

## ГЛОССАРИЙ

### к экзамену по патологической анатомии

1. Аборт - выкидыш -- прерывание беременности в сроки менее 22 недель внутриутробной жизни плода.
2. Абсцесс - ограниченное гнойное воспаление, сопровождающееся образованием полости.
3. Аденит - воспаление железы или лимфоузла.
4. Аденокарцинома - злокачественная опухоль, построенная из железистого эпителия.
5. Аденома - доброкачественная опухоль, развивающаяся из железистого эпителия.
6. Аднексит - воспаление придатков матки (яичников и маточных труб).
7. Акроцианоз - синюшная окраска дистальных частей тела при общем венозном застое.
8. Аллергия - состояние повышенной чувствительности к повторным воздействиям экзогенных аллергенов или аутоаллергенов, выражющееся комплексом местных или общих реакций организма.
9. Альтерация - повреждение клеток, тканей, органов, выражющееся их дистрофией, некробиозом, некрозом.
10. Амилоидоз - стромально-сосудистая белковая дистрофия, характеризующаяся отложением в межуточной ткани амилоида, сопровождающаяся атрофией паренхимы, склерозом и функциональной недостаточностью пораженных органов.
11. Анаплазия - катаплазия - стойкое изменение вида и свойств клеток в сравнении с нормальными.
12. Анасарка - отек подкожной клетчатки.
13. Ангина - инфекционной природы воспаление лимфоидной ткани глотки и небных миндалин.
14. Ангиома - доброкачественная опухоль, развивающаяся из кровеносных или лимфатических сосудов.
15. Ангиосаркома - злокачественная опухоль из кровеносных или лимфатических сосудов.
16. Аневризма - расширение полости кровеносного или лимфатического сосуда, связанное с выпячиванием его стенки или растяжением на каком-нибудь участке.
17. Анемия - общее малокровие - снижение содержания гемоглобина и эритроцитов в крови.
18. Анилиз - приобретенная неподвижность сустава.
19. Антракоз - инсептомокониоз, связанный с систематическим вдыханием угольной пыли.
20. Аплазия - врожденное отсутствие или наличие только зачатка части тела или органа.

21. Анонексия – быстро развивающееся кровоизлияние в орган.
  22. Апонтоз – особый тип гибели клеток путем активного ее саморазрушения.
  23. Апудома – опухоль, развивающаяся из клеток апуд-системы (энтерохромаффинные клетки Кульчицкого, а и б клеток поджелудочной железы, С – клеток щитовидной железы и др.).
  24. Артроз – группа заболеваний, в основе которых лежат дистрофические изменения хряща и разрушение подлежащей кости.
  25. Астма бронхиальная – заболевание инфекционно-аллергической природы, характеризующееся приступами экспираторной одышки.
  26. Асфиксия – патологическое состояние, обусловленное острым недостатком кислорода в крови с тяжелым расстройством дыхания и кровообращения.
  27. Асцит – скопление отечной жидкости в брюшной полости.
  28. Ателектаз легких – спадение респираторных отделов легких.
  29. Атероматоз – распад и размягчение атеросклеротической бляшки с появлением в ней кашеобразной массы.
  30. Атеросклероз – хроническое заболевание, в основе которого лежит нарушение белково-липидного обмена, приводящего к отложению в стенке артерий эластического и эластически-мышечного типа белков, полисахаридов и липидов, развитию склероза, атероматоза, атерокальциоза и изъязвления.
  31. Атрезия – врожденное отсутствие естественного отверстия.
  32. Атрофия – уменьшение размеров структур органа с постепенным замещением паренхимы соединительной тканью.
  33. Аутолиз – распад (расплавление) клеток и тканей под влиянием лизосомальных гидролитических ферментов.
  34. Аутопсия – вскрытие трупа в медицинских целях.
- 
35. Биопсия – микроскопическое исследование с диагностической целью прижизненно взятых кусочков тканей и органов.
  36. Бляшка атеросклеротическая – очаговое утолщение внутренней оболочки артерии, возникающее при атеросклерозе в результате отложения липоидов и последовательно возникающих в этой зоне изменений.
  37. Бронхаденит – воспаление перитрахсальных или перибронхиальных лимфоузлов.
  38. Бронхозистаз – врожденное или приобретенное стойкое расширение бронхов.
- 
39. Варикоз – стойкое неравномерное расширение просвета вен с образованием выпячивания стенки и узловатой извитости сосудов.
  40. Васкулит – воспаление сосудов.
  41. Водянка – скопление отечной жидкости в полостях организма.

