

СПИСОК ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПАТОФИЗИОЛОГИЯ - ПАТОФИЗИОЛОГИЯ ГОЛОВЫ И ШЕИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СТОМАТОЛОГИЯ

Общая нозология

1. Патолофизиология. Предмет, цель, задачи, её место среди других медицинских дисциплин. Значение патолофизиологии в медицине.
2. Методы патолофизиологии. Экспериментальное моделирование болезней: его виды, возможности и ограничения. Особенности моделирования стоматологических заболеваний.
3. Общая нозология как раздел патолофизиологии. Основные понятия общей нозологии: патологическая реакция, патологический процесс, патологическое состояние. Примеры. Понятие о типовом патологическом процессе.
4. Норма, здоровье, предболезнь. Примеры.
5. Болезнь: определение понятия, стадии болезни. Специфические и неспецифические проявления болезни. Общие и местные проявления болезни, их взаимосвязь. Понятие о синдроме.
6. Саногенез: определение понятия, механизмы.
7. Этиология: определение понятия. Роль причин и условий в возникновении и развитии болезней. Особенности этиологии воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области. Теоретическое и практическое значение изучения этиологии.
8. Классификация и характеристика этиологических факторов. Ятрогенные болезни, классификация, примеры.
9. Патогенез, определение понятия. Причинно-следственные отношения в патогенезе: начальное и ведущее звенья патогенеза, «порочные круги», их роль и примеры.
10. Значение изучения этиологии и патогенеза. Понятие об этиотропной, патогенетической, симптоматической, саногенетической, заместительной терапии. Принципы профилактики заболеваний.
11. Терминальные состояния. Умирание как стадийный процесс.
12. Патолофизиологические основы реанимации. Постреанимационные расстройства и постреанимационная болезнь.
13. Реактивность организма: определение понятия, виды и формы реактивности. Примеры. Методы и значение оценки реактивности у больного.
14. Факторы внешней и внутренней среды, влияющие на реактивность. Значение изучения реактивности.
15. Резистентность организма: определение понятия, неспецифические и специфические факторы резистентности, примеры их нарушений.
16. Наследственные болезни: классификация, этиология, патогенез, примеры. Роль факторов внешней среды в возникновении и развитии наследственных заболеваний.
17. Энзимопатии: общая характеристика, этиология, патогенез, примеры.
18. Хромосомные болезни человека: общая характеристика, этиология, патогенез, примеры.
19. Этиология и патогенез врожденных и наследственных заболеваний зубов, пороков развития челюстно-лицевой области.
20. Эпигеномные заболевания: общая характеристика, этиология, патогенез, примеры.
21. Стресс: определение понятия, механизмы развития стресса. Защитно-приспособительное и патогенное значение стресса. Понятие о «болезнях адаптации».

Типовые патологические процессы

1. Повреждение клетки: определение понятия, причины, механизмы повреждения клеток. Проявления повреждения клетки.
2. Нарушения регуляции внутриклеточных процессов: этиология, патогенез, примеры.
3. Этиология и механизмы нарушения энергообеспечения клеток. Митохондриальные цитопатии, примеры.
4. Механизмы повреждения мембран клеток. Роль окислительного стресса в повреждении мембран клеток.
5. Механизмы краткосрочной и долговременной компенсации в ответ на повреждение клетки. Примеры.

