

СПИСОК ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПАТОЛОГИЯ. ПАТОФИЗИОЛОГИЯ» ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО

Общая нозология

1. Патофизиология. Предмет, цель, задачи, её место среди других медицинских дисциплин. Значение патофизиологии в медицине.
2. Методы патофизиологии. Экспериментальное моделирование болезней: его виды, возможности и ограничения.
3. Общая нозология как раздел патофизиологии. 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. Теоретическое и практическое значение изучения этиологии.
8. Классификация и характеристика этиологических факторов. Ятрогенные болезни, классификация, примеры. Факторы производственной среды, вызывающие профессиональные болезни: примеры, пути проникновения в организм.
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. Первичная, вторичная, третичная медицинская профилактика заболеваний: примеры, значение.
11. Классификация принципов профилактики заболеваний по назначению: личная, медицинская, общественная. Примеры, значение.
12. Терминалные состояния. Умирание как стадийный процесс.
13. Патофизиологические основы реанимации. Постреанимационные расстройства и постреанимационная болезнь.
14. Реактивность организма: определение понятия, виды и формы реактивности. Примеры. Методы и значение оценки реактивности у больного.
15. Факторы внешней и внутренней среды влияющие на реактивность. Значение изучения реактивности. Роль санитарно-технических мероприятий, мер профилактики в формировании реактивности организма.
16. Резистентность организма: определение понятия, неспецифические и специфические факторы резистентности, примеры их нарушений. Роль санитарно-технических мероприятий, мер профилактики в формировании резистентности организма.
17. Наследственные болезни: классификация, этиология, патогенез, примеры. Роль факторов внешней среды в возникновении и развитии наследственных заболеваний.
18. Энзимопатии: общая характеристика, этиология, патогенез, примеры.
19. Хромосомные болезни человека: общая характеристика, этиология, патогенез, примеры.
20. Эпигеномные заболевания: общая характеристика, этиология, патогенез, примеры.
21. Стесс: 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. Факторы повреждения клетки на производстве.
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.

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 транссудата.

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.

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 на производствах с вредными и опасными условиями труда: классификация, примеры, принципы профилактики.

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.

24. Первичные и вторичные иммунодефицитные состояния: этиология, патогенез, проявления, принципы терапии и профилактики, примеры.

25. Лихорадка: определение понятия, этиология. Биологическое значение лихорадки. Отличие лихорадки от перегревания организма. Принципы профилактики перегревания.

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.

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. Принципы профилактики переохлаждения.

32. Гипоксия: определение понятия, классификация. Механизмы гипоксического некробиоза. Роль нарушений вентиляции в возникновении гипоксии.

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. Роль организации питьевого режима в регуляции водного баланса в организме в быту и на производстве.

38. Гипогидратация: определение, классификация, этиология, патогенез, проявления, механизмы компенсации.

39. Гипергидратация: определение, классификация, этиология, патогенез, проявления, механизмы компенсации.

40. Отёки: определение понятия, классификация, механизмы развития.

41. Патогенез отеков при сердчной 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. Понятие о кислотно-основном состоянии: определение, роль в организме, механизмы регуляции, основные показатели. Классификация и общая характеристика нарушений кислотно-основного состояния.

49. Ацидозы: определение, классификация, этиология, механизмы компенсации, клинико-лабораторные проявления.

50. Алкалозы: определение, классификация, этиология, механизмы компенсации, клинико-лабораторные проявления.

51. Опухолевый рост: определение понятия. Опухоль как гипербиотический процесс. Сравнительная характеристика доброкачественных и злокачественных опухолей. Роль физических факторов в канцерогенезе. Роль химических, физических, биологических канцерогенов.

52. Этиология злокачественных опухолей.

53. Роль эпигенетических изменений в развитии злокачественных новообразований.

54. Стадия инициации в канцерогенезе. Понятие оprotoонкогенах, антионкогенах и их продуктах.

55. Стадия промоции в канцерогенезе. Опухолевый атипизм и его виды.

56. Стадия опухолевой прогрессии: механизмы и последствия. Механизмы и пути метастазирования.

57. Антиblastомная резистентность организма: иммунные и неиммунные факторы.

58. Шок: определение понятия, классификация, общий патогенез, проявления.

59. Общий патогенез шока: изменение центральной гемодинамики.

60. Общий патогенез шока: изменения микроциркуляции, метаболизма и повреждение клеток при шоке.

61. Особенности патогенеза травматического шока, ожогового шока, кардиогенного шока.

Принципы профилактики гиповолемического шока.

62. Особенности этиологии и патогенеза септического шока и анафилактического шока. Принципы терапии и профилактики шока.

63. Боль: определение понятия, значение, компоненты. Ноцицептивная система. Антоноцицептивная система. Принципы терапии боли.

Патофизиология органов и систем.

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

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

66. Сахарный диабет: определение понятия, классификация, критерии. Механизм действия инсулина. Контринсуллярные гормоны.

67. Инсулинависимый сахарный диабет: этиология, патогенез.

68. Инсулиннезависимый сахарный диабет: этиология, патогенез.

69. Сахарный диабет: патогенез проявлений, принципы профилактики и терапии.

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

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

72. Острая постеморрагическая анемия: этиология, патогенез, особенности клинических проявлений, характеристика кроветворения и принципы лабораторной диагностики. Профессии групп риска по развитию острой постеморрагической анемии.

73. Обмен железа в организме и его нарушения.

74. Железодефицитная анемия: этиология, патогенез, особенности клинических проявлений, характеристика кроветворения и принципы лабораторной диагностики.

75. Гипопластические анемии: этиология, патогенез, особенности клинических проявлений, характеристика кроветворения и принципы лабораторной диагностики.

76. Витамин В₁₂-дефицитная и фолиеводефицитная анемия: этиология, патогенез, особенности клинических проявлений, характеристика кроветворения и принципы лабораторной диагностики.

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

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

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

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

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

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

83. Хронические лейкозы: определение понятия, классификация, этиология, патогенез, проявления, характеристика кроветворения и принципы лабораторной диагностики. Мероприятия по профилактике лейкозов.

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

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

86. Клинико-лабораторные методы исследования системы гемостаза. Типы кровоточивости. Производственные этиологические факторы в развитии геморрагического синдрома.

87. Вазопатии: определение, классификация, этиология, патогенез, проявления, принципы лабораторной диагностики.

88. Тромбоцитопении: определение понятия, классификация, этиология, патогенез, проявления, принципы лабораторной диагностики.

89. Тромбоцитопатии: определение понятия, классификация, этиология, патогенез, проявления, принципы лабораторной диагностики.

90. Коагулопатии: определение понятия, классификация, этиология, патогенез, проявления, принципы лабораторной диагностики.

91. Тромбофилический синдром: определение понятия, классификация. этиология, патогенез, проявления, принципы лабораторной диагностики. Исходы и осложнения тромбоза.

92. ДВС-синдром: определение понятия, этиология, патогенез, проявления, лабораторный скрининг.

93. Пороки сердца: определение понятия, классификация, механизмы компенсации.
94. Врожденные пороки сердца: определение, классификация, этиология, особенности патогенеза гемодинамических нарушений.
95. Приобретенные пороки сердца: определение, классификация, этиология, патогенез гемодинамических нарушений при пороках митрального и аортального клапанов.
96. Приобретенные пороки сердца: определение, классификация, этиология, патогенез гемодинамических нарушений при пороках триkuspidального клапана и клапана легочной артерии.
97. Местные и системные механизмы регуляции артериального давления. Артериальная гипертензия: определение понятия, этиология, классификация.
98. Особенности кровообращения в малом круге. Гипертензия малого круга кровообращения: этиология, механизмы развития и компенсации, последствия.
99. Первичная артериальная гипертензия (гипертоническая болезнь): определение, этиология, патогенез. Дисинхроноз, шум, вибрация, как производственные факторы риска артериальной гипертензии.
100. Вторичные (симптоматические) артериальные гипертензии: определение, виды, причины и основные механизмы их развития.
101. Атеросклероз: определение понятия, этиология. Факторы риска, лабораторные признаки.
102. Атеросклероз: патогенез, стадии. Клинические последствия атеросклероза.
103. Сердечная недостаточность: определение понятия, классификация, этиология, механизмы компенсации.
104. Хроническая сердечная недостаточность: патогенез, проявления, механизмы компенсации и декомпенсации.
105. Патологическая гипертрофия миокарда, патогенез. Понятие о ремоделировании сердца при хронической сердечной недостаточности.
106. Острая сердечная недостаточность: виды, этиология, патогенез, проявления.
107. Дыхание как процесс. Методы оценки вентиляции, перфузии легких, диффузии газов. Дыхательная недостаточность: определение понятия, классификация.
108. Вентиляционная форма дыхательной недостаточности: виды, этиология, патогенез, проявления. Понятие о хронической обструктивной болезни легких. Группы риска по развитию хронической обструктивной болезни легких, принципы профилактики.
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. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки: определение понятия, этиология. Роль нарушений регуляции секреции в желудке. Производственные этиологические факторы в развитии язвенной болезни, принципы профилактики.
116. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки: патогенез, осложнения.
117. Последствия желудочно-кишечной хирургии. Демпинг-синдром, синдром укороченного кишечника, последствия ваготомии: этиология, патогенез проявлений.
118. Синдром мальдигестии и мальабсорбции: определение понятий, этиология, патогенез. Интестинальные энзимопатии.
119. Печёночно-клеточная недостаточность: определение, этиология, патогенез, проявления.
120. Печеночная энцефалопатия: определение, этиология и патогенез. Роль алкоголя и факторов среды в возникновении и прогрессировании заболеваний печени.
121. Синдром желтухи: определение понятия, классификация, проявления и последствия.

122. Гемолитическая и механическая желтуха: этиология, патогенез, диагностические критерии.
123. Паренхиматозная и энзимопатическая желтуха: этиология, патогенез, диагностические критерии.
124. Портальная гипертензия: определение понятия, этиология, классификация, патогенез основных симптомов.
125. Цирроз печени: определение понятия, этиология, классификация, патогенез основных симптомов.
126. Нарушения клубочковой фильтрации, канальцевой реабсорбции, секреции: этиология, патогенез проявлений. Производственные химические факторы нефропатий.
127. Острая почечная недостаточность: определение понятия, этиология, патогенез, стадии, клинико-лабораторные критерии, проявления.
128. Нефротический синдром: определение понятия, этиология, патогенез, клинико-лабораторные проявления.
129. Нефритический синдром: определение понятия, этиология, патогенез, клинико-лабораторные проявления.
130. Хроническая почечная недостаточность: определение понятия, этиология, патогенез, стадии, проявления. Понятие о диализе и трансплантации почки.