

Разработано по заказу Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.  
Утверждено ФУМО по УГСН 31.00.00 «Клиническая медицина».

**Демонстрационный вариант оценочного средства  
по дисциплине «Патологическая анатомия»**

**Инструкция для студентов**

*Тест включает 19 заданий.*

*На выполнение теста отводится 45 минут.*

*Задания рекомендуется выполнять по порядку, не пропуская ни одного, даже самого легкого. Когда задание не удастся выполнить сразу, перейдите к следующему. Останется время, вернитесь к пропущенным заданиям.*

**Задание. Выберите один правильный ответ**

1. Укажите значение термина «Аутопсия»
  1. переваривание собственных клеток и тканей организма
  2. вскрытие тела умершего
  3. прижизненное взятие тканей с диагностической целью
  4. смерть клеток в живом организме
  5. прижизненное уменьшение объема клеток, тканей, органов
  
2. Какую сущность отражает термин «Дистрофия»
  1. некроз
  2. нарушение метаболизма
  3. воспаление
  4. апоптоз
  5. аутолиз
  
3. Тромбоэмболия мелких ветвей легочной артерии приводит к
  1. проявлению пульмокоронарного рефлекса
  2. инфаркту легкого
  3. ателектазу
  4. шоку
  5. развитию ДВС-синдрома

Разработано по заказу Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.  
Утверждено ФУМО по УГСН 31.00.00 «Клиническая медицина».

4. Определение инфаркта

1. прямой некроз
2. аллергический некроз
3. сосудистый некроз
4. некроз органа соприкасающегося с внешней средой
5. нейротрофический

5. Фаза экссудации характеризуется

1. размножением клеток
2. дистрофией
3. миграцией клеток крови
4. образованием медиаторов
5. некрозом

6. Прижизненное уменьшение объема функционирующих структур – это

1. гипертрофия
2. гиперплазия
3. атрофия
4. гипоплазия
5. дисплазия

7. Наибольшее значение среди предопухолевых процессов имеет

1. склероз
2. атрофия
3. гиперплазия
4. метаплазия
5. дисплазия

8. Макроскопический вид костного мозга при хроническом лейкозе

1. желтый
2. красный с очагами желтого цвета
3. пиеидный
4. с ржавым оттенком
5. желтый с очагами красного цвета

Разработано по заказу Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.  
Утверждено ФУМО по УГСН 31.00.00 «Клиническая медицина».

9. Выраженный атеросклероз брюшной аорты может осложниться развитием

1. абсцесса легкого
2. гангрены кишечника
3. отека легкого
4. инфаркта легкого
5. гангрены легкого

10. Морфологическое выражение острой ишемической болезни сердца

1. хроническая аневризма
2. крупноочаговый кардиосклероз
3. атрофия сердца
4. гипертрофия сердца
5. инфаркт миокарда

11. Характерный признак ревматических болезней

1. известковые метастазы
2. порок сердца
3. венозный застой в органах
4. гипертензионный синдром
5. прогрессирующая дезорганизация соединительной ткани

12. Терминоэлемент, обозначающий отсутствие какого-либо органа или части тела

1. агенезия, аплазия
2. гипоплазия
3. гиперплазия
4. экстрофия
5. эктопия

13. Вследствие чего может развиваться хронический бронхит

1. вследствие венозного застоя
2. вследствие длительного курения, запыления дыхательных путей
3. вследствие гиповентиляции легких
4. вследствие лимфостаза
5. вследствие эмфиземы

Разработано по заказу Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.  
Утверждено ФУМО по УГСН 31.00.00 «Клиническая медицина».

14. Сущность морфологических изменений при хроническом гастрите

1. нарушение регенерации и структурная перестройка слизистой оболочки желудка
2. некроз слизистой оболочки желудка
3. пролиферация слизистой оболочки желудка
4. гиалиноз сосудов слизистой оболочки желудка
5. экссудативное воспаление на слизистой оболочке желудка

15. Вторично-сморщенная почка возникает при

1. аппендиците
2. атеросклерозе
3. гипертонической болезни
4. венозном полнокровии
5. нефролитиазе

16. Струма характеризуется

1. увеличением щитовидной железы
2. увеличением паращитовидных желез
3. уменьшением щитовидной железы
4. увеличением вилочковой железы
5. увеличением поджелудочной железы

17. Причина развития оппортунистических инфекций при ВИЧ-инфекции

1. лихорадка
2. потеря веса
3. лимфаденопатия
4. поражение ЦНС
5. вторичный иммунодефицит

18. Для брюшного тифа наиболее характерно

1. фибринозный колит
2. фолликулярный колит
3. мозговидное набухание групповых лимфоидных фолликулов подвздошной кишки
4. катаральный энтероколит
5. гнойный колит

Разработано по заказу Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.

Утверждено ФУМО по УГСН 31.00.00 «Клиническая медицина».

19. Морфологический субстрат болезни Черногубова при сепсисе

1. полипозно-язвенный эндокардит неповрежденных клапанов
2. полипозно-язвенный эндокардит склерозированных клапанов
3. острый язвенный эндокардит склерозированных клапанов
4. острый язвенный эндокардит неповрежденных клапанов
5. острый бородавчатый эндокардит

Разработано по заказу Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.

Утверждено ФУМО по УГСН 31.00.00 «Клиническая медицина».

**Эталон ответов на Демонстрационный вариант оценочного средства по дисциплине «Патологическая анатомия»**

<b>№ задания</b>	<b>Максимальное количество баллов за правильный ответ</b>	<b>№ ответа</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>8</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>9</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>11</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>12</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>13</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>14</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>15</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>16</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>17</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>18</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>19</b>	<b>1</b>	<b>1</b>