

1. Этиология – это учение о

- #1. причинах заболеваний
- #2. условиях заболеваний
- #3. причинах и условиях заболеваний
- #4. условиях, способствующих заболеванию
- #5. условиях, препятствующих заболеванию

2.Общий патогенез это учение о:

- #1. взаимодействии повреждающего агента и организма
- #2. стадиях и периодах болезни
- #3. причинах и условиях болезни
- #4. механизмах возникновения, развития и исхода болезни
- #5. признаках или симптомах болезни, раскрывающее их содержание и проявление

3.Воспаление – это

- #1. раздражение переходящее в повреждение
- #2.патологическая реакция
- #3.патологический процесс
- #4.патологическое состояние
- #5.болезнь

4.Патологическим процессом являются:

- #1. лейкопения
- #2. лейкоцитоз
- #3. спазм сосудов
- #4. лихорадка
- #5. одышка

5.Патологическим процессом являются:

- #1. эритроцитоз
- #2. лейкоцитоз
- #3. спазм сосудов
- #4. лихорадка
- #5. Тахикардия

6.Совокупность всех генов одного организма называется:

- #1.онтогенез
- #2.филогенез
- #3.генотип
- #4.фенотип
- #5.изменчивость

7. Проводником тока является:

- #1.железо
- #2.бумага

- #3.дерево
- #4.стекло
- #5.пластмасса

8. К развитию наследственных заболеваний приводят мутации в:

- #1. гепатоцитах
- #2. гаметах
- #3. макрофагах
- #4. фиброцитах
- #5. миоцитах

9. Синдром, возникающий при нарушении расхождения половых хромосом:

- #1. синдром Дауна
- #

12.К местным расстройствам кровообращения относится:

- #1.острая слабость сосудов
- #2.артериальная гипертония
- #3.артериальная гиперемия
- #4.атеросклероз сосудов
- #5.анемия

13. К местным расстройствам кровообращения относится:

- #1.геморрагии
- #2.анемия
- #3.атеросклероз сосудов
- #4.венозная гиперемия
- #5.коллапс

18. Для злокачественной опухоли характерно

- #1. экспансивный рост
- #2. метастазирование
- #3. метастазирование практически отсутствует
- #4. тканевая атипия незначительная
- #5. атрофия

19. Злокачественная опухоль из эпителиальной ткани

- #1. саркома
- #2. рак
- #3. гемангиома
- #4. нейросаркома
- #5. липома

20.Совокупность всех признаков организма называется:

#1.филогенез

#2.фенотип

#3.изменчивость

#4.размножение

#5.генотип