

300 мануальных навыков/умений по специальности «Терапия»

1. Сбор жалоб у пациента с заболеванием сердечно-сосудистой системы
2. Сбор жалоб у пациента с заболеванием дыхательной системы
3. Сбор жалоб у пациента с заболеванием системы желудочно-кишечного тракта
4. Сбор жалоб у пациента с заболеванием мочевыделительной системы
5. Сбор анамнеза настоящего заболевания у пациента с заболеванием сердечно-сосудистой системы
6. Сбор анамнеза настоящего заболевания у пациента с заболеванием дыхательной системы
7. Сбор анамнеза настоящего заболевания у пациента с заболеванием системы желудочно-кишечного тракта
8. Сбор анамнеза настоящего заболевания у пациента с заболеванием мочевыделительной системы
9. Сбор анамнеза жизни
10. Сбор аллергоанамнеза
11. Сбор бытового анамнеза
12. Сбор семейно-полового анамнеза
13. Сбор трудового анамнеза
14. Сбор наследственного анамнеза
15. Выявление и коррекция факторов риска заболевания дыхательной системы
16. Выявление и коррекция факторов риска заболевания сердечно-сосудистой системы
17. Выявление и коррекция факторов риска заболевания пищеварительной системы
18. Выявление и коррекция факторов риска заболевания мочеполовой системы
19. Проведение общего осмотра у пациента с заболеванием сердечно-сосудистой системы

- 20.Проведение общего осмотра у пациента с заболеванием дыхательной системы
- 21.Проведение общего осмотра у пациента с заболеванием системы желудочно-кишечного тракта
- 22.Проведение общего осмотра у пациента с заболеванием мочевыделительной системы
- 23.Определение общего состояния пациента
- 24.Определение сознания пациента
- 25.Определение положения пациента
- 26.Оценка температурной кривой
- 27.Оценка кожных покровов
- 28.Оценка придатков кожи
- 29.Оценка слизистых оболочек
- 30.Выявление отеков
- 31.Выявление акроцианоза
- 32.Выявление центрального цианоза
- 33.Определение типа телосложения пациента
- 34.Определение окружности талии
- 35.Определение типа дыхания
- 36.Определение симметричности дыхания
- 37.Определение числа дыхательных движений
- 38.Определение типа дыхания
- 39.Определение типа одышки
- 40.Осмотр грудной клетки
- 41.Пальпация грудной клетки
42. Аускультация легких (техника выполнения)
- 43.Аускультация легких. Основной дыхательный шум – везикулярное дыхание
- 44.Аускультация легких. Основной дыхательный шум – ослабленное везикулярное дыхание

45. Аускультация легких. Основной дыхательный шум – жесткое дыхание
46. Аускультация легких. Основной дыхательный шум – бронхиальное дыхание
47. Аускультация легких. Патологический дыхательный шум – сухие дискантные хрипы
48. Аускультация легких. Патологический дыхательный шум – сухие басовые хрипы
49. Аускультация легких. Патологический дыхательный шум – влажные мелкопузырчатые хрипы
50. Аускультация легких. Патологический дыхательный шум – влажные среднепузырчатые хрипы
51. Аускультация легких. Патологический дыхательный шум – влажные крупнопузырчатые хрипы
52. Аускультация легких. Патологический дыхательный шум – крепитация
53. Аускультация легких. Патологический дыхательный шум – шум трения плевры
54. Пальпация верхушечного толчка
55. Определение силы верхушечного толчка
56. Определение локализации верхушечного толчка
57. Пальпация сердечного толчка
58. Пальпация эпигастральной пульсации
59. Пальпация сосудистого пучка
60. Пальпация дуги аорты
61. Осмотр области шеи
62. Выявление патологической пульсации сосудов шеи
63. Осмотр области сердца
64. Определение видимой пульсации области сердца
65. Определение числа сердечных сокращений
66. Определение первой точки аускультации сердца
67. Аускультация сердца (техника выполнения)

