

## Экзаменационные вопросы по ВПХ

1. Укажите, на какие виды делятся транспортные шины?
2. Отметьте, какие шины относятся к сочетающим фиксацию с вытяжением ?
3. Выберите, как осуществляется транспортная иммобилизация пострадавшего с повреждением позвоночника ?
4. Отметьте, как накладывают шину при повреждениях предплечья?
5. Укажите, а каком положении производится транспортная иммобилизация при повреждении таза?
6. Отметьте, сколько суставов необходимо иммобилизовать при повреждении бедра?
7. Укажите, какими шинами и необходимо иммобилизовать нижнюю конечность при повреждении бедра и тазобедренного сустава?
8. Выберите какие условия обеспечивает шина Дитерихса при правильной иммобилизации перелома бедра?
9. Отметьте, с чего начинается наложение шины Дитерихса ?
10. Укажите оптимальные варианты иммобилизации при переломах голени:
11. Выберите какое количество шин Крамера необходимо для замены шины Дитерихса с целью транспортной иммобилизации при переломе бедра?
12. Укажите какую шину легче и быстрее всего наложить для транспортной иммобилизации нижней голени ?
13. Отметьте, какой вид шва может быть наложен на гранулирующую рану после фазы гнойного воспаления и очищения от некротических тканей?
14. Выберите какие различают виды заживления раны ?
15. Отметьте, чем объясняется превышение размеров выходного отверстия над входным при сквозном пулевом ранении?
16. Определите, какие повреждения кровеносных сосудов дают наиболее обильные кровотечения?
17. Отметьте, каковы показания для переливания крови в военно - полевых условиях ?
18. Укажите, при выполнении пробы на резус совместимость смешивают :
19. Выберите, как проводится биологическая проба?
20. Отметьте, какие изменения в тканях соответствуют первой степени ожога?
21. Выберите, какие изменения в тканях соответствуют второй степени ожога?
22. Выберите, какие изменения в тканях соответствуют третьей «А» степени?
23. Отметьте, какие изменения в тканях соответствуют третьей «Б» степени ожога?
24. Укажите, какие изменения в тканях соответствуют IV степени ожога?
25. Отметьте, в какие сроки выявляется истинная глубина поражения при ожогах III Б-IV степени?
26. Определите, чем объясняется нарушение водно-электролитного обмена в организме при ожоговом шоке?
27. Выберите по какой формуле осуществляется расчет количества жидкости для инфузионной терапии в период ожогового шока по Эвансу?
28. Укажите, какое соотношение кристаллоидных и коллоидных инфузионных средств должно быть при ожоговом шоке тяжелой и крайне тяжелой степени?
29. Отметьте, при колото-резанном проникающем ранении живота с повреждением внутренних органов на этапе оказания квалифицированной медицинской помощи следует обязательно выполнить:
30. Выберите, первая медицинская и доврачебная помощь при огнестрельных ранениях мягких тканей направлены на:
31. В приемно-сортировочное отделение МПП через 2 часа после ранения поступил раненый в голень с наложенной одной шиной Крамера. Повязка промокла кровью, влажная. Состояние раненого средней тяжести, пульс 92 уд\ мин, ритмичен, мягкий. Что в первую очередь следует сделать раненому?
