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.