68. Аускультация сердца. Выслушивание основных тонов сердца
69. Аускультация сердца. Выслушивание основных тонов сердца. Оценка 1 тона в 1 точке аускультации
70. Аускультация сердца. Выслушивание основных тонов сердца. Оценка 1 тона в 4 точке аускультации
71. Аускультация сердца. Выслушивание основных тонов сердца. Оценка 2 тона в 2 точке аускультации
72. Аускультация сердца. Выслушивание основных тонов сердца. Оценка 2 тона в 3 точке аускультации
73. Аускультация сердца. Расщепление 1 тона в 1 точке аускультации
74. Аускультация сердца. Расщепление 1 тона в 4 точке аускультации
75. Аускультация сердца. Расщепление 2 тона в 2 точке аускультации
76. Аускультация сердца. Расщепление 2 тона в 3 точке аускультации
77. Аускультация сердца. Выслушивание дополнительных тонов сердца
78. Аускультация сердца. Выслушивание дополнительного 4 тона сердца
79. Аускультация сердца. Выслушивание дополнительного 3 тона сердца
80. Аускультация сердца. Выслушивание дополнительного 3 и 4 тона сердца
81. Аускультация сердца. Выслушивание систолического шума в 1 точке аускультации
82. Аускультация сердца. Выслушивание систолического шума в 2 точке аускультации
83. Аускультация сердца. Выслушивание систолического шума в 3 точке аускультации
84. Аускультация сердца. Выслушивание систолического шума в 4 точке аускультации
85. Аускультация сердца. Выслушивание диастолического шума в 1 точке аускультации
86. Аускультация сердца. Выслушивание диастолического шума в 2 точке аускультации

87. Аускультация сердца. Выслушивание диастолического шума в 3 точке аускультации
88. Аускультация сердца. Выслушивание диастолического шума в 4 точке аускультации
89. Аускультация сосудов шеи
90. Осмотр периферических артерий
91. Пальпация сонных артерий
92. Пальпация лучевых артерий
93. Пальпация подколенных артерий
94. Пальпация артерий тыла стопы
95. Определение выраженности пульсации на сонных артерий
96. Определение выраженности пульсации на лучевых артерий
97. Определение выраженности пульсации на подколенных артерий
98. Определение выраженности пульсации на артериях тыла стопы
99. Сравнение артериального пульса на лучевых артериях
100. Определение частоты пульса на лучевой артерии
101. Определение ритмичности пульса на лучевой артерии
102. Определение наполнения пульса на лучевой артерии
103. Определение напряжения пульса на лучевой артерии
104. Определение величина пульса на лучевой артерии
105. Определение скорости пульса на лучевой артерии
106. Определение формы пульса на лучевой артерии
107. Определение дефицита пульса
108. Определение артериального давления метод Рива-Роччи
109. Определение артериального давления методом Короткова
110. Осмотр наружных яремных вен
111. Определение отрицательного или положительного венозного пульса
112. Осмотр живота
113. Поверхностная пальпация живота

114. Аускультация живота
115. Осмотр полости рта
116. Осмотр языка
117. Симптом поколачивания
118. Проведение непрямого массажа сердца
119. Проведение искусственной вентиляции легких при помощи дыхательного мешка
120. Проведение реанимации при клинической смерти
121. Постановка воздуховода
122. Запись ЭКГ
123. Расшифровка ЭКГ
124. Применение АНД
125. Определение эффективности реанимационных мероприятий
126. Наблюдение за ургентным пациентом
127. Выделить ведущий синдром у пациента, находящихся в ургентном состоянии.
128. Диагностировать отек легких
129. Провести неотложные мероприятия при отеке легких
130. Диагностировать обструктивный синдром
131. Провести неотложные мероприятия при обструктивный синдром
132. Диагностировать гипертонический криз неосложненный
133. Диагностировать гипертонический криз осложненный отеком легких
134. Диагностировать гипертонический криз осложненный ОНМК
135. Диагностировать гипертонический криз осложненный ОИМ
136. Диагностировать гипертонический криз осложненный энцефалопатией
137. Провести неотложные мероприятия при гипертоническом кризе неосложненном

138. Провести неотложные мероприятия при гипертоническом кризе осложненным отеком легких
139. Провести неотложные мероприятия при гипертоническом кризе осложненном ОНМК
140. Провести неотложные мероприятия при гипертоническом кризе осложненном ОИМ
141. Провести неотложные мероприятия при гипертоническом кризе осложненном энцефалопатией
142. Диагностировать ЖКК
143. Провести неотложные мероприятия при ЖКК
144. Диагностировать у пациента передозировку гипотензивными препаратами
145. Провести неотложные мероприятия при передозировке гипотензивными препаратами
146. Диагностировать синкопальное состояние
147. Провести неотложные мероприятия при синкопальном состоянии
148. Диагностировать бигеминию
149. Диагностировать фибрилляцию предсердий впервые выявленную
150. Диагностировать фибрилляцию предсердий, пароксизм фибрилляции
151. Диагностировать АВ блокаду 2 степени
152. Диагностировать стенокардию напряжения 4 ФК
153. Диагностировать нестабильную стенокардию – впервые возникшая стенокардия
154. Диагностировать нестабильную стенокардию – прогрессирующая стенокардия
155. Диагностировать ОИМ
156. Диагностировать ХСН, осложненную отеком легких
157. Диагностировать острую декомпенсацию кровообращения
158. Диагностировать гипергликемию