32. Солдат был придавлен бензовозом к забору. Сдавление живота. При осмотре через 2 часа состояние тяжелое, лежит на боку, ноги прижаты к животу, бледен. Живот вздут, умеренно напряжен, положительный симптом Щеткина, определяется притупление перкуторного звука в отлогих местах живота. Укажите наиболее вероятный диагноз:
33. Рядовой З. поступил в МПП через 2 часа после ранения осколком средней трети левого плеча. При оказании первой медицинской помощи наложен жгут. Поступил в состоянии средней тяжести, рука повешена на косынке, кисть свисает. Движения кисти и пальцев отсутствуют. Пульс 104 уд/мин, удовлетворительного наполнения. Повязка умеренно промокла кровью. В перевязочной после снятия повязки обширная касательная рана мягких тканей левого плеча с повреждением сосудов и нервов. Ваша тактика:
34. В приемно-сортировочное отделение поступил раненый в правое бедро осколком снаряда через 3 часа после ранения . Повязка промокла кровью, несколько подсохла. Нижняя конечность иммобилизована двумя шинами Крамера. Раненый в удовлетворительном состоянии . Пульс 84 уд/мин, ритмичен, удовлетворительного наполнения. На правом бедре лежит жгут. При снятии жгута повязка резко окрашивается алой кровью. Ваша тактика при лечении данного раненого:
35. Больной упал с высоты на ноги. Диагностирован компрессионный перелом I поясничного позвонка. Переломы каких костей у данного больного следует исключить в первую очередь?
36. Рядовой во время земляных работ был засыпан и придавлен землей. При осмотре в приемно-сортировочном отделении в МПП обнаружен цианоз лица, шеи, грудной клетки, петехиальные высыпания на коже указанных областей. Тахикардия, тахипноэ. Какой диагноз Вы впишите в медицинскую карту?
37. Ефрейтор, 41 год. Доставлен в нейрохирургический госпиталь, где диагностирован компрессионный перелом 2 поясничного позвонка со сдавлением спинного мозга. Нижняя параплегия. Какое мероприятие следует осуществить?
38. У больного имеется ожог грудной клетки 3-4 степени пламенем. Отмечается темного цвета плотный струп, охватывающий грудную клетку, одышка, ограничение экскурсии грудной клетки, повышение артериального давления. Что из перечисленных мероприятий наиболее быстро восстановит дыхание?
39. У больного имеется отечность нижней трети левого предплечья, боль при активных движениях кисти, резкая болезненность при пальпации нижней трети левого предплечья, крепитация, деформация предплечья, болезненность в области шиловидного отростка локтевой кости. Наиболее часто такая клиническая картина встречается:
40. Выберите, на этапе квалифицированной помощи по жизненным показаниям не следует производить:

41. Отметьте, что такое зона первичного некроза?
42. Выберите, сколько периодов различают в биологии огнестрельной раны?
43. Укажите, что из перечисленного является основной задачей медицинской службы армии?
44. Отметьте чем в первую очередь определяются показания к хирургической обработке ран?
45. Укажите, непосредственной задачей хирургического вмешательства является
46. Выберите что такое первичная хирургическая обработка раны?
47. Отметьте, к классификации по анатомической локализации не относятся ранения
48. Укажите первичное бактериальное загрязнение – это
49. Выберите, для катетеризация мочевого пузыря используется :
50. Укажите, заживление ран вторичным натяжением - это заживление
51. Выберите, какой вид помощи оказывается раненому на поле боя?
52. Укажите, к элементам первой медицинской помощи не относится
53. Отметьте, к операциям, выполняемым по жизненным показаниям, не относятся
54. Выберите, первичная хирургическая обработка огнестрельной раны представляет собой
55. Отметьте, к основным задачам ПХО огнестрельной раны не относится
56. Определите, что из перечисленного не является этапом первичной хирургической обработки раны?
57. Укажите, при ПХО огнестрельной раны не производят
58. Отметьте, панныя хирургическая обработка производится
59. Укажите, вагосимпатическая блокада по сути своей является
60. Выберите, при блокаде места перелома раствор новокаина вводится
61. Укажите, при выполнении блокады места перелома, как убедиться, что игла находится в зоне повреждения?
62. Отметьте, при проводниковой блокаде раствор новокаина вводится
63. Выберите, с чем связана тяжесть ранения магистральных сосудов?
64. Определите, что является показанием к наложению жгута?
65. Определите, что из перечисленного является признаком правильно наложенного жгута?
66. Выберите, окончательной остановкой кровотечения является
67. Отметьте, для клинической картины острой кровопотери не характерно наличие
68. Укажите, к классификации по направлению излившейся крови относятся
69. Выберите, в каких случаях чаще возникают наружные кровотечения?