6. Синдром ишемии-реперфузии: этиология, патогенез, проявления. Примеры.
7. Виды и механизмы гибели клетки. Примеры усиления и недостаточности гибели клеток при патологии.
8. Воспаление: определение понятия, этиология, местные и системные признаки воспаления, их патогенез и взаимосвязь. Биологическое значение воспаления. Особенности патогенеза и клинические проявления в органах полости рта и челюстно-лицевой области при воспалении.
9. Первичная и вторичная альтерация, изменения сосудов микроциркуляторного русла при воспалении, патогенез, проявления.
10. Патогенез отека при воспалении. Роль биологически активных веществ в регуляции проницаемости сосудистой стенки. Виды экссудатов, примеры. Отличия экссудата от трансудата.
11. Медиаторы воспаления, классификация, их источники и роль в формировании воспаления.
12. Лейкоцитарные реакции при воспалении: виды, механизмы, значение.
13. Фагоцитоз при воспалении, этапы. Кислородзависимые и кислороднезависимые механизмы киллинга.
14. Стадия пролиферации при воспалении: основные этапы, механизмы и виды репарации, регуляция. Особенности регенерации тканей пародонта.
15. Хроническое воспаление: особенности этиологии и патогенеза, примеры заболеваний. Принципы противовоспалительной терапии.
16. Аллергия: определение понятия, классификация по Джеллу и Кумбсу, общая характеристика аллергических реакций. Общий патогенез аллергических реакций.
17. Аллергены: определение понятия, классификация. Понятие о сенсибилизации и десенсибилизации. Принципы терапии. Аллергены в стоматологической практике.
18. Аллергические реакции I типа: этиология, патогенез, проявления, принципы терапии и профилактики, примеры.
19. Аллергические реакции II типа: этиология, патогенез, проявления, принципы терапии и профилактики, примеры.
20. Аллергические реакции III типа: этиология, патогенез, проявления, принципы терапии и профилактики, примеры.
21. Аллергические реакции IV типа: этиология, патогенез, проявления, принципы терапии и профилактики, примеры.
22. Аллергические реакции V типа: этиология, патогенез, проявления, принципы терапии и профилактики, примеры.
23. Аутоиммунные заболевания: определение понятия, этиология, патогенез, проявления, принципы терапии и профилактики, примеры. Особенности аутоиммунных заболеваний органов полости рта и челюстно-лицевой области.
24. Первичные и вторичные иммунодефицитные состояния: этиология, патогенез, проявления, принципы терапии и профилактики, примеры. Патогенез проявлений иммунодефицитов в органах полости рта и челюстно-лицевой области.
25. Лихорадка: определение понятия, этиология. Биологическое значение лихорадки. Отличие лихорадки от перегревания организма.
26. Типы лихорадочных реакций, их диагностическое значение. Понятие о пиротерапии.
27. Патогенез лихорадки. Терморегуляция на разных стадиях лихорадки.
28. Изменение метаболизма, функции органов и систем при лихорадке. Биологическое значение лихорадки. Патогенез проявлений лихорадки органов полости рта и челюстно-лицевой области.
29. Перегревание организма: определение понятия, этиология, патогенез, проявления.
30. Этиология и патогенез синдромов перегревания: тепловое истощение, тепловой удар, солнечный удар, злокачественная лихорадка, тепловая травма при перенапряжении (маршевая лихорадка).
31. Переохлаждение: определение понятия, этиология, патогенез, проявления. Терапевтическая гипотермия.
32. Гипоксия: определение понятия, классификация. Механизмы гипоксического некробиоза. Роль гипоксии в патогенезе стоматологических заболеваний.