159. Диагностировать гипогликемию
160. Провести неотложные мероприятия при бигеминии
161. Провести неотложные мероприятия при фибрилляции предсердий впервые выявленной
162. Провести неотложные мероприятия при фибрилляции предсердий, пароксизм фибрилляции
163. Провести неотложные мероприятия при AV блокаде 2 степени
164. Провести неотложные мероприятия при стенокардии напряжения 4 ФК
165. Провести неотложные мероприятия при нестабильной стенокардии – впервые возникшая стенокардия
166. Провести неотложные мероприятия при нестабильной стенокардии – прогрессирующая стенокардия
167. Провести неотложные мероприятия при ОИМ
168. Провести неотложные мероприятия при ХСН, осложненной отеком легких
169. Провести неотложные мероприятия при острой декомпенсации кровообращения
170. Провести неотложные мероприятия при гипергликемии
171. Провести неотложные мероприятия при гипогликемии
172. Диагностировать передозировку варфарином, МНО 3-5
173. Провести неотложные мероприятия при передозировке варфарином, при МНО 3-5
174. Диагностировать передозировку варфарином, МНО 5 и более
175. Провести неотложные мероприятия при передозировке варфарином, при МНО 5 и более
176. Диагностировать передозировку НОАК
177. Провести неотложные мероприятия при передозировке НОАК
178. Диагностировать анафилактический шок
179. Провести неотложные мероприятия при анафилактическом шоке

180. Диагностировать внебольничную пневмонию
181. Диагностировать госпитальную пневмонию
182. Диагностировать ХОБЛ
183. Диагностировать Бронхиальную астму
184. Диагностировать хронический бронхит
185. Диагностировать легочную гипертензию
186. Диагностировать гипертоническую болезнь
187. Диагностировать вазоренальную гипертензию
188. Диагностировать ренопаренхиматозную гипертензию
189. Диагностировать вторичную гипертензию при первичном гиперальдостеронизме
190. Диагностировать вторичную гипертензию при феохромоцитоме
191. Диагностировать ИБС: ПИКС
192. Диагностировать ИБС: Стенокардия напряжения
193. Диагностировать нарушения ритма сердца
194. Диагностировать фибрилляцию предсердий
195. Диагностировать митральную недостаточность
196. Диагностировать митральный стеноз
197. Диагностировать аортальную недостаточность
198. Диагностировать аортальный стеноз
199. Диагностировать трикуспидальную недостаточность
200. Диагностировать трикуспидальный стеноз
201. Диагностировать гастрит
202. Диагностировать ГЭРБ
203. Диагностировать язвенную болезнь желудка и 12 ПК
204. Диагностировать пиелонефрит
205. Диагностировать гломерулонефрит
206. Диагностировать ХБП
207. Диагностировать ХСН
208. Диагностировать ЖДА

209. Диагностировать В12 анемию
210. Диагностировать анемию при хронических заболеваниях
211. Лечение пациента с внебольничной пневмонией
212. Лечение пациента с госпитальной пневмонией
213. Лечение пациента с ХОБЛ
214. Лечение пациента с бронхиальной астмой
215. Лечение пациента с хроническим бронхитом
216. Лечение пациента с легочной гипертензией
217. Лечение пациента с гипертонической болезнью
218. Лечение пациента с вазоренальной гипертонией
219. Лечение пациента с ренопаренхиматозной гипертонией
220. Лечение пациента с вторичной гипертонией при первичном гиперальдостеронизме
221. Лечение пациента с вторичной гипертонией при феохромоцитоме
222. Лечение пациента с ИБС: ПИКС
223. Лечение пациента с ИБС: Стенокардия напряжения
224. Лечение пациента с нарушением ритма сердца
225. Лечение пациента с фибрилляцией предсердий
226. Лечение пациента с митральной недостаточностью
227. Лечение пациента с митральным стенозом
228. Лечение пациента с аортальной недостаточностью
229. Лечение пациента с аортальным стенозом
230. Лечение пациента с трикуспидальной недостаточностью
231. Лечение пациента с трикуспидальным стенозом
232. Лечение пациента с гастритом
233. Лечение пациента с ГЭРБ
234. Лечение пациента с язвенной болезнью желудка и 12 ПК
235. Лечение пациента с пиелонефритом
236. Лечение пациента с гломерулонефритом
237. Лечение пациента с ХБП

238. Лечение пациента с ХСН
239. Лечение пациента с ЖДА
240. Лечение пациента с В12 анемией
241. Лечение пациента с анемией при хронических заболеваниях
242. Ведение пациента с хроническим болевым синдромом
243. Ведение пациента с внебольничной пневмонией
244. Ведение пациента с госпитальной пневмонией
245. Ведение пациента с ХОБЛ
246. Ведение пациента с бронхиальной астмой
247. Ведение пациента с хроническим бронхитом
248. Ведение пациента с легочной гипертензией
249. Ведение пациента с гипертонической болезнью
250. Ведение пациента с вазоренальной гипертонией
251. Ведение пациента с ренопаренхиматозной гипертонией
252. Ведение пациента с вторичной гипертонией при первичном гиперальдостеронизме
253. Ведение пациента с вторичной гипертонией при феохромоцитоме
254. Ведение пациента с ИБС: ПИКС
255. Ведение пациента с ИБС: Стенокардия напряжения
256. Ведение пациента с нарушением ритма сердца
257. Ведение пациента с фибрилляцией предсердий
258. Ведение пациента с митральной недостаточностью
259. Ведение пациента с митральным стенозом
260. Ведение пациента с аортальной недостаточностью
261. Ведение пациента с аортальным стенозом
262. Ведение пациента с трикуспидальной недостаточностью
263. Ведение пациента с трикуспидальным стенозом
264. Ведение пациента с гастритом
265. Ведение пациента с ГЭРБ
266. Ведение пациента с язвенной болезнью желудка и 12 ПК

267. Ведение пациента с пиелонефритом
268. Ведение пациента с гломерулонефритом
269. Ведение пациента с ХБП
270. Ведение пациента с ХСН
271. Ведение пациента с ЖДА
272. Ведение пациента с В12 анемией
273. Ведение пациента с анемией при хронических заболеваниях
274. Лечение пациента с гипертонической болезнью и ХСН
275. Ведение пациента с гипертонической болезнью и ХСН
276. Лечение пациента с гипертонической болезнью и ХБП
277. Ведение пациента с гипертонической болезнью и ХБП
278. Лечение пациента с ИБС, ХСН, ФП
279. Ведение пациента с ИБС, ХСН, ФП
280. Лечение пациента с ХОБЛ и ХСН
281. Ведение пациента с ХОБЛ и ХСН
282. Лечение пациента с гипертонической болезнью и ИБС
283. Ведение пациента с гипертонической болезнью и ИБС
284. Лечение пациента с язвенной болезнью и хроническим болевым синдромом
285. Ведение пациента с язвенной болезнью и хроническим болевым синдромом
286. Лечение с гипертонической болезнью и хроническим болевым синдромом
287. Ведение пациента с гипертонической болезнью и хроническим болевым синдромом
288. Определить показания для проведения лабораторных методов исследования
289. Определить показания для проведения инструментальных методов исследования

290. Определить показания для проведения рентгенологических методов исследования
291. Определить показания для проведения функциональных методов исследования
292. Определить показания для госпитализации и организовать ее
293. Провести дифференциальную диагностику
294. Оценить результаты лабораторных методов исследования
295. Оценить результаты инструментальных методов исследования
296. Рассчитать СКФ
297. Оценить результат расчета СКФ
298. Оценить результаты функциональных методов исследований
299. Оценить данные рентгенологических методов исследований
300. Назначить необходимые лекарственные средства и другие лечебные мероприятия

СТАНЦИЯ «РЕАНИМАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ»

Решение 1 (одной) клинической задачи

Задание:

- 1) Определить необходимость оказания реанимационных мероприятий
- 2) Провести сердечно-легочную реанимацию

СТАНЦИЯ «УРГЕНТНОЕ СОСТОЯНИЕ»

Решение 1 (одной) клинической задачи

СТАНЦИЯ «ПРИЕМ ПАЦИЕНТА»

Решение 1 (одной) клинической задачи

Задание:

- 1) Определить ургентное состояние
- 2) Купировать ургентное состояние

Задание:

- 1) Произвести опрос пациента
- 2) Произвести осмотр пациента
- 3) Поставить предварительный диагноз
- 4) Определить тактику дальнейшей диагностики
- 5) Определить тактику лечения