70. Отметьте, ранения крупных вен в первую очередь характеризуются
71. Укажите, признаком нарушения венозного оттока из конечности не является
72. Выберите, к классификации по завершенности остановки кровотечения относятся
73. Отметьте, к разновидностям временной остановки кровотечения не относится
74. Выберите, на этапе первой врачебной помощи кровотечение останавливают
75. Укажите, в каком случае можно наложить кровоостанавливающий зажим на сосуд в ране?
76. Выберите, как осуществить временную остановку кровотечения при ранении подключичной артерии?
77. Отметьте, где не следует искать источник продолжающегося массивного внутреннего кровотечения?
78. Определите, что из перечисленного свидетельствует о продолжающемся внутреннем кровотечении?
79. Укажите, от чего в первую очередь зависит выраженность симптомов кровопотери?
80. Выберите, какой из перечисленных терминов относится к вторичным кровотечениям?
81. Укажите, в какие сроки возникают ранние вторичные кровотечения?
82. Выберите, в какие сроки возникают поздние вторичные кровотечения?
83. Отметьте, какая кровь называется хилезной?
84. Укажите, к кровезаменителям гемодинамического действия относятся
85. Выберите, объем средней кровопотери при шоке II степени составляет
86. Определите, травматический шок-это
87. Выберите, для поверхностных ожогов характерно:
88. Укажите, объем средней кровопотери при шоке I степени составляет
89. Отметьте, объем средней кровопотери при шоке III степени составляет
90. Выберите, объем средней кровопотери при терминальном состоянии шока составляет
91. Укажите, при какой патологии, сопровождающейся шоком, наиболее резко выражены нарушения дыхания?
92. Определите, что может помочь в определении дефицита ОЦК?
93. Выберите, длительность сдавления при средней тяжести сдс составляет
94. Укажите, чем характеризуется ранний период СДС?
95. Отметьте, основным отличием шока при сдс от травматического является
96. Определите, чем вызвана токсемия при СДС?
97. Отметьте, чем характеризуется промежуточный период СДС?
98. Укажите, чем определяется развитие ОПН в промежуточный период СДС?
99. Выберите, как лучше всего избежать "токсический удар" при длительности сдавления более 6-8 часов?
100. Определите, что является показателем тяжести течения СДС?
101. Укажите, длительность сдавления при легкой степени СДС составляет
102. Отметьте, при сдавлении двух конечностей крайне тяжелая степень СДС развивается через
103. Выберите, чем характеризуется поздний период СДС?
104. Определите, на что жалуется пострадавший вскоре после извлечения его из завала?
105. Определите, что является наиболее частой причиной смерти при СДС?
106. Укажите, при первичном микробном загрязнении бактерии в рану попадают
107. Выберите, причиной формирования гнойных затеков является

108. Определите, что такое флегмона?
109. Укажите, главным условием успеха в лечении гнойных осложнений ран является
110. Выберите, вторичным микробным загрязнением является попадание бактерий в рану
111. Отметьте, к местной гнойной инфекции не относится
112. Укажите, что из перечисленного не относится к пяти классическим признакам, характеризующим наличие воспалительного процесса?
113. Определите, что такое абсцесс?
114. Определите, флегмона – это
115. Определите, что такое свищ?
116. Укажите, для клиники прогрессирующего сепсиса не характерно
117. Выберите, показанием к наложению раннего вторичного шва на рану является
118. Отметьте, главным средством, предупреждающим развитие анаэробной инфекции, является
119. Укажите, к ранним признакам анаэробной инфекции не относится
120. Выберите, к ожогу II степени относится:
121. Выберите, к клинической характеристике ожога IIIА степени относится
122. Отметьте, как определяется площадь раневой поверхности при ожогах небольших размеров?
123. Укажите, тяжесть ожоговой болезни в первую очередь зависит от
124. Выберите, чего не возникает при наиболее тяжелых формах острой ожоговой токсемии?
