

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

**Инструкция для студентов**

*Тест включает 22 задания.*

*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. Морфогенетический механизм развития дистрофий

1. инфильтрация
2. секвестрация
3. пролиферация
4. аккомодация
5. инициация

2. Общий хронический венозный застой развивается при

1. тампонаде сердца
2. остром миокардите
3. ишемической болезни сердца
4. кардиосклерозе
5. острой аневризме сердца

3. Какая из стадий некроза является обратимой

1. аутолиз
2. паранекроз
3. некробиоз
4. апоптоз
5. катабиоз

4. Вид фибринозного воспаления

1. крупозное
2. флегмонозное
3. катаральное
4. абсцесс
5. гнилостное

5. Викарная гипертрофия наблюдается в органах

1. желудке
2. головном мозге
3. почках
4. селезенке
5. поджелудочной железе

6. Какой принцип положен в основу единой международной классификации опухолей

1. анатомический
2. топографический
3. гистогенетический
4. гистохимический
5. антигенный

7. Самая частая дисгормональная патология молочной железы

1. мастопатия
2. гинекомастия
3. лактостаз
4. мастит
5. рак соска

8. Один из принципов современной классификации лейкозов

1. длительность течения
2. степень дифференцировки опухолевых клеток и характер течения
3. локализация лейкемических инфильтратов
4. особенности клинического течения
5. патологоанатомические особенности изменения органов

9. Какие сосуды преимущественно поражаются при атеросклерозе

1. венулы, артериолы
2. капилляры, артериолы
3. сосуды микроциркуляторного русла
4. артерии, венулы
5. артерии эластического и мышечно-эластического типа

10. Изменение миокарда при острой форме ибс

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

11. Морфологическое проявление декомпенсированного порока сердца

1. мускатная печень
2. амилоидоз почек
3. гиалиноз капсулы селезенки
4. бурая атрофия печени
5. кровоизлияние в головной мозг

12. Основой для развития очаговой пневмонии является

1. ателектаз
2. острый бронхит
3. острая эмфизема
4. острый пневмонит
5. эмпиема плевры

13. Стадия морфогенеза язвенной болезни желудка

1. эрозия желудка
2. коррозивный гастрит
3. перигастрит
4. рак

5. пангастрит

14. Изменения в ткани печени при гепатозах

1. некроз и дистрофия
2. воспаление
3. патологическая регенерация
4. опухолевая прогрессия
5. метаплазия

15. Морфологическое проявление первичного периода сифилиса

1. хроническое интерстициальное воспаление
2. сифилиды
3. гуммы
4. твердый шанкр
5. мягкий шанкр

16. Струма характеризуется

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

17. Большое пестрое гриппозное легкое характерно для

1. легкой формы гриппа
2. СПИД-ассоциированного комплекса
3. аденовирусной инфекции
4. парагриппа
5. тяжелого гриппа с легочными осложнениями

18. Локализация местных изменений при дифтерии

1. зев
2. рана кожи
3. конъюнктивы

4. гениталии (у девочек)

5. все верно

19. Характерные изменения для брюшного тифа

1. фибринозный колит

2. фолликулярный колит

3. мозговидное набухание групповых лимфоидных фолликулов подвздошной кишки

4. катаральный энтероколит

5. гнойный колит

20. Морфология первичного септического очага

1. гиалиноз

2. гнойное воспаление

3. продуктивное воспаление

4. фибринозное воспаление

5. амилоидоз

21. Первичный туберкулез развивается при

1. трансплацентарной передаче возбудителя

2. активации инфекта в гематогенных очагах отсева

3. первом попадании микобактерии в организм человека

4. повторном попадании микобактерии в организм человека

5. переливании инфицированной крови

22. Заболевание, при котором развивается первичносклеротическая почка

1. пиелонефрит

2. гломерулонефрит

3. амилоидоз

4. гипертоническая болезнь

5. все перечисленные

**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>1</b>
<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</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>1</b>
<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>9</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>13</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>14</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>15</b>	<b>1</b>	<b>4</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>5</b>
<b>19</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>21</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>22</b>	<b>1</b>	<b>4</b>