33. Гипоксическая гипоксия: виды, этиология, патогенез, показатели кислородообеспечения организма.
 34. Гемическая и циркуляторная гипоксии: виды, этиология, патогенез, показатели кислородообеспечения организма.
 35. Гистотоксическая гипоксия: этиология, патогенез, показатели кислородообеспечения организма. Гипероксия как причина гипоксии. Гипероксигенация: лечебное и патологическое действие.
 36. Срочные и долговременные механизмы компенсации при гипоксии.
 37. Баланс воды в организме, механизмы регуляции обмена воды. Классификация нарушений водного баланса.
 38. Гипогидратация: определение, классификация, этиология, патогенез, проявления, механизмы компенсации. Патогенез проявлений гипогидратации в органах полости рта и челюстно-лицевой области.
 39. Гипергидратация: определение, классификация, этиология, патогенез, проявления, механизмы компенсации. Патогенез проявлений гипергидратации в органах полости рта и челюстно-лицевой области.
 40. Отеки: определение понятия, классификация, механизмы развития.
 41. Патогенез отеков при сердечной недостаточности.
 42. Патогенез отеков при нефротическом синдроме.
 43. Патогенез воспалительного, голодного и печеночного отеков.
 44. Нарушение обмена натрия: этиология, патогенез, проявления.
 45. Нарушение обмена калия: этиология, патогенез, проявления.
 46. Нарушение обмена кальция: этиология, патогенез, проявления.
 47. Нарушение обмена магния и фосфора: этиология, патогенез, проявления.
 48. Роль нарушений обмена кальция, магния и фосфора в развитии стоматологических заболеваний.
 49. Понятие о кислотно-основном состоянии: определение, роль в организме, механизмы регуляции, основные показатели. Классификация и общая характеристика нарушений кислотно-основного состояния.
 50. Ацидозы: определение, классификация, этиология, механизмы компенсации, клинико-лабораторные проявления.
 51. Алкалозы: определение, классификация, этиология, механизмы компенсации, клинико-лабораторные проявления.
 52. Опухолевый рост: определение понятия. Опухоль как гипербиотический процесс. Сравнительная характеристика доброкачественных и злокачественных опухолей. Роль физических факторов в канцерогенезе.
 53. Этиология злокачественных опухолей. Особенности этиологии опухолей органов полости рта и челюстно-лицевой области.
 54. Роль эпигенетических изменений в развитии злокачественных новообразований.
 55. Стадия инициации в канцерогенезе. Понятие о протоонкогенах, антионкогенах и их продуктах.
 56. Стадия промоции в канцерогенезе. Опухолевый атипизм и его виды.
 57. Стадия опухолевой прогрессии: механизмы и последствия. Механизмы и пути метастазирования.
 58. Антибластомная резистентность организма: иммунные и неиммунные факторы.
 59. Шок: определение понятия, классификация, общий патогенез, проявления. Особенности этиологии и патогенеза шока в стоматологической практике.
 60. Общий патогенез шока: изменение центральной гемодинамики.
 61. Общий патогенез шока: изменения микроциркуляции, метаболизма и повреждение клеток при шоке.
 62. Особенности патогенеза травматического шока, ожогового шока, кардиогенного шока.
 63. Особенности этиологии и патогенеза септического шока и анафилактического шока
- Принципы терапии и профилактики шока.

64. Боль: определение понятия, значение, компоненты. Особенности этиологии и патогенеза лицевой боли. Ноцицептивная система. Антиноцицептивная система. Принципы терапии боли и особенности при стоматологических заболеваниях.

Патофизиология органов и систем.

65. Гипергликемия: определения понятия, виды, механизмы развития, значение для организма. Гиперосмолярная кома: этиология, патогенез, проявления.

66. Гипогликемия: определение понятия, виды, механизмы развития, значение для организма. Гипогликемическая кома: этиология, патогенез, проявления.

67. Сахарный диабет: определение понятия, классификация, критерии. Механизм действия инсулина. Контринсулярные гормоны.

68. Инсулинзависимый сахарный диабет: этиология, патогенез.

69. Инсулиннезависимый сахарный диабет: этиология, патогенез.

70. Сахарный диабет: патогенез проявлений, принципы профилактики и терапии. Патогенез проявлений в органах полости рта и челюстно-лицевой области при сахарном диабете.

71. Диабетические комы: кетоацидотическая, лактацидемическая. Этиология, патогенез, проявления.

72. Анемии: определение понятия, классификация, клинико-гематологические проявления. Эритроцитоз, общая характеристика.

73. Острая постгеморрагическая анемия: этиология, патогенез, особенности клинических проявлений, характеристика кроветворения и принципы лабораторной диагностики.

74. Обмен железа в организме и его нарушения.

