Государственное образовательное учреждение

«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Медицинский факультет

Кафедра анатомии и общей патологии

Утверждаю:

Заведующий кафедрой

анатомии и общей патологии доц. Т.А. Чепендюк

Пр. № 1 от «29» <u>08</u> 2024 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ, КЛИНИЧЕСКАЯ ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ»

Специальность 31.05.01 «Лечебное дело»

Специализация «Лечебное дело»

Квалификация Врач-лечебник

Форма обучения ОЧНАЯ

Год набора 2022

Разработал:

ассистена Андрус С.Н.

«26» автуста 2024 г.

Государственное образовательное учреждение

«Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко»

Медицинский факультет

Кафедра анатомии и общей патологии

Итоговый тест к экзамену

1. Какой патологический процесс называют дистрофией? Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. кислородное голодание
- 2. местная смерть
- 3. восстановление утраченной ткани
- 4. нарушение обмена веществ с повреждением структуры

2. Выберите морфогенетический механизм развития дистрофий Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. повреждение
- 2. некроз
- 3. фанероз
- 4. воспаление

3. Резко выраженная гидропическая дистрофия называется:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. балонной
- 2. гиалиновой
- 3. жировой
- 4. слизистой

4. Исход гидропической дистрофии:

- 1. коагуляционный некроз
- 2. мукоидное набухание
- 3. колликвационный некроз
- 4. обратное развитие

5. Анасарка – это:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. накопление отечной жидкости в подкожной клетчатке
- 2. накопление транссудата в плевральной полости
- 3. накопление отечной жидкости в полости перикарда
- 4. накопление отечной жидкости брюшной полости

6. Основной причиной венозного полнокровия является:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. уменьшение притока крови
- 2. затруднение оттока крови
- 3. усиление притока крови
- 4. увеличение оттока крови

7. Характерный признак воспаления:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. кооперация
- 2. пролиферация
- 3. экссудация
- 4. верно 2,3

8. Вид гнойного воспаления:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. абсцесс
- 2. апудома
- 3. гранулема
- 4. текома

9. Механизм гиперплазии:

- 1. увеличение количества клеток
- 2. разрастание соединительной ткани
- 3. разрастание жировой ткани
- 4. уменьшение числа органелл клеток

10. Викарная гипертрофия наблюдается в органах:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. желудке
- 2. головном мозге
- 3. почках
- 4. селезенке

11. Какой из представленных признаков злокачественной опухоли лучше всего коррелирует с прогнозом:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. некрозы и кровоизлияния в опухоли
- 2. размеры опухоли
- 3. степень дифференцировки опухоли
- 4. локализация опухоли

12. Рост опухоли по отношению к окружающим тканям:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. уницентричный
- 2. инфильтративный
- 3. экзофитный
- 4. эндофитный

13. Термин «этиология» относительно заболевания означает:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. осложнение
- 2. вариабельность
- 3. механизм смерти
- 4. причина развития

14. Термин «патогенез» относительно заболевания означает:

- 1. осложнение
- 2. вариабельность
- 3. механизм смерти
- 4. причина развития

15. Заболевание, относящееся к системным опухолевым заболеваниям кроветворной ткани:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. лейкоз
- 2. саркома
- 3. рак
- 4. анемия

16. Лимфосаркому относят к:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. предопухолевым заболеваниям
- 2. иммунному воспалению
- 3. регионарному опухолевому заболеванию кроветворной ткани
- 4. злокачественной опухоли из мезенхимы

17. Вид макроскопических изменений при атеросклерозе:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. атеросклероз
- 2. липоидоз
- 3. жировые пятна и полоски
- 4. склероз

18. Морфологическая стадия развития атеросклероза:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. гиалиноз
- 2. долипидная
- 3. дистрофическая
- 4. метаболическая

19. Определение ишемической болезни сердца:

- 1. заболевание миокарда вследствие экзогенных интоксикаций
- 2. заболевание миокарда вследствие эндогенных интоксикаций
- 3. заболевание миокарда вследствие воздействия инфекции
- 4. заболевание миокарда вследствие недостаточности коронарного кровообращения

20. Изменение миокарда при острой форме ибс: Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. метаболическое повреждение миокарда
- 2. жировая дистрофия миокарда
- 3. инфаркт миокарда
- 4. гранулематозный миокардит