125. Укажите, какова минимальная степень ожога, которая может потребовать пересадки кожи?
126. Отметьте, для поверхностных ожогов характерно
127. Определите, что такое ожог?
128. Выберите, современная классификация термических ожогов предусматривает
129. Укажите, какие ожоги относятся к поверхностным?
130. Отметьте, какие ожоги относятся к глубоким?
131. Выберите, к ожогу I степени относится
132. Укажите, к морфологической характеристике ожога II степени относится
133. Отметьте, к ожогу III А степени относится
134. Выберите, при ожоге III Б степени острая боль появляется через
135. Отметьте, к морфологической характеристике ожога IV степени относится
136. Укажите, как определяется площадь раневой поверхности при обширных ожогах?
137. Определите, что из перечисленного не относится к правилу девяток?
138. Выберите, с чем связан низкий сердечный выброс при ожогах?
139. Укажите, при сотрясении головного мозга с выраженными клиническими проявлениями наблюдается
140. Отметьте, абсолютным признаком перелома основания черепа является
141. Выберите, из перечисленных абсолютным признаком проникающего ранения свода черепа является
142. Укажите, чем лучше обеспечить транспортную иммобилизацию шейного отдела позвоночника при его ранениях?
143. Отметьте, сотрясение головного мозга характеризуется
144. Выберите, из перечисленных к обще мозговым симптомам не относится
145. Укажите, на основании чего можно предположить наличие повышенного внутричерепного давления при сотрясении мозга?
146. Укажите, ушиб головного мозга характеризуется
147. Выберите, легкая степень ушиба головного мозга характеризуется
148. Отметьте, тяжелая степень ушиба головного мозга характеризуется
149. Укажите, проникающие ранения черепа, прежде всего, характеризуются
150. Отметьте, к абсолютным симптомам проникающего ранения черепа не относится
151. Укажите, в первые часы и сутки после травм мозга преобладают симптомы
152. Выберите, к симптомам сотрясения спинного мозга не относится
153. Отметьте, к симптомам ушиба спинного мозга не относится
154. Определите, травматическая асфиксия возникает при
155. Определите, абсолютным симптомом травматической асфиксии является
156. Укажите, нарастание подкожной эмфиземы при закрытой травме грудной клетки свидетельствует о
157. Определите, закрытый пневмоторакс - это такой, при котором
158. Определите открытый пневмоторакс - это такой, при котором
159. Укажите, клапанный пневмоторакс - это такой, при котором
160. Отметьте, грамотной тактикой при открытом пневмотораксе является
161. Выберите, грамотной тактикой при клапанном пневмотораксе является
162. Укажите, наиболее достоверным симптомом гемоторакса является
163. Выберите, симптомами перелома ребер являются
164. Отметьте, подтвердить повреждение лёгкого при закрытой травме груди позволяет
165. Укажите, к классификации пневмотораксов по характеру не относится
166. Определите, напряженный пневмоторакс - это такой, при котором
167. Выберите, симптомом, свидетельствующим о клапанном характере пневмоторакса, является
168. Укажите, к классификации деления гемотораксов по объему не относятся
169. Укажите, к симптомам тампонады сердца не относится
170. Отметьте, высокое стояние диафрагмы при сочетанной травме груди обусловлено
171. Определите, что из перечисленного не является показанием к торакотомии при ранениях грудной клетки?
172. Выберите, при закрытой травме живота наиболее достоверным методом диагностики является

173. Укажите, какой из способов временной остановки кровотечения эффективен при продолжающемся внутрибрюшном кровотечении?
174. Отметьте, при проникающих ранениях живота в первую очередь должны быть оперированы раненые
175. Отметьте, при проникающих ранениях брюшной полости обязательно должно быть выполнено
176. Укажите, лапаротомия при огнестрельном ранении живота производится на этапе оказания
177. Определите, абсолютным признаком проникающего ранения живота является
178. Отметьте, почему при проникающих ранениях живота раненых эвакуируют в 1-ю очередь?
