Приложение\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **УТВЕРЖДЕНО:**  на заседании Ученого совета КрасГМУ  им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого  (протокол №\_\_\_\_ от  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2012 г.) |  |

**ВОПРОСЫ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА В АСПИРАНТУРУ**

**ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 14.01.15 «Травматология и ортопедия»**

|  |
| --- |
| 1. Составьте алгоритм первой медицинской помощи больному с переломом бедра |
| 1. Составьте алгоритм доврачебной помощи больному с переломом бедра |
| 1. Составьте алгоритм первой врачебной помощи больному с переломом бедра |
| 1. Составьте алгоритм первой медицинской помощи больному с переломом поясничного отдела позвоночника |
| 1. Составьте алгоритм доврачебной помощи больному с переломом нижнегрудного отдела позвоночника |
| 1. Составьте алгоритм первой врачебной помощи больному с переломом таза |
| 1. Составьте алгоритм первой врачебной помощи при проникающем ранении живота |
| 1. Составьте алгоритм первой медицинской помощи при огнестрельном переломе бедра |
| 1. Составить алгоритм особенностей первой медицинской помощи в условиях применения оружия массового поражения |
| 1. Составить алгоритм особенностей доврачебной помощи (МПБ) в условиях применения оружия массового поражения |
| 1. Составить алгоритм особенностей первой врачебной помощи (МПП) в условиях применения оружия массового поражения |
| 1. Составьте алгоритм проведения внутривенной регионарной анестезии для обработки кисти по Усольцевой |
| 1. Составьте алгоритм обработки кисти по Усольцевой |
| 1. Укажите точки и направление проведения спицы для скелетного вытяжения при переломе плеча |
| 1. Укажите точки и направление проведения спицы для скелетного вытяжения при переломе нижней конечности на разных уровнях |
| 1. Обеспечьте транспортную иммобилизацию при переломе плеча косыночной повязкой |
| 1. Обеспечьте иммобилизацию при переломе бедра при отсутствии транспортных шин и подручных средств |
| 1. Обеспечьте транспортную иммобилизацию при переломе голени |
| 1. Обеспечьте иммобилизацию при переломе голени при отсутствии транспортных шин и подручных средств |
| 1. Оцените состояние конечности и качество наложенной гипсовой повязки |
| 1. Наложите жгут раненому с пулевым ранением нижней 1/3 плеча, струйным артериальным кровотечением |
| 1. Наложите жгут раненому с пулевым ранением верхней 1/3 плеча, струйным артериальным кровотечением |
| 1. Произведите пальцевое прижатие артерии для прекращения кровотока в нижней 1/3 плеча |
| 1. Произведите пальцевое прижатие артерии для прекращения кровотока в нижней конечности |
| 1. Наложить жгут. Осуществить контроль обоснованности и правильности его наложения |
| 1. Проведите внутрипунктовую сортировку раненых и поражённых в МПП |
| 1. Вы являетесь старшим врачом МПП. Проведите внутрипунктовую сортировку в палате, где по условию находятся раненые, поступившие с передовой |
| 1. Проведите военно-врачебную экспертизу рядовому, перенёсшему травматическую ампутацию 1 и 2 пальцев стопы |
| 1. Заполните первичную медицинскую карту (Ф.100) на раненого с проникающим ранением груди |
| 1. Заполните первичную медицинскую карту (Ф.100) на раненого с проникающим ранением живота |
| 1. Заполните первичную медицинскую карту (Ф.100) на раненого с ранением мягких тканей плеча |
| 1. Заполните первичную медицинскую карту (Ф.100) на раненого с проникающим ранением головы |
| 1. Заполните первичную медицинскую карту (Ф.100) на раненого с огнестрельным переломом бедра |
| 1. Составьте алгоритм первой медицинской помощи при СДС |
| 1. Составьте алгоритм доврачебной помощи при СДС |
| 1. Составьте алгоритм первой врачебной помощи при СДС тяжелой степени |
| 1. Наложите контурную повязку «раненому» с ожогом задней поверхности грудной клетки |
| 1. Наложите окклюзионную повязку |
| 1. Составьте алгоритм первой медицинской помощи больному с закрытым переломом обеих костей левой голени |
| 1. Составьте алгоритм доврачебной помощи больному с переломом голени |
| 1. Составьте алгоритм первой медицинской помощи при проникающем ранении груди |
| 1. Составьте алгоритм доврачебной помощи при проникающем ранении груди |
| 1. Составьте алгоритм первой врачебной помощи при клапанном пневмотораксе |
| 1. Составьте алгоритм первой врачебной помощи при открытом пневмотораксе |
| 1. Обеспечьте транспортную иммобилизацию при переломе бедра шинами Крамера |
| 1. Направьте больного в протезно-ортопедическое предприятие для решения вопроса о протезировании |
| 1. Наложите шину Дитерихса |
| 1. Составьте алгоритм проведения новокаиновой блокады места перелома |
| 1. Составьте алгоритм первой медицинской помощи при ожоге голени |
| 1. Составьте алгоритм проведения футлярной новокаиновой блокады при переломе голени |
| 1. Составьте алгоритм проведения проводниковой новокаиновой блокады седалищного нерва |
| 1. Составьте алгоритм Ваших действий при остановке дыхания, связанной с западением языка (3 варианта): |
| 1. Составьте алгоритм первой медицинской и доврачебной помощи при проникающем ранении живота |
| 1. Пулевое ранение мягких тканей верхней 1/3 бедра, струйное артериальное кровотечение. Наложите жгут |
| 1. Предложите вариант и обеспечьте иммобилизацию при переломе шейного отдела позвоночника |
| 1. Обеспечьте транспортную иммобилизацию при переломе плеча шиной Крамера |
| 1. Обеспечьте транспортную иммобилизацию при переломе плеча косыночной повязкой |
| 1. Наложите окклюзионную повязку (мирное время) |
| 1. Произведите «остановку» кровотечения методом форсированного сгибания конечности |
| 1. Составьте алгоритм доврачебной помощи при пулевом ранении плеча с повреждением плечевой артерии |

зав. кафедрой травматологии,

ортопедии и ВПХ с курсом ПО

им. проф. Л.Л.Роднянского д.м.н., доц. Трубников В.И.