42. Воспаление – сложная местная циклическая сосудисто-мезенхимальная реакция организма на повреждение, направленная на устранение повреждающего агента и восстановление ткани.
43. Гамартия – врожденное неправильное количественное соотношение тканей в анатомических структурах или сохранение зародышевых образований в зрелом организме.
44. Гамартома – собирательное название тератом, развивающихся из гамартий.
45. Гангрена – некроз тканей, соприкасающихся с внешней средой.
46. Гастрит – воспаление слизистой желудка.
47. Гемангиома – доброкачественная опухоль, развивающаяся из кровеносных сосудов.
48. Гемангiosаркома – злокачественная опухоль, развивающаяся из кровеносных сосудов.
49. Гематома – массивное кровоизлияние в ткани с последующим распылением их и образованием полости, содержащей жидкую или свернувшуюся кровь.
50. Гемобластозы – собирательное название опухолей кроветворной ткани.
51. Гемолиз – разрушение эритроцитов с освобождением из них гемоглобина.
52. Гемоперикард – наличие крови в сердечной сорочке.
53. Гемоперитонеум – наличие крови в полости брюшины.
54. Гемосидерин – желтый железосодержащий пигмент, образующийся макрофагами (сидерофагами).
55. Гемосидероз – усиленное отложение гемосидерина в тканях при интенсивном распаде гемоглобина.
56. Гемоторакс – наличие крови в полости плевры.
57. Гепатоз – общее название группы заболеваний, в основе которых лежат преимущественно альтеративные изменения в печени.
58. Гепатома – аденома печени – доброкачественная опухоль, развивающаяся из гепатоцитов.
59. Гиалиноз – белковая стромально-сосудистая дистрофия, характеризующаяся отложением в межуточной ткани и в стенах кровеносных сосудов плотных стекловидных окси菲尔льных масс.
60. Гидронефроз – скопление жидкости в расширенных лоханках и чашечках из-за нарушения оттока мочи.
61. Гидроперикард – скопление отечной жидкости в полости перикарда.
62. Гидроторакс – скопление отечной жидкости в плевральной полости.
63. Гидроцефалия – водянка головного мозга – избыточное накопление цереброспinalной жидкости в желудочках мозга или в подбоковых пространствах.
64. Гиперемия – полнокровие, увеличенное кровенаполнение.
65. Гиперкератоз – усиленное ороговение кожи.
66. Гиперплазия – увеличение массы органа, ткани, клетки за счет увеличения числа составляющих их элементов.