179. Укажите, комбинированные поражения возникают в результате воздействия
180. Выберите, из перечисленных поражений комбинированным является
181. Отметьте, под политравмой при механических повреждениях понимают
182. Укажите, главной причиной высокой летальности при политравме является
183. Выберите, из перечисленных повреждений множественным является
184. Определите, примером сочетанной травмы является
185. Выберите, укажите повреждение, которое является сочетанным:
186. Отметьте, из перечисленных повреждений выберите множественное
187. Выберите повреждение, которое является сочетанным
188. Отметьте, вагосимпатическая блокада по сути своей является
189. Укажите, при блокаде места перелома раствор новокаина вводится
190. Определите, первая медицинская помощь не включает:
191. Выберите, при массовом поступлении пострадавших на этапе врачебной помощи необязательно:
192. Укажите, мероприятия при оказании первой врачебной помощи не включают:
193. Выберите, вторичная хирургическая обработка огнестрельной раны подразумевает :
194. Отметьте, на этапе первой врачебной помощи производится:
195. Укажите, на этапе квалифицированной помощи по жизненным показаниям не следует производить:
196. Выберите, первичная хирургическая обработка огнестрельной раны представляет собой :
197. Отметьте, при первичной хирургической обработке огнестрельной раны преследуется цель:
198. Укажите, для закрытия огнестрельной раны при первичной хирургической обработке применяют:
199. Выберите, под микрофлорой огнестрельной раны понимают:
200. Отметьте, наложение первичного шва на огнестрельную рану показано при:
201. Укажите, при первичной хирургической обработке огнестрельных ран не производят:
202. Определите, для травмы почки характерна:
203. Выберите, пункцию плевральной полости при пневмотораксе необходимо выполнять:
204. Укажите, первая врачебная помощь при открытых неогнестрельных переломах костей конечности включает:
205. Отметьте, показания к проведению ИВЛ являются :
206. Укажите, для клиники острой кровопотери не характерно:
207. Выберите, окончательную остановку кровотечения производят на:
208. Отметьте, на этапе первой врачебной помощи кровотечение останавливают:
209. Укажите, к кровозаменителям гемодинамического действия относятся:
210. Выберите, к кровезаменителям дезинтоксикационного действия относятся:
211. Отметьте, к кровезаменителям применяемым для коррекции водно-электролитного и кислотно-щелочного состояния относятся:
212. Укажите, показанием к переливанию крови на этапе первой врачебной помощи является:
213. Выберите, эректильная фаза травматического шока характеризуется :
214. Отметьте, для торпидной фазы травматического шока не характерно:
215. Укажите, абсолютно достоверными симптомами жировой эмболии при травмах конечностей является:
216. Выберите, для развития гнойных осложнений при огнестрельных ранах необходимо все, кроме:
217. Определите, фазы раневого процесса:
218. Укажите, к комбинированным повреждениям относятся:
219. Выберите, лапаротомия при огнестрельном ранении живота производится на этапе оказания :
220. Отметьте, подтверждением правильности наложения жгута Эсмарха является:
221. Укажите, подтвердить повреждение легкого при закрытой травме груди позволяет :
222. Выберите, причиной ложно-абдоминального синдрома при сочетанной травме является:
223. Выберите, для катетеризация мочевого пузыря используется :
224. Отметьте, при травматическом шоке оптимальным обезболиванием будет
225. Укажите, гиповолемический шок в результате травмы сопровождается:
226. Выберите, с чего начинается наложение шины Дитерихса?
227. Отметьте, при закрытой травме органов брюшной полости наиболее достоверным методом диагностики является:
228. Выберите, при низком ситолическом давлении, обусловленном геморрагическим шоком на догоспитальном этапе необходимо начать лечение с введения:
229. Назовите абсолютное показание к оперативному лечению переломов (остеосинтез):
230. Отметьте, особенности анестезии при экстренных операциях обусловлены :
231. При травме почки нефрэктомия показана:
232. Основным недостатком масочного некроза является:
233. Циркуляторная гипоксия как осложнение общей анестезии развивается вследствие:
234. Перед началом сердечно-легочной реанимации больному придается положение :
235. Какой вид иммунизации против столбняка проводится взрослому привитому человеку, получившему поверхностную резанную рану предплечья?