75. Железодефицитная анемия: этиология, патогенез, особенности клинических проявлений, характеристика кроветворения и принципы лабораторной диагностики. Патогенез проявлений в органах полости рта и челюстно-лицевой области.

76. Гипопластические анемии: этиология, патогенез, особенности клинических проявлений, характеристика кроветворения и принципы лабораторной диагностики. Патогенез проявлений в органах полости рта и челюстно-лицевой области.

77. Витамин В₁₂-дефицитная и фолиеводефицитная анемия: этиология, патогенез, особенности клинических проявлений, характеристика кроветворения и принципы лабораторной диагностики. Патогенез проявлений в органах полости рта и челюстно-лицевой области.

78. Приобретенные (экзоэритроцитарные) гемолитические анемии: этиология, патогенез, проявления, характеристика кроветворения и принципы лабораторной диагностики.

79. Врожденные (эндоэритроцитарные) гемолитические анемии: классификация, этиология, патогенез, проявления, характеристика кроветворения и принципы лабораторной диагностики.

80. Лейкоцитозы: определение понятия, виды, этиология, патогенез. Диагностическое значение изменений лейкоцитарной формулы.

81. Лейкопении: определение понятия, виды, этиология, патогенез, проявления. Агранулоцитоз.

82. Дисфункции лейкоцитов: виды, этиология, патогенез, проявления.

83. Острые лейкозы: определение понятия, классификация, этиология, патогенез, проявления, характеристика кроветворения и принципы лабораторной диагностики. Патогенез проявлений в органах полости рта и челюстно-лицевой области.

84. Хронические лейкозы: определение понятия, классификация, этиология, патогенез, проявления, характеристика кроветворения и принципы лабораторной диагностики.

85. Лейкемоидные реакции: виды, этиология, патогенез, отличия от лейкозов.

86. Гемостаз и антигемостаз: сосудистый, клеточный, плазменный компоненты, их роль в обеспечении реологических свойств крови в норме и при патологии. Типы кровоточивости.

87. Клинико-лабораторные методы исследования системы гемостаза. Типы кровоточивости.

88. Вазопатии: определение, классификация, этиология, патогенез, проявления, принципы лабораторной диагностики. Патогенез проявлений в органах полости рта и челюстно-лицевой области.