67. Гипертензия артериальная – повышение артериального давления в артериях.
68. Гипертония – увеличение тонуса мышц или мышечного слоя стенки полого органа с повышенным сопротивлением растяжению.
69. Гипертрофия – увеличение размеров органов, тканей, клетки за счет увеличения размеров составляющих их элементов.
70. Гианогенезия – врожденное недоразвитие органа или части тела.
71. Гианогидратация – уменьшение содержания воды в организме.
72. Гианоплазия – врожденное недоразвитие органа, части тела или всего организма.
73. Гипостаз – застой крови в нижележащих частях тела или органов.
74. Гипотрофия – хроническое расстройство питания у детей раннего возраста, проявляющееся истощением различной степени выраженности.
75. Гломерулонефрит – двустороннее диффузное негнойное воспаление почек с преимущественным поражением клубочков.
76. Гранулема – ограниченный очаг продуктивного воспаления.
77. Гранулематоз – общее название заболеваний и патологических состояний, сопровождающихся образованием множества гранулем.
78. Дегидратация – уменьшение содержания воды в организме.
79. Демаркация – в патологии отграничение некротизированных тканей от жизнеспособных.
80. Десквамация – физиологическое и патологическое слущивание эпителия.
81. Детрит – кашицеобразные продукты распада тканей.
82. Дивертикул – выпячивание участка стенки полого органа, сообщающегося с его полостью.
83. Дизонтогенез – нарушение индивидуального развития.
84. Дизэмбриогенез – нарушение эмбрионального развития.
85. Дилятация – стойкое диффузное расширение просвета органа.
86. Дисплазия: 1 – общее название нарушений развития органов и тканей в эмбриональном и постнатальном периоде; 2 – предраковое состояние, при котором в части клеток эпителия обнаруживаются признаки атипизма и утрата полярности и слоистости без выраженных изменений в подлежащей ткани.
87. Диссеминация – распространение инфекта из первичного очага по естественным каналам (сосудам, бронхам и т.п.).
88. Дистрофия – нарушение обмена веществ, выражающееся изменением содержания в клетках или тканях измененных метаболитов.
89. Индурация – уплотнение органа или его части в результате склероза.
90. Инкапсуляция – отграничение фиброзной тканью инородного тела, живого паразита, очага воспаления или омертвевшего.
91. Инсульт – острое нарушение мозгового кровообращения с развитием стойких признаков поражения (ЦИС).

92. Инфаркт – некроз, развивающийся вследствие острого нарушения кровоснабжения органа, ткани.
93. Инфильтрат – очаговое скопление клеток, не свойственных данному участку.
94. Ихорозный – гнилостный, характеризующийся разложением ткани с образованием дурно пахнущих газов.
95. Ишемия – уменьшение кровоснабжения участка тела, органа, ткани вследствие ослабления или прекращения притока артериальной крови.
96. Каверна – крупная полость в органе, образовавшаяся в результате омертвения и последующего отторжения его участка.
97. Карбункул – острое гнойно-некротическое воспаление нескольких рядом расположенных волоссяных фолликулов, сальных желез, окружающих их кожи и подкожной клетчатки.
98. Картификация – один из исходов фибринозной пневмонии, при котором экссудат не рассасывается, а подвергается организации.
99. Кахексия – крайняя степень истощения организма.
100. Келоид – опухолеподобные плотные разрастания гиалинизированной соединительной ткани кожи.
101. Коксит – воспаление тазобедренного сустава.
102. Конкремент – плотное, часто каменистой плотности образование в полом органе или протоке.
103. Копролит – комок уплотненного нередко обызвествленного кала в просвете толстой кишки.
104. Кровоизлияние – скопление в тканях или полостях организма крови, излившейся из сосудов (сердца).
105. Кровоподтек – кровоизлияние в толщу кожи или слизистой оболочки.
106. Кровотечение – выход крови из кровяного русла.
107. Круп истинный – фибринозное воспаление гортани с образованием пленчатых налетов.
108. Круп ложный – нефибринозное воспаление гортани, ее отек или рефлекторный спазм.
109. Ларингит – воспаление гортани.
110. Лейкоз – относительно автономный системный прогрессивный рост атипичной кроветворной ткани.
111. Лейкоплакия – предраковый процесс, характеризующийся очаговым ороговением исорогревающего эпителия и проявляющийся в виде белых пятен на слизистой оболочке.
112. Лейомиома – доброкачественная опухоль, развивающаяся из гладких мышц.
113. Лейомиосаркома – злокачественная опухоль из гладких мышц.
114. Лентоменингит – воспаление мягкой и паутинной оболочки.

