

Улендеева Наталия Ивановна

канд. пед. наук, доцент, доцент

ФКОУ ВО «Самарский юридический институт ФСИН России»

г. Самара, Самарская область

Улендеева Ксения Андрияновна

студентка

ФГБОУ ВО «Самарский государственный

медицинский университет» Минздрава России

г. Самара, Самарская область

ВОПРОСЫ ОБУЧЕНИЯ ТАКТИКО-СПЕЦИАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЕ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ «ШКОЛА ПРАВОПОРЯДКА»

***Аннотация:** в статье сделана попытка обобщить опыт реализации образовательной подготовки школьников по изучению вопросов тактико-специальной медицине в условиях обучения различным курсам, дополнительным образовательным программам, учебным дисциплинам, которые формируют представления обучающихся о видах и средствах оказания первой медицинской помощи, самопомощи, взаимопомощи. Выделяется роль подготовленных волонтеров ведомственного вуза и медицинского вуза в действиях по подготовке школьников основам оказания медицинской и тактической помощи в экстремальных условиях.*

***Ключевые слова:** тактическая медицина, оказание первой помощи, школьники, социальный проекта, ранения, ушибы, экстремальные условия.*

Актуальность получения первичных медицинских знаний в рамках модуля «Готовлюсь служить Родине» специальной программы социального проекта «Школа правопорядка» является востребованной и получила отклики от реализации в образовательных организациях города Самара.

В основу содержания обучения тактико-специальной подготовки входит разработанный при поддержке волонтеров-медиков курс оказания первой ме-

дицинской помощи при травмах, ушибах, ситуациях чрезвычайного характера, таких как пожар, разрушения при взрывах и т. п.

В реализации учебного курса участвуют курсанты Самарского юридического института и студенты Самарского медицинского университета, обеспечивающие теоретические и практические занятия по медицинской подготовке с 2020 года.

Анализ материалов теоретических и практических исследований позволил рассмотреть возможные направления для реализации курсов тактической медицины, позволяющих активно включить обучающихся восьмых, девярых, десятых и одиннадцатых классов в рамках изучения дисциплины «Основы безопасности и защиты Родины» обучению приёмам и способам действий по оказанию первой помощи (самопомощи) при ранениях, поражениях тканей и травмах [1].

Так в дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Основы тактической медицины» реализуется цель по развитию личностных способностей, формированию активной гражданской позиции и культуры безопасности. В рамках программы слушатели обучают, например, основы анатомии и физиологии человека, а также содержание основных мероприятий по оказанию первой помощи при всех видах кровотечений и способов их остановки [2].

Программа «Тактическая медицина» для детей 10–17 лет направлена на формирование знаний и навыков, которые позволят сохранить здоровье и оказать первую помощь раненым и пострадавшим в условиях боевых действий. В программе учат школьников и молодежь определять признаки неотложных состояний раненых, оказывать первую помощь в различных тактических зонах, безопасно приближаться к раненым и эвакуировать их в безопасную зону [3].

Курсы тактической медицины для гражданских лиц, которые преподают в центрах дополнительного образования помогают получить теоретические знания и практические навыки оказания первой помощи в условиях экстремальных ситуаций. В рамках курсов слушателей учат, например, само- и взаимопомощи, эвакуации, правильным методикам осмотра пострадавшего, тактической составляющей работы при ранении [4].

Следовательно, направление обучения специальной тактической медицине является востребованным среди школьников и взрослых, так как на данных курсах отрабатываются конкретные практические действия по оказанию различных видов медицинской помощи при травмах, ушибах, ожогах и попаданиях взрывоопасных элементов.

Проанализируем содержание и требования к подготовке школьников каждого класса при обучении вопросам тактической медицины.

8 – 11 класс:

Знания: виды ранений, получаемых в результате травм, ушибов, ожогов и попадания взрывоопасных элементов. Порядок оказания первой медицинской доврачебной помощи. Состав и назначения средств оказания первой медицинской помощи [5].

Умения: определение условных зон оказания первой медицинской помощи. Обучение приемам оказания самопомощи. Обучение приемам оказания взаимопомощи. Выполнения действий в составе группы, оказывающей первую медицинскую помощь [5].

Обучение на каждой параллели школьников формирует более глубокие знания и умения, которые содержат больше теоретических знаний, формирование практических умений от демонстрации на картинках по выбранному действию по оказанию медицинской помощи, до работы с учебными манекенами и макетами ран, что формирует готовность школьников участвовать в практико-тактических играх и действиях, когда необходимо самостоятельно принимать решение о применении средств для оказания первой медицинской помощи.

Таким образом, при поддержке курсантов ведомственного вуза, умеющих оказывать первую медицинскую помощь, и под руководством волонтеров медиков старших курсов для школьников реализуются мероприятия, включающие два этапа обучения:

1 уровень: 8–9 классы.

2 уровень: 10–11 классы.

Для 8–9 классов в рамках предмета «Основы безопасности и защиты Родины» проводят обучение навыкам оказания первой доврачебной помощи в спокойных «академических» условиях. Обучающиеся учатся накладывать жгуты на руки и на ноги, шины и бинты [7].

В 9–11 классах делают упор на отработку эвакуации, причём как голыми руками, так и с помощью специальных средств, например, складных или каркасных носилок, а также с карабином и верёвкой [7].

При обучении тактической медицине курсанты и студенты-медики используют разные образовательные методы, например, ситуативно-имитационное моделирование, которое позволяет моделировать угрожающие опасные ситуации и проигрывать стратегию поведения [7].

Также при обучении учитывают, что новый материал должен увязываться с ранее изученным, а на занятиях нужно поддерживать высокую дисциплину учащихся и контролировать соблюдение правил и мер безопасности [6].

Кроме того, важно, чтобы школьники получали не только теоретические знания, но и отрабатывали практические навыки [7].

Введенные с 2024–2025 учебного года в программу курса «Основы безопасности и защиты Родины» на территории Самарской области специальные военные сборы для обучающихся 8-классов позволило расширить модуль «Готовлюсь служить Родине» программы социального проекта «Школа правопорядка» до разработки и проведения военно-тактической игры «Зарница» и организация трехдневных теоретических и практических занятий по огневой, строевой и военно-тактической медицине.

Список литературы

1. Центр Специальной Тактической и Начальной Военной Подготовки «Рокот». Первая помощь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cstnvprokot.ru/takticheskaya-medicina/> (дата обращения 12.05.2025).
2. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Основы тактической медицины» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://22-legion.ru/upload/iblock/809/fuhltoi1u0jaerl3drx93mvsb5a667t4.pdf> (дата обращения 12.05.2025).
3. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Тактическая медицина» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://spirovoschool2.ucoz.net/TochkaRosta/_2024–2025.pdf (дата обращения 12.05.2025).
4. Центр подготовки Медсанбат. Курсы тактической медицины [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://tacmedcentre.ru/> (Дата обращения 12.05.2025).
5. Технологическая карта урока по ОБиЗР по теме «Тактическая медицина» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-po-obizr-po-teme-taktichekaya-medicina-7318258.html> (дата обращения 12.05.2025).
6. Дополнительная общеразвивающая программа военно-патриотической направленности «Основы тактической медицины». Рабочая программа: Образовательная социальная сеть [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://nsportal.ru/shkola/raznoe/library/2024/10/16/dopolnitelnaya-obshcherazvivayushchaya-programma-voenno> (дата обращения 12.05.2025).
7. Тактическая медицина (мастер класс) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://infourok.ru/takticheskaya-medicina-master-klass-6340465.html> (дата обращения 12.05.2025).