

**Государственное образовательное учреждение**  
**«Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко»**  
**Медицинский факультет**

**Кафедра анатомии и общей патологии**

Утверждаю:  
Заведующий кафедрой  
анатомии и общей патологии  
  
к. м. н., доц. Т. А. Чепендюк

Пр. № 1 от «31» 08 2023 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**«ПАТОЛОГИЯ»**

**Специальность**  
**33.05.01 «Фармация»**

**Специализация**  
**«Фармация»**

**Квалификация**  
**Провизор**

**Форма обучения**  
**ОЧНАЯ**

**Год набора 2021**

Разработал:  
преподаватель  
Андрус С.Н.  
  
«30» августа 2023г.

**Государственное образовательное учреждение  
«Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко»**

Медицинский факультет

Кафедра анатомии и общей патологии

**Итоговый тест к экзамену**

**1. Патогенез – это учение:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. о причинах и условиях развития болезни
2. о болезни
3. о механизмах развития болезни
4. о реактивности организма

**2. Какова продолжительность течения острых заболеваний?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. до 2-х недель
2. до 4-х недель
3. до 6-ти недель
4. до 8-ми недель

**3. Какова продолжительность течения хронических заболеваний?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. более 2-х недель
2. более 4-х недель
3. более 6-ти недель
4. более 8-ми недель

**4. Начальным звеном патогенеза является:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. вторичное повреждение
2. обострение заболевания
3. переход в хроническую форму
4. первичное повреждение

**5. Некроз – это:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. тотальное изменение в цитоплазме поврежденной клетки
2. трансформация клетки в злокачественную
3. генетически запрограммированная гибель клетки
4. первичное повреждение

**6. Факторы, вызывающие гипогликемию:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. ограничение потребления углеводов с пищей
2. снижение активности симпатической нервной системы
3. увеличение продукции инсулина
4. все ответы верны

**7. Факторы, вызывающие гипергликемию:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. потребление большого количества углеводов с пищей
2. повышение активности симпатической нервной системы
3. снижение продукции инсулина
4. все ответы верны

**8. Основными проявлениями сахарного диабета являются:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. гипергликемия, гликозурия, полиурия, полифагия, полидипсия
2. появление глюкозы в моче и жажда
3. стойкое повышение уровня глюкозы в крови и увеличение диуреза
4. повышенный аппетит и жажда

**9. Гипернатриемия возникает при избыточной секреции:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. тиреоидных гормонов
2. натрийуретического гормона
3. антидиуретического гормона
4. альдостерон

**10. Какие признаки характерны для артериальной гиперемии?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. покраснение органа с синюшным оттенком, кровяное давление в гиперемированной области не меняется, уменьшение объема гиперемированного участка
2. покраснение тканей (ярко-красный цвет), повышение кровяного давления в сосудах гиперемированной области, увеличение объема гиперемированного участка, пульсация мелких сосудов, повышение температуры поверхности покровов тела
3. кровяное давление в гиперемированной области не меняется, уменьшение объема гиперемированного участка
4. пульсация мелких сосудов прекращается

**11. Какое из определений понятия ишемия верное?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. ишемией называется уменьшение кровенаполнения какого-либо участка ткани вследствие ослабления или прекращения притока крови к нему по артериям
2. ишемией называется уменьшение количества циркулирующей крови
3. ишемией называется уменьшение количества эритроцитов в единице объема крови
4. ни одно определение не верно

**12. Каковы могут быть последствия ишемии?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. инфаркт, атрофия паренхиматозных элементов, ослабление обмена веществ
2. кровоизлияние
3. усиление обмена веществ
4. ничего из перечисленного

**13. Какие виды эмболий различают в зависимости от конечной остановки эмбола?**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. большого круга кровообращения
2. малого круга кровообращения
3. воротной вены
4. все перечисленные

**14. К местным признакам воспаления относятся:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. припухлость, покраснение, нарушение функции, боль, местное повышение температуры очага воспаления
2. ацидоз, гиперосмия, гиперонкия очага воспаления
3. альтерация, нарушение кровообращения с экссудацией, пролиферация
4. лейкоцитоз, повышение СОЭ, увеличение температуры тела

**15. К механизмам физической терморегуляции при лихорадке относится:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. уменьшение теплоотдачи
2. увеличение теплопродукции
3. теплопродукция не изменяется
4. ничего из перечисленного

**16. Укажите правильную последовательность стадий канцерогенеза:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. инициация, промоция, прогрессия
2. промоция, инициация, прогрессия
3. прогрессия, инициация, промоция
4. инициация, прогрессия, промоция

**17. В основе иммунологической стадии аллергических реакций лежит:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. образование медиаторов аллергии
2. дегрануляция тучных клеток
3. реакция клеток на действие медиаторов аллергии;
4. образование антител, сенсibilизированных Т-лимфоцитов

**18. Ядерный сдвиг влево в лейкоцитарной формуле указывает на:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. преобладание в крови молодых форм нейтрофилов
2. преобладание в крови зрелых форм нейтрофилов
3. дегенеративные изменения лейкоцитов
4. увеличение или уменьшение числа лейкоцитов в единице объема крови

**19. При атеросклерозе липидная инфильтрация тканей в сочетании с очаговым разрастанием соединительной ткани наблюдается в:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. стенке артерий
2. стенке капилляров
3. стенке вен
4. тканях печени

**20. Проявлением снижения переваривания, всасывания и выделения жиров считается:**

**Тип вопроса: Одиночный выбор**

1. резкое увеличение содержания жира в кале (стеаторея)
2. недостаток панкреатической липазы
3. дефицит желчных кислот
4. наличие факторов, подавляющих липолиз