115. Лимфаденит – воспаление лимфатического узла.
116. Лимфангит – воспаление лимфатических сосудов.
117. Лимфанггиома – доброкачественная опухоль из лимфатических сосудов.
118. Лимфангиосаркома – злокачественная опухоль из лимфатических сосудов.
119. Лимфолейкоз – лейкоз, развивающийся из клеток лимфоидного ряда.
120. Лимфома – общее название опухолей висцеромозговой лимфоидной ткани.
121. Лимфосаркома – злокачественная опухоль лимфоидной ткани.
122. Липома – доброкачественная опухоль из жировой ткани.
123. Липосаркома – злокачественная опухоль из жировой ткани.
124. Малигнизация – озлокачествление: 1 – приобретение клетками свойств, присущих злокачественной опухоли; 2 – превращение доброкачественной опухоли или предопухолевого процесса в злокачественную опухоль.
125. Маразм – резкое истощение организма с атрофией органов и угасанием всех функций.
126. Мастит – воспаление молочной железы.
127. Мастопатия – дисгормональное состояние молочной железы, характеризующееся сочетанием процессов гиперплазии и атрофии железистой ткани и фиброзом стромы.
128. Мезаденит – воспалением лимбоузлов брыжейки кишечника.
129. Мезаортит – воспаление средней оболочки аорты.
130. Меланома – злокачественная опухоль, развивающаяся из меланинообразующей ткани.
131. Мелена: 1 – линкий черный кал при желудочном или кишечном кровотечении; 2 – наличие крови в кале.
132. Менингиома – доброкачественная, редко злокачественная опухоль, развивающаяся из мозговых оболочек.
133. Мегаплазия – стойкое превращение генетически родственных тканей одна в другую.
134. Метастаз – дочерний очаг опухоли или воспаления, развившийся вследствие переноса патологического материала током крови или лимфы.
135. Метастазирование – процесс переноса патологического материала током крови или лимфы в различные органы и ткани с развитием новых патологических очагов.
136. Метрит – воспаление матки.
137. Метроррагия – ациклическое маточное кровотечение.
138. Миелит – воспаление спинного мозга.

139. Мислолейкоз – хронический лейкоз, характеризующийся увеличением количества гранулоцитов различной степени зрелости в периферической крови, костном мозге и других органах.
140. Микоз – общее название болезней, вызываемых патогенными грибами.
141. Миома – доброкачественная опухоль, развивающаяся из мышечной ткани.
142. Миосаркома – злокачественная опухоль, развивающаяся из мышечной ткани.
143. Недоношенность – состояние ребенка, родившегося при сроке беременности менее 38 недель с массой тела менее 2500 г и длиной менее 45 см.
144. Некробиоз – необратимые дистрофические изменения, предшествующие некрозу.
145. Некроз – омертвение органов, их отдельных участков, тканей, клеток в живом организме.
146. Нефрит – воспаление почки.
147. Нефроз – общее название заболеваний, характеризующихся преимущественно дистрофическими изменениями в почечных канальцах.
148. Оментит – воспаление сальника.
149. Омфалит – воспаление кожи и подкожной клетчатки в области пупка.
150. Оофорит – воспаление яичника.
151. Опухоль – относительно автономный прогрессивный рост атипичной ткани.
152. Организация – разновидность неполной регенерации, характеризующаяся процессами рассасывания, ограничения и замещения плотной соединительной тканью чуждого организму материала.
153. Оссификация – патологическое окостенение вне костей скелета.
154. Остеома – доброкачественная опухоль, развивающаяся из костной ткани.
155. Остеомиелит – воспаление костного мозга, кости, надкостицы.
156. Остеопатия – общее название некоторых болезней костей, преимущественно дистрофического и диспластического характера.
157. Остеонороз – снижение плотности костной ткани в результате уменьшения количества костного вещества или недостаточного его обезвреживания.
158. Остеосаркома – злокачественная опухоль, развивающаяся из костной ткани.
159. Остит – воспаление кости.
160. Отек – избыточное накопление жидкости в ткани.

