

**Перечень вопросов для подготовки к ГИА по программе ординатуры  
«Патологическая анатомия»**

<b>№ п/п</b>	<b>Вопрос</b>
<b>1</b>	Основы действующего законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения, директивные, нормативные, методические документы по своей специальности
<b>2</b>	Правовые вопросы в деятельности врача специалиста патологоанатома
<b>3</b>	Учение о болезни, этиологии, патогенезе, нозологии, органопатологическом, синдромологическом и нозологическом принципах в изучении болезней, патоморфозе болезней, танатогенезе
<b>4</b>	Общие закономерности общепатологических процессов; сущность, причины, виды дистрофии и их исходы
<b>5</b>	Причины и виды некрозов
<b>6</b>	Морфологические проявления нарушения крово- и лимфообращения ишемии, кровотечений, кровозлияний, геморрагического синдрома;
<b>7</b>	Патологическая анатомия тромбоза, эмболий, инфарктов, тромбоемболического синдрома, коагулопатий, диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови
<b>8</b>	Причины, фазы, виды, основные морфологические признаки, классификация воспаления и его исходы
<b>9</b>	Морфология гранулематозных воспалительных реакций
<b>10</b>	Морфологическая характеристика основных иммунопатологических процессов
<b>11</b>	Аутоиммунные болезни: этиология, патогенез, классификация, морфологическая характеристика. Первичные и вторичные иммунодефицитные состояния. СПИД.
<b>12</b>	Общая морфологическая характеристика инфекционного процесса
<b>13</b>	Морфология реакций гиперчувствительности немедленного и замедленного типов

<b>14</b>	Морфологические проявления компенсаторных реакций
<b>15</b>	Морфология регенерации, метаплазии
<b>16</b>	Морфология гипертрофии, гиперплазии, атрофии, организации, инкапсуляции, заживления ран, костных переломов
<b>17</b>	Современные теории опухолевого роста, принципы гистогенетической классификации опухолей; гистологическая номенклатура и классификация опухолей; понятие о дисплазии, раке in situ, раннем раке
<b>18</b>	Методы морфологической диагностики опухолей
<b>19</b>	Принципы оформления патологоанатомического диагноза и заполнения медицинского свидетельства о смерти в соответствии с требованиями Международной статистической классификации болезней и причин смерти
<b>20</b>	Патологическая анатомия опухолей детского возраста: дизонтогенетических, из камбиальных эмбриональных тканей и опухолей, развивающихся по типу опухолей взрослых
<b>21</b>	Патологическая анатомия острых и хронических лейкозов
<b>22</b>	Лимфогранулематоз: клиничко-морфологические формы, стадии течения, исходы и осложнения. Неходжкинские лимфомы: современная классификация, морфологическая характеристика.
<b>23</b>	Этиология, патогенез, морфогенез и органные проявления атеросклероза
<b>24</b>	Патологическая анатомия пневмоний
<b>25</b>	Макро- и микроскопическая диагностика различных форм анемий
<b>26</b>	Патологическая анатомия ревматизма
<b>27</b>	Патологическая анатомия цирроза печени
<b>28</b>	Классификацию и патологическая анатомия рака желудка
<b>29</b>	Классификация и патологическая анатомия ишемической болезни сердца
<b>30</b>	Гломерулонефрит и гломерулопатии: классификация, этиология, патогенез, патологическая анатомия, исходы.
<b>31</b>	Патологическая анатомия пиелонефрита

<b>32</b>	Тубулопатии: острая почечная недостаточность (некротический нефроз). Хронические тубулопатии обструктивного генеза (парапротеинемический нефроз, подагрическая почка): патологическая анатомия, исходы, осложнения.
<b>33</b>	Патологическая анатомия атеросклероза аорты, почечных артерий и артерий нижних конечностей
<b>34</b>	Патологическая анатомия острого и хронического бронхита
<b>35</b>	Патологическая анатомия болезней и опухолей надпочечников
<b>36</b>	Патологическая анатомия болезней поджелудочной железы, острого и хронического панкреатита, сахарного диабета
<b>37</b>	Патологическая анатомия травмы и радиационных поражений
<b>38</b>	Классификация и патологическая анатомия рака легкого
<b>39</b>	Макро- и микроскопическая диагностика различных форм анемий
<b>40</b>	Патологическая анатомия бронхоэктатической болезни, абсцесса легкого, пневмосклероза и эмфиземы легкого
<b>41</b>	Патологическая анатомия опухолей кишечника
<b>42</b>	Патогенез, морфология инфаркта миокарда и стадии его развития
<b>43</b>	Патологическая анатомия хронического алкоголизма
<b>44</b>	Классификация и патологическая анатомия гипертонической болезни (сердечной, сердечно-почечной, почечной форм)
<b>45</b>	Патогенез и морфология бронхиальной астмы
<b>46</b>	Патологическая анатомия рака желчного пузыря и желчевыводящих путей
<b>47</b>	Врожденные и приобретенные пороки развития сердца
<b>48</b>	Патологическая анатомия гастритов, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки
<b>49</b>	Патологическая анатомия нефросклероза
<b>50</b>	Классификация и патологическая анатомия цереброваскулярных болезней
<b>51</b>	Патологическая анатомия рака поджелудочной железы
<b>52</b>	Патологическая анатомия туберкулеза

