

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач
БУ РК «РЦСМП и МК»



Духачиева К.Н.

2021г

**ПОЛОЖЕНИЕ
О СТРУКТУРНОМ ПОДРАЗДЕЛЕНИИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
«ШКОЛА МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ»**

**БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
И МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ»**

Элиста, 2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
О СТРУКТУРНОМ ПОДРАЗДЕЛЕНИИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
«ШКОЛА МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ»
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
И МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ»

I. Общие положения.

- 1.1.** Образовательно-методический центр «Школа медицины катастроф» является структурным подразделением бюджетного учреждения Республики Калмыкия «Республиканский центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф» (далее БУ РК «РЦСМП и МК») и осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации; Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» N 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года с изменениями 2020 года; Федеральным законом «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» (с изменениями на 13 июля 2020 года); Федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (с изменениями на 8 декабря 2020 года), постановления Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Законом Республики Калмыкия от 29 июня 2010 года № 190-IV-3 «О защите населения и территории Республики Калмыкия от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в редакции Законов Республики Калмыкия от 20.09.2012 № 372-IV-3, от 21.11.2013 № 13-V-3, от 14.12.2020 № 141-VI-3), распоряжения Правительства РК от 25.08.2004г. № 338-р «Об организации обучения населения способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях».
- 1.2.** Образовательно-методический центр «Школа медицины катастроф» создан в соответствии с Уставом БУ РК «РЦСМП и МК».
- 1.3.** Образовательно-методический центр «Школа медицины катастроф» является структурным подразделением БУ РК «РЦСМП и МК», который использует для осуществления своей деятельности, закрепленные за учреждением помещения, имущество, оснащение, оборудование.
- 1.4.** Местонахождение образовательного центра «Школа медицины катастроф» (юридический адрес): 358000, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. И.К. ул. А.Г. Балакаева, 6.
- 1.5.** Образовательно-методический центр «Школа медицины катастроф» создан без ограничения времени действия.
- 1.6.** Образовательно-методический центр «Школа медицины катастроф» реализует дополнительные образовательные программы по обучению населения, водителей, сотрудников служб, участвующих в ликвидации дорожно-транспортных происшествий, последствий чрезвычайных ситуаций различного характера и других категорий лиц, подверженных повышенному риску травматизма, приемам оказания первой помощи,

первой медицинской помощи, а также осуществляет консультационную деятельность на договорной основе.

1.7. Образовательно-методический центр «Школа медицины катастроф» является структурным подразделением дополнительного образования БУ РК «РЦСМПиМК», (повышения квалификации) специалистов, занимается специализированной подготовкой – обучением приемам оказания первой помощи, первой медицинской помощи по поддержанию жизни пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях и чрезвычайных ситуациях различного характера в рамках программ подготовки структур РСЧС, «Медицины катастроф» и «Безопасности жизнедеятельности». Осуществляет подготовку кадров различной профессиональной квалификации, входящих в систему РСЧС и населения Республики Калмыкия:

- личный состав штатных и нештатных аварийно-спасательных служб и формирований;
- личный состав поисково-спасательных служб и формирований, в том числе РАПСО;
- личный состав военизированных и профессиональных противопожарных частей, формирований и подразделений ГПС МЧС России;
- личный состав военизированных формирований;
- личный состав МВД, УВДТ;
- служащие и военнослужащие системы ГО и ЧС, в том числе инструкторы санитарных дружин системы ГО и ЧС;
- военнослужащие и гражданский персонал, работающие в зоне боевых действий и локальных военных конфликтов;
- работники Единой энергетической сети России;
- работники «опасных производственных объектов»;
- педагоги средних, средних технических, средних специальных и высших учебных заведений;
- педагоги дополнительного образования в рамках предмета «Безопасность жизнедеятельности»;
- педагоги для организационно-методических филиалов образовательно-методического центра «Школа медицины катастроф» БУ РК «РЦСМПиМК» и «интеллектуальные модели» или статисты-имