

**14 модуль Вопросник по патофизиологии
IV семестр „Окружающая среда и здоровье“**

1. Определение патофизиологии
2. Определение патогенеза
3. Саногенез
4. Общая нозология
5. Здоровье
6. Дуальный характер адаптационных, защитных и компенсаторных реакций
7. Патологический процесс
8. Патологическая реакция
9. Патологическое состояние
10. Взаимоотношение патологического процесса и патологического состояния
11. Понятие о болезни
12. Стадии болезни
13. Латентный период болезни
14. Инкубационный период болезни
15. Прдромальный период болезни
16. Период развертывания клинической картины болезни
17. Механизмы выздоровления
18. Неполное выздоровление
19. Рецидив болезни
20. Хронизация болезни
21. Ремиссия болезни
22. Виды смерти
23. Терминальные состояния
24. Клиническая смерть
25. Биологическая смерть
26. Механизм фибрилляции сердца
27. Механизмы асистолии
28. Реанимация, ее методы
29. Кардио-пульмональный синдром
30. Печеночно-почечный синдром
31. Постгипоксическая энцефалопатия
32. Этиология болезни
33. Патогенез болезни
34. Монокаузализм
35. Кондиционализм

36. Причины и условия развития болезни
37. Защитные реакции
38. Компенсаторные реакции
39. Саногенетические реакции
40. Адаптационные реакции
41. Причинно-следственная связь в патологии
42. Главное звено и «порочный круг» в патогенезе болезней
43. Местное и общее в патологии
44. Специфическое и неспецифическое в патологии
45. Принципы этиотропного лечения
46. Принципы патогенетического лечения
47. Повреждающее действие механической травмы на организм
48. Патогенез синдрома длительного сдавливания
49. «Гормоны повреждения»
50. Механизм развития генерализованной гипоксии при синдроме длительного сдавливания
51. Механизм травматического повреждения черепа
52. Патогенез кинетозов
53. Виды ускорения
54. Рецепторы, принимающие участие в развитии кинетоза
55. Механизмы выявлений кинетоза
56. Гравитационная патология
57. Невесомость и причины ее развития
58. Изменения функции организма в условиях невесомости
59. Повреждающее влияние на организм высокой температуры
60. Ожоговая болезнь, механизм ее развития
61. Патогенез ожогового шока
62. Механизм развития ложной полицитемии при ожоговой болезни
63. Перегревание организма (гипертермия)
64. Факторы, способствующие развитию перегревания
65. Изменения крови и гемодинамики при гипертермии
66. Факторы, влияющие на теплоотдачу
67. Изменения функции организма при гипертермии
68. Тепловой удар, его патогенез
69. Повреждающее действие на организм низкой температуры
70. Изменения на стадии компенсации при гипотермии
71. Изменения на стадии декомпенсации при гипотермии
72. Факторы, способствующие развитию гипотермии

73. Компенсаторные механизмы организма при гипотермии
74. Электротравма
75. Факторы, определяющие тяжесть электротравмы
76. Местное действие на организм электрического тока
77. Общее воздействие на организм электрического тока
78. Действие на организм высокого атмосферного давления
79. Патогенез кесонной болезни
80. Явления в организме во время воздействия высокого атмосферного давления (стадия компрессии)
81. Явления после снижения действия высокого атмосферного давления (стадия декомпрессии)
82. Принципы профилактики и лечения кесонной болезни
83. Эффекты гипероксии
84. Повреждающее действие низкого атмосферного давления
85. Патогенетические факторы высотной (горной) болезни
86. Синдром декомпрессии, механизм его развития
87. Патогенез горной болезни
88. Кислотно-щелочное равновесие при горной болезни
89. Изменения в организме в стадии компенсации при гипобарии
90. Изменения в организме в стадии декомпенсации при гипобарии
91. Механизм развития болезни Монге
92. Эритремическая форма болезни Монге
93. Эмфиземная форма болезни Монге
94. Повреждающее действие на организм ионизирующей энергии
95. Повреждающее действие на организм солнечных лучей
96. Повреждающее влияние ультрафиолетового излучения и лазерных лучей
97. Повреждающее влияние на организм ионизирующих лучей
98. Механизмы развития главнейших изменений, вызванных под воздействием ионизирующих лучей
99. Основные свободные радикалы, синтезированные под воздействием ионизирующих лучей
100. Изменения на молекулярном уровне под воздействием ионизирующих лучей
101. Изменения на тканевом уровне под воздействием ионизирующих лучей
102. Изменения на организменном уровне под воздействием ионизирующих лучей
103. Патогенез лучевой болезни
104. Костно-мозговая форма лучевой болезни
105. Кишечная форма лучевой болезни
106. Токсемическая форма лучевой болезни
107. Церебральная форма лучевой болезни

108. Хроническая лучевое заболевание
109. Экзогенные отравления
110. Наркомания, ее виды
111. Токсикомания
112. Полинаркомания
113. Повреждающее воздействие на организм никотина
114. Повреждающее воздействие на организм алкоголя