89. Тромбоцитопении: определение понятия, классификация, этиология, патогенез, проявления, принципы лабораторной диагностики.
90. Тромбоцитопатии: определение понятия, классификация, этиология, патогенез, проявления, принципы лабораторной диагностики.
91. Коагулопатии: определение понятия, классификация, этиология, патогенез, проявления, принципы лабораторной диагностики. Патогенез проявлений в органах полости рта и челюстно-лицевой области.
92. Тромбофилический синдром: определение понятия, классификация. этиология, патогенез, проявления, принципы лабораторной диагностики. Исходы и осложнения тромбоза.
93. ДВС-синдром: определение понятия, этиология, патогенез, проявления, лабораторный скрининг.
94. Пороки сердца: определение понятия, классификация, механизмы компенсации.
95. Врожденные пороки сердца: определение, классификация, этиология, особенности патогенеза гемодинамических нарушений.
96. Приобретенные пороки сердца: определение, классификация, этиология, патогенез гемодинамических нарушений при пороках митрального и аортального клапанов.
97. Приобретенные пороки сердца: определение, классификация, этиология, патогенез гемодинамических нарушений при пороках трикуспидального клапана и клапана легочной артерии.
98. Местные и системные механизмы регуляции артериального давления. Артериальная гипертензия: определение понятия, этиология, классификация.
99. Особенности кровообращения в малом круге. Гипертензия малого круга кровообращения: этиология, механизмы развития и компенсации, последствия. Патогенез проявлений в органах полости рта и челюстно-лицевой области при артериальной гипертензии.
100. Первичная артериальная гипертензия (гипертоническая болезнь): определение, этиология, патогенез.
101. Вторичные (симптоматические) артериальные гипертензии: определение, виды, причины и основные механизмы их развития.
102. Атеросклероз: определение понятия, этиология. Факторы риска, лабораторные признаки.
103. Атеросклероз: патогенез, стадии. Клинические последствия атеросклероза.
104. Сердечная недостаточность: определение понятия, классификация, этиология, механизмы компенсации.
105. Хроническая сердечная недостаточность: патогенез, проявления, механизмы компенсации и декомпенсации.
106. Патологическая гипертрофия миокарда, патогенез. Понятие о ремоделировании сердца при хронической сердечной недостаточности.
107. Острая сердечная недостаточность: виды, этиология, патогенез, проявления. Патогенез проявлений в органах полости рта и челюстно-лицевой области.
108. Дыхание как процесс. Методы оценки вентиляции, перфузии легких, диффузии газов. Дыхательная недостаточность: определение понятия, классификация. Вентиляционная форма дыхательной недостаточности: виды, этиология, патогенез, проявления. Понятие о хронической обструктивной болезни легких.
109. Диффузионная форма дыхательной недостаточности: этиология, патогенез, проявления. Респираторный дистресс синдром взрослых.
110. Вентиляционная форма дыхательной недостаточности: нарушение центральной регуляции дыхания, этиология, патогенез, проявления.
111. Перфузионная форма дыхательной недостаточности: этиология, патогенез. Легочная гипертензия: механизм развития и компенсации, последствия.
112. Одышка: определение понятия, патогенез. Патологические типы дыхания.
113. Отек легкого: виды, причины, механизмы развития.
114. Нарушение моторной, эвакуаторной и секреторной функции желудка: этиология, механизмы развития, проявления и последствия.
115. Роль нарушения пищеварения в полости рта в возникновении патологий желудочно-кишечного тракта. Гипо- и гиперсаливация: этиология, патогенез, роль в нарушении полостного и пристеночного пищеварения.

116. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки: определение понятия, этиология. Роль нарушений регуляции секреции в желудке.

117. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки: патогенез, осложнения. Влияние язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки на развитие и течение стоматологических заболеваний.

118. Последствия желудочно-кишечной хирургии. Демпинг-синдром, синдром укороченного кишечника, последствия ваготомии: этиология, патогенез проявлений.

119. Синдром мальдигестии и мальабсорбции: определение понятий, этиология, патогенез. Интестинальные энзимопатии.

120. Печёчно-клеточная недостаточность: определение, этиология, патогенез, проявления. Патогенез проявлений в органах полости рта и челюстно-лицевой области при патологии печени.

121. Печеночная энцефалопатия: определение, этиология и патогенез. Роль алкоголя и факторов среды в возникновении и прогрессировании заболеваний печени.

122. Синдром желтухи: определение понятия, классификация, проявления и последствия.

123. Гемолитическая и механическая желтуха: этиология, патогенез, диагностические критерии.

124. Паренхиматозная и энзимопатическая желтуха: этиология, патогенез, диагностические критерии.

125. Портальная гипертензия: определение понятия, этиология, классификация, патогенез основных симптомов.

126. Цирроз печени: определение понятия, этиология, классификация, патогенез основных симптомов.

127. Нарушения клубочковой фильтрации, канальцевой реабсорбции, секреции: этиология, патогенез проявлений.

128. Острая почечная недостаточность: определение понятия, этиология, патогенез, стадии, клинико-лабораторные критерии, проявления.

129. Нефротический синдром: определение понятия, этиология, патогенез, клинико-лабораторные проявления.

130. Нефритический синдром: определение понятия, этиология, патогенез, клинико-лабораторные проявления.

131. Хроническая почечная недостаточность: определение понятия, этиология, патогенез, стадии, проявления. Понятие о диализе и трансплантации почки. Патогенез проявлений в органах полости рта и челюстно-лицевой области при хронической почечной недостаточности.