

Методическое и материально-техническое оснащение тренировочных сборов (тренинга) на тему:

«ОБУЧЕНИЕ НАВЫКАМ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ»

Литература

1. Реанимация в условиях пандемии воздушно-капельных инфекций (COVID-19)

Подробнее смотри здесь:

<http://www.spas01.ru/pand-1/>



2. Инструкция по оказанию первой помощи на производстве

Подробнее смотри здесь:

[untitled \(spas01.ru\)](http://www.spas01.ru/untitled)



3. Атлас добровольного спасателя

Подробнее смотри здесь:

<http://www.spas01.ru/konkurs1/Atlas-dobr/>



4. Основы оказания первой помощи

Подробнее смотри здесь:

<http://www.spas01.ru/book-1001/book-1003/>



5. Памятка по оказанию первой помощи на борту воздушного судна

Подробнее смотри здесь:

<http://www.spas01.ru/Bort/>



Роботы-тренажеры

1. Робот-тренажёр «ГОША-06»

Для отработки навыков реанимации, остановки кровотечения при ранении бедренной артерии, корректного наложения стерильных повязок и транспортных шин, корректного переноса с земли на носилки и транспортировки на носилках с угрозой повторной остановки сердца (**железно-дорожная, рельсовая травма**) с протоколом объективной оценки качества освоенных навыков.



Подробнее смотри здесь: <http://www.spas01.ru/rob-10/rob-06/>

2. Робот-тренажёр «ГЛАША»

С имитацией ранения бедренной артерии и коматозного состояния с протоколом объективной оценки качества освоенных навыков.



Подробнее смотри здесь: <http://www.spas01.ru/rob-10/rob-GL/>

3. Робот-тренажёр «ГАВРЮША»

для отработки навыков удаления инородного тела из дыхательных путей с протоколом объективной оценки качества освоенных навыков



Подробнее смотри здесь: <http://www.spas01.ru/rob-10/rob-gavr/>

Учебное спасательное оборудование

1. ЗАЩИТНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ МАСКА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ (ИВЛ)

- купол, обеспечивающий безопасное расстояние от выделений изо рта и носа пострадавшего. Надувной валик обеспечивает герметичность вдоха «ИВЛ» и безопасность от инфицирования.
- клапан, исключающий малейшую возможность попадания воздуха из дыхательных путей и выделений изо рта и носа пострадавшего.



Подробнее смотри здесь: <http://www.spas01.ru/Apteka/Massa/>

2. АТРАВМАТИЧНЫЙ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙ ЖГУТ ВРАЧА В.Г. БУБНОВА «АЛЬФА»

Вертикальные борозды позволяют:

- не повреждать артерии и нервные пучки;
- избегать ущемление кожи, что позволяет наложить жгут непосредственно на кожу.



Подробнее смотри здесь: <http://www.spas01.ru/prod-111/gut-20/>

3. ТРАНСПОРТНАЯ ШИНА-ВОРОТНИК (ШЕЙНЫЙ КОРСЕТ)

Представленная модель имеет следующие преимущества:

1. Полностью повторяет конфигурацию подбородка, плеч, шеи и затылочного бугра, что обеспечивает надежное фиксирование шейного отдела позвоночника.
2. Легко складывается в одну плоскость и легко убирается в аптечку.
3. Просто и быстро накладывается и так же просто снимается в случае замены на другую шину при передаче пострадавшего медицинскому персоналу.



Подробнее смотри здесь: <http://www.spas01.ru/Apteka/Korset/>

4. СКЛАДНАЯ ШИНА «РУКА-НОГА»

Ее главным достоинством является жесткая фиксация костей, образующих локтевой и голеностопный сустав под углом 90°. Более того, боковые створки шины надежно фиксируют конечность во всех трех плоскостях.



Подробнее смотри здесь: <http://www.spas01.ru/Apteka/shina-1/>

5. ВАКУУМНЫЙ МАТРАС

Самый совершенный способ транспортной иммобилизации, при котором резко снижаются количество и тяжесть осложнений травматического шока **при железнодорожной (рельсовой травме)**.



Подробнее смотри здесь: <http://www.spas01.ru/prod-111/vac-1/>

6. КОВШОВЫЕ НОСИЛКИ

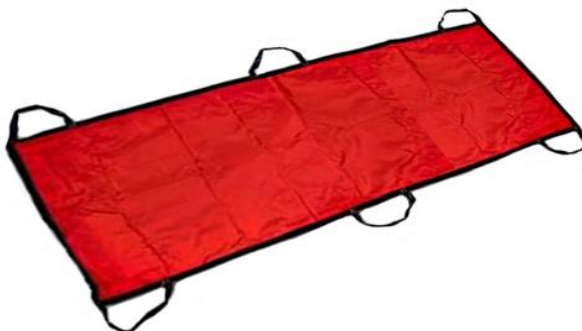
Самый щадящий способ перекладывания пострадавших с тяжелыми травмами с земли на вакуумный матрас или медицинский подкат, что значительно снижает количество и тяжесть осложнений травматического шока **при железнодорожной (рельсовой травме)**.



Подробнее смотри здесь: <http://www.spas01.ru/prod-111/kov-3/>

7. ПЛАЩЕВЫЕ НОСИЛКИ

Самое легкое, портативное, простое и удобное средство транспортировки пострадавших и эвакуации из купе вагонов, туалетных кабинок и лифтов.



Подробнее смотри здесь: <http://www.spas01.ru/prod-111/plaz-6/>

8. АВТОМАТИЧЕСКИЙ НАРУЖНЫЙ ДЕФИБРИЛЛЯТОР

На сегодняшний день — самое эффективное средство оживления. Если аппарат использован в первые пять минут после остановки сердца, то оживление отмечается в 90% случаях.



Подробнее смотри здесь: <http://www.spas01.ru/nauka78654/apt09867/>

**ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ
ОБРАЩАТЬСЯ**

В

ООО «ШКОЛА БУБНОВА»

<http://www.spas01.ru/prod-111/poss-4/>