236. Когда необходимо дренировать рану после первичной хирургической обработки?

237. Профилактика раневой инфекции при открытых неогнестрельных переломах достигается :
238. Назовите основной признак гемартроза:
239. При завершении ПХО раны проникающий в сустав и капсулу сустава:
240. Для развития гнойных осложнений при огнестрельных ранах необходимо все, кроме:
241. Фазы раневого процесса:
242. К комбинированным повреждениям относятся:
243. Лапаротомия при огнестрельном ранении живота производится на этапе оказания:
244. Подтверждением правильности наложения жгута Эсмарха является:
245. Подтвердить повреждение легкого при закрытой травме груди позволяет :
246. Причиной ложно-абдоминального синдрома при сочетанной травме является:
247. Для катетеризации мочевого пузыря используется :
248. При травматическом шоке оптимальным обезболиванием будет
249. Гиповолемический шок в результате травмы сопровождается:
250. С чего начинается наложение шины Дитерихса?
251. К общемозговым симптомам проникающего ранения черепа относят:
252. При низком систолическом давлении, обусловленном геморрагическим шоком на догоспитальном этапе необходимо начать лечение с введения:
253. При наличии у пострадавшего слепой остаточной глубокой раны с узким входным отверстием первичной хирургической обработки следует начинать с :
254. Особенности анестезии при экстренных операциях обусловлены :
255. При проведении анестезии у экстренно оперируемых больных возникает проблемы:
256. Первая медицинская помощь не включает:
257. При массовым поступлении пострадавших на этапе врачебной помощи обязательно:
258. Мероприятия при оказании первой врачебной помощи не включают:
259. Вторичная хирургическая обработка огнестрельной раны подразумевает :
260. На этапе первой врачебной помощи производится :
261. На этапе квалифицированной помощи по жизненным показаниям не следует производить:
262. Первичная хирургическая обработка огнестрельной раны представляет собой :
263. При первичной хирургической обработке огнестрельной раны преследуется цель:
264. Для закрытия огнестрельной раны при первичной хирургической обработке применяют
265. Для травмы почки характерна:
266. Пункцию плевральной полости при пневмотораксе необходимо выполнять:
267. Первая врачебная помощь при открытых неогнестрельных переломах костей конечности включает:
268. Показания к проведению ИВЛ являются :
269. Для клиники острой кровопотери не характерно:
270. Окончательную остановку кровотечения производят на:
271. На этапе первой врачебной помощи кровотечение останавливают:
272. К кровозаменителям гемодинамического действия относятся:
273. К кровозаменителям дезинтоксикационного действия относятся:
274. Когда необходимо дренировать рану после первичной хирургической обработки?
275. Профилактика раневой инфекции при открытых неогнестрельных переломах достигается :
276. Транспортная ампутация конечности- это :
277. При завершении ПХО раны проникающий в сустав и капсулу сустава:
278. Для развития гнойных осложнений при огнестрельных ранах необходимо все, кроме:
279. Фазы раневого процесса:
280. Абсолютным симптомом переломов является:
281. Абсолютным признаком перелома основания черепа является:
282. Современная классификация термических ожогов предусматривает:
283. К общемозговым симптомам проникающего ранения черепа относят:
284. К очаговым симптомам проникающего ранения черепа относят:
285. К временной остановке кровотечения относятся все перечисленные методы, кроме:
286. Для поверхностных ожогов характерно:
287. Для нарастающей компрессии головного мозга в начальном периоде характерна следующая симптоматика, кроме:
288. Для глубоких ожогов характерно все перечисленные кроме:
289. Показаниями к торакотомии при ранениях грудной клетки являются все перечисленные, кроме: