



20.05.2002 № 24.01/770

на № \_\_\_\_\_

**Руководителям региональных и  
территориальных центров медицины катастроф**

Всероссийским центром медицины катастроф «Защита» Министерства здравоохранения Российской Федерации разработаны унифицированная программа подготовки разных групп и спецконтингентов «Первая медицинская помощь», «Примерный тематический план» к программе и «Табель оснащения учебного класса (кабинета) медицинскими и техническими средствами обучения оказанию первой медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях».

При этом особое внимание обращено на практическую отработку приемов оказания первой медицинской помощи пострадавшим, получившим повреждения, различные по характеру, локализации и степени тяжести.

Указанные методические материалы одобрены Учебно-методическим советом Министерства здравоохранения РФ и рекомендованы к использованию, как отвечающие современным требованиям подготовки разных групп населения и спецконтингентов.

Программой «Первая медицинская помощь» более 50% учебного времени отведено на практические занятия в классе и на местности с использованием медицинских и технических средств обучения, определенная часть которых может быть приобретена через органы медицинского снабжения департаментов здравоохранения.

Для оборудования учебных классов региональных и территориальных центров медицины катастроф, а также организаций и предприятий ВЦМК «Защита» рекомендует использовать «Комплекс тренажерного обучения навыкам оказания первой медицинской помощи» (автор – д.м.н. В.Г. Бубнов), отмеченный золотой медалью XXVIII Международного Женевского Салона изобретений в номинации «Медицина», многими дипломами международных выставок «Учебная техника», «Образование» и др.

Методическое обеспечение учебного процесса и методика обучения первой медицинской помощи одобрены министерствами образования и здравоохранения Российской Федерации, что получило отражение в:

- Приказе № 2184 от 30.10.97 г. министра общего и профессионального образования Российской Федерации «Об утверждении перечня учебников и учебных пособий, рекомендованных Министерством общего и профессионального образования Российской Федерации на 1998-1999 учебный год».
- Письме Министерства здравоохранения РФ № 16-21/644 от 09.09.97 г.
- Письме Министерства здравоохранения РФ № 16-16/68 от 28.06.99 г.

Спецификация класса тренажерного обучения навыкам оказания первой медицинской помощи на месте происшествия содержит двадцать одно наименование (см. приложение 2).

Основой тренажерного обучения является робот-тренажер «ГОША-Н», «ГОША-К» (для отработки навыков внутривенных инъекций и катетеризации мочевого пузыря) и «ГОША-И» (имитатор повреждений) + «Атлас повреждений» (заламинированный) (см. приложение).

«Комплекс тренажерного обучения...» на базе робота-тренажера «ГОША» в настоящее время успешно используются в учебных центрах УВД Москвы и Московской области, региональных центрах МЧС, центрах по подготовке спасателей, на предприятиях компаний РАО «ЕЭС России», «ЛУКОЙЛ», «Газпром» и в других организациях.

Поставщиком предметов для тренажерного обучения является ООО «ГАЛО МЕДСПАС» (тел. **095-365-23-38**, юридический адрес: 119021, Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 16, стр. 3).

Стоимость полного комплекта оборудования ориентировочно 180-200 тысяч рублей.

Заказ выполняется в течение тридцати дней со дня получения поставщиком уведомления об оплате по счету.

Одновременно с направлением заказа на приобретение комплекта оборудования, указанного в спецификации, или его отдельных предметов, рекомендуем информировать ВЦМК «Защита» (через сотрудника Центра Александра Васильевича Воропая, тел. 190-63-83), со ссылкой на настоящее письмо.

По вопросам обучения инструкторов-преподавателей по оказанию первой медицинской помощи и методике организации соревнований и конкурсов профессионального мастерства с использованием тренажерного и полигонного видов обучения можно обращаться на кафедру медицины и психологии экстремальных ситуаций Московского института медико-социальной реабилитологии).

Приложение на 2 листах.

Первый заместитель директора

И.И.Сахно