161. Панариций – острое гнойное воспаление тканей пальца.
162. Панбронхит – воспаление всех слоев бронха.
163. Папиллома – доброкачественная опухоль из плоского или переходного эпителия, сопровождающаяся сосочковыми его разрастаниями.
164. Параметрит – воспаление кистчатки вокруг шейки матки и между листками ее широкой связки.
165. Паротит – воспаление околоушной железы.
166. Патоморфоз – стойкое изменение клинико-морфологических проявлений болезней под влиянием каких-либо факторов окружающей среды, а также под влиянием лечебных мероприятий.
167. Пенетрация – распространение инфильтративно-деструктивных процессов при язве желудка или двенадцатиперстной кишки на соседние органы.
168. Периаппендицит – воспаление брюшины, покрывающей червеобразный отросток.
169. Перикардит – воспаление перикарда.
170. Перитонит – воспаление брюшины.
171. Перфорация – возникновение сквозного дефекта в стенке полого органа.
172. Петехия – точечное кровоизлияние в кожу или слизистые оболочки.
173. Петрификат – участок ткани, пропитанный солями кальция.
174. Пиелит – воспаление почечной лоханки.
175. Пиелонефрит – воспаление почечной лоханки и межуточной ткани почки.
176. Пневмокониоз – общее название профессиональных болезней органов дыхания, обусловленных систематическим вдыханием пыли и характеризующихся развитием в легких воспалительных и склеротических изменений.
177. Пневмония – воспаление респираторных отделов легких.
178. Пневмопатия: 1 – общее название некоторых патологических процессов в легких неясной этиологии; 2 – группа заболеваний дыхательных путей у новорожденных, возникающих как проявление некоторых антенатальных процессов (врожденные ателектазы, гиалиновые мембранны, аспирация околоплодных вод, отечно-геморрагический синдром).
179. Пневмосклероз – склероз легочной ткани в результате хронических воспалительных или дистрофических процессов в легких.
180. Полиартрит – воспаление нескольких суставов.
181. Поликистоз – врожденное наличие в паренхиматозном органе множества тонкостенных кист, заполненных жидкостью.
182. Полиморфизм – разнообразие вариантов формы, строения и других признаков, имеющихся у клеток и тканей.

183. Полип – различного происхождения возвышающееся над поверхностью слизистой оболочки органа образование на ножке или широком образовании.
184. Предрак: 1 – общее название врожденных и приобретенных диспластических состояний, на основе которых возможно развитие опухоли; 2 – состояние, предшествующее развитию опухоли.
185. Прогрессия – необратимое асинхронное усиление свойств опухоли в процессе ее развития.
186. Пролежень – ишемический некроз мягких тканей, обусловленный длительным давлением.
187. Псевдоэрозия – красного цвета участок в области влагалищной части шейки матки, внешне напоминающий истинную эрозию, но выстланный железистым эпителием.
188. Рабдомиома – доброкачественная опухоль, развивающаяся из поперечнополосатых мышц.
189. Рабдомиосаркома – злокачественная опухоль, развивающаяся из поперечнополосатых мышц.
190. Рак – злокачественная опухоль, развивающаяся из эпителия.
191. Регенерация – восстановление структур взамен погибших.
192. Розоала – невозывающееся воспалительное пятно красного цвета на коже и слизистых.
193. Рубцевание – созревание грануляционной ткани, завершающееся образованием рубца.
194. Сальпингит – воспаление маточной трубы.
195. Саркома – собирательное название злокачественных опухолей мезенхимального происхождения.
196. Свист – патологический канал, выстланный грануляционной тканью и эпителием, соединяющий полости, в том числе патологические, а также полые органы с внешней средой или между собой.
197. Секвестр – окруженный зоной расплавления участок некротизированной ткани, длительное время не подвергающийся аутолизу.
198. Сепсис – полииатиологическое позаразное ациклическое общее инфекционное заболевание, возникающее на фоне измененной реактивности, обусловленное поступлением в кровь гноеродных микроорганизмов из септического очага, характеризующееся несоответствием тяжелых общих расстройств местным изменениям и отсутствием постинфекционного иммунитета.
199. Синдром – совокупность симптомов, объединенных этиологией и/или общим патогенезом.
200. Скирр – рак фиброзный.