53	Классификация и морфология кардиомиопатий
54	Патологическая анатомия перитонитов
55	Патологическая анатомия сифилиса
56	Морфология инфаркта мозга
57	Патологическая анатомия болезней кишечника: энтерита, энтеропатии, болезни Уиппла, неспецифического язвенного колита, болезни Крона
58	Морфология узловой гиперплазии предстательной железы
59	Патологическая анатомия острого и хронического аппендицита
60	Патологическая анатомия почечно-каменной болезни
61	Патологическая анатомия вирусных инфекций (корь, грипп, парагрипп, энцефалиты)
62	Морфология лимфом
63	Патологическая анатомия болезней и опухолей щитовидной железы и паращитовидных желез
64	Патологическая анатомия бактериальных инфекций (сальмонеллез, брюшной тиф, дизентерия)
65	Патологическая анатомия холециститов
66	Морфология беременности
67	Патологическая анатомия гепатита
68	Морфология трофобластической болезни
69	Патогенез, морфология инфаркта миокарда и стадии его развития
70	Клинико-морфологические формы сепсиса
71	Патологическая анатомия ревматоидного артрита
72	Морфология овариально-менструального цикла
73	Патогенез, морфология внутримозговых кровоизлияний при различных формах гипертонической болезни
74	Патологическая анатомия скарлатины, дифтерии, менингококковой инфекции
75	Морфология фиброкистозной болезни

76	Патологическая анатомия опухолей печени
77	Патологическая анатомия глистных инвазий (эхинококкоз, цистицеркоз, трихинеллез, шистосомоз)
78	Классификация и морфология пневмокониозов
79	Демиелинизирующие заболевания головного мозга: боковой амиотрофический склероз, рассеянный склероз. Болезнь Альцгеймера. Энцефалиты. Менингиты.
80	Особо опасные и карантинные инфекции: чума, холера, оспа, сибирская язва, сап, бруцеллез, геморрагические лихорадки.
81	Протозойные инфекции: малярия, амебиаз, балантидиаз, токсоплазмоз, пневмоцистоз.
82	Раны и их морфологическая характеристика. Периоды заживления ран. Морфология заживления ран. Раневые инфекции. Местные гнойные раневые инфекции. Раневой сепсис. Гнойно-резорбтивная лихорадка (раневое истощение). Гнилостная инфекция ран. Анаэробная инфекция ран.
83	Формы острой лучевой болезни. Патологоанатомические изменения при острой лучевой болезни в периоды общей реакции на облучение и мнимого благополучия. Морфологическая характеристика синдромов периода разгара. Хроническая лучевая болезнь и ее проявления в виде синдрома апластической анемии.
84	Шок: классификация, патогенез, патологическая анатомия
85	Патологическая анатомия и патогенез миоренального синдрома (краш-синдром, синдром длительного раздавливания)
86	Панкреонекроз: морфогенез, осложнения
87	Основные проявления реанимационной патологии. Постреанимационная энцефалопатия.
88	Патология пренатального периода. болезни прогенеза и киматогенеза
89	Патология последа, морфология недоношенности и переношенности, асфиксия плода и новорожденного, пневмопатии и пневмонии, родовой травмы.
90	Патологическая анатомия детских инфекций
91	Опухоли половых органов и молочной железы; рак матки, яичников,

	молочной железы: макро- и микроскопическая диагностика.
92	Болезни гипофиза. Болезни надпочечников; аддисонова болезнь.
93	Фиброзная остеодисплазия; болезнь Педжета.
94	Остеомиелит.
95	Патологическая анатомия микозов (актиномикоз, кандидоз, бластомикозы, аспергиллез, гистоплазмоз).
96	Прогрессивная мышечная дистрофия. Миастения.
97	Сосудистые заболевания головного мозга – инфаркт головного мозга, кровоизлияние в головной мозг: патогенез, клинико-морфологические формы, исходы и осложнения.
98	Патологическая анатомия различных форм кишечной непроходимости
99	Патологическая анатомия острой почечной и печеночно-почечной недостаточности
100	Микроскопическая диагностика заболеваний матки по соскобам эндометрия.
101	Расскажите порядок заполнения медицинского свидетельства о смерти, выдаваемого родственникам больного, умершего на дому.
102	Расскажите порядок заполнения медицинского свидетельства о смерти, выдаваемого родственникам больного, чья смерть наступила в стационаре.
103	Перечислите основные принципы медицинского страхования.
104	Перечислите виды юридической ответственности. Ответственность медицинских работников за правонарушения.
105	Расскажите правила забора трупного материала для трансплантации, лечебных, научных и учебных целей.
106	Порядок проведения патологоанатомических вскрытий.
107	Правила формулировки патологоанатомического диагноза.
108	Правила составления клинико-анатомического эпикриза.
109	Категории сложности патологоанатомических вскрытий.
110	Сроки выполнения прижизненных патологоанатомических исследований.

111	Взятие и транспортировка биопсийного(операционного) материала: правила транспортировки биопсийного(операционного) материала; возможные артефакты, связанные с получением материала для цитологического исследования, приготовлением препаратов и его транспортировкой.
112	Категории сложности прижизненных патологоанатомических исследований.
113	Требования к помещению и оборудованию для проведения патологоанатомического вскрытия.
114	Перечислите, в каких случаях возможна трансплантация органов и (или) тканей от живого донора или трупа. Назовите участие какого врача запрещено в диагностике смерти в случае предполагаемого использования в качестве донора умершего.
115	Перечислите органы, которые могут быть объектами для трансплантации. Какую ответственность влечет за собой купля или продажа органов/ тканей человека?