатия подразумевают: |
| О | А | увеличение лимфатических узлов |
| О | Б | лимфоцитоз в периферической крови |
| О | В | лимфобластоз в стернальном пунктате |
| О | Г | лейкозную инфильтрацию селезенки |
| О | Д | лейкозную инфильтрацию лимфатических узлов |
|  |  |  |
| В | 014 | Под термином спленомегалия подразумевают: |
| О | А | увеличение селезенки |
| О | Б | преобладание в крови крупных эритроцитов |
| О | В | увеличение количества всех форменных элементов крови |
| О | Г | варикозное расширение вен передней брюшной стенки |
| О | Д | увеличение внутригрудных лимфатических узлов |
|  |  |  |
| В | 015 | Появление лимфоаденопатии не характерно для: |
| О | А | лучевой болезни |
| О | Б | лимфогранулематоза |
| О | В | рака желудка |
| О | Г | туберкулеза |
| О | Д | лейкоза |
|  |  |  |
| В | 016 | Сдвиг лейкоцитарной формулы влево происходит, когда в крови наблюдается: |
| О | А | увеличение палочкоядерных и юных нейтрофилов |
| О | Б | появление миелобластов |
| О | В | увеличение базофилов, эозинофилов и нейтрофилов |
| О | Г | исчезновение базофилов, эозинофилов и нейтрофилов |
| О | Д | исчезновение палочкоядерных и юных нейтрофилов |
|  |  |  |
| В | 017 | Что такое лейкоцитоз: |
| О | А | увеличение количества лейкоцитов в крови |
| О | Б | снижение количества лейкоцитов в крови |
| О | В | появление в крови мелких лейкоцитов |
| О | Г | появление в крови лейкоцитов разных размеров |
| О | Д | появление в крови крупных лейкоцитов |
|  |  |  |
| В | 018 | Что такое лейкопениия: |
| О | А | снижение количества лейкоцитов в крови |
| О | Б | появление в крови мелких лейкоцитов |
| О | В | появление в крови лейкоцитов разных размеров |
| О | Г | увеличение количества лейкоцитов в крови |
| О | Д | появление в крови крупных лейкоцитов |
|  |  |  |