201. Склероз – разрастание в органах грубоволокнистой, иногда гиалинизированной соединительной ткани, нередко с замещением ее паренхимы.
202. Тампонада сердца – сдавление сердца кровью или экссудатом, скопившимся в полости перикарда.
203. Тератобластома – злокачественная опухоль, возникающая при нарушении бласто- и эмбриогенеза.
204. Тератома – доброкачественная опухоль, возникающая при нарушении бласто- и эмбриогенеза.
205. Тифлит – воспаление слепой кишки.
206. Транссудат – бедная белками и клетками отечная жидкость.
207. Тромб – образовавшийся при жизни плотный сгусток крови в просвете сосуда или полости сердца.
208. Тромбартериит – воспаление артерии с тромбозом.
209. Тромбофлебит – воспаление вены с тромбозом.
210. Тромбозэмболия – перенос с током крови оторвавшихся частей тромба.
211. Уремия – патологическое состояние при ХПН, обусловленное задержкой в крови азотистых «шлаков».
212. Уретрит – воспаление мочеиспускательного канала.
213. Уролит – мочевой камень.
214. Уролитиаз – болезнь мочекаменная.
215. Уросепсис – сепсис, при котором первичный септический очаг располагается в мочевых путях.
216. Фарингит – воспаление слизистой оболочки и лимфоидной ткани глотки.
217. Фетопатия – болезни плода с 16-й недели внутриутробного развития, проявляющиеся в виде пороков развития и врожденных болезней.
218. Фиброз – разрастание волокнистой соединительной ткани.
219. Фиброма – доброкачественная опухоль, развивающаяся из соединительной ткани.
220. Фибромиома – лейомиома с хорошо развитой фиброзной стромой.
221. Фибросаркома – злокачественная опухоль, развивающаяся из соединительной ткани.
222. Флебит – воспаление вены.
223. Флеболит – камень венный.
224. Флеботромбоз – тромбоз вены.
225. Флегмона – разлитое гнойное воспаление.
226. Фурункул – острое гнойно-некротическое воспаление волосистого фолликула и окружающих тканей.

228. Холестаз - застой желчи в желчных протоках.
229. Холецистит - воспаление желчного пузыря.
230. Хондрома - доброкачественная опухоль, развивающаяся из клеток гиалинового хряща.
231. Цервицит - воспаление шейки матки.
232. Цианоз - синюшное окрашивание кожи и слизистых оболочек при гипоксии.
233. Цирроз - разрастание соединительной ткани с перестройкой, деформацией и сморщиванием органа.
234. Цистит - воспаление слизистой оболочки мочевого пузыря.
235. Эзофагит - воспаление слизистой оболочки пищевода.
236. Экзантема - общее название сыпей на коже.
237. Экзостоз - вырост на кости, образованный костной и хрящевой тканью.
238. Эксикоз - резкое уменьшение содержания воды в организме из-за недостаточного ее поступления или чрезмерного выделения.
239. Эксудат - богатая белками, форменными элементами крови и тканевыми клетками воспалительная жидкость.
240. Эктазия - стойкое расширение полого органа.
241. Эктопия - смещение органа или тканей (чаще врожденное) в необычное место.
242. Экхимоз - кровоизлияние в кожу или слизистую оболочку неправильной формы величиной до 2-х см.
243. Эмболия - перенос с током крови различных субстратов (эмболов), не встречающихся в норме и способных вызвать острую закупорку сосуда.
244. Эмпиема - скоплением гноя внутри полого органа или полости тела.
245. Эмфизема - растяжение органа или ткани воздухом или образовавшимся в тканях газом.
246. Энантема - общее название сыпей на слизистых оболочках.
247. Эндартериит - воспаление внутренней оболочки артерии.
248. Эндобронхит - воспаление слизистой оболочки бронха.
249. Эндокардит - воспаление эндокарда.
250. Эндометрит - воспаление слизистой оболочки матки.
251. Энтерит - воспаление тонкой кишки.
252. Энтероколит - воспаление тонкой и толстой кишки.
253. Энцефалит - воспаление головного мозга.
254. Энцефалопатия - диффузное поражение головного мозга дистрофического характера.
255. Эрозия - поверхностный дефект кожи или слизистой оболочки, ложивающий без образования рубца.
256. Язва - дефект кожи или слизистых оболочек, распространяющийся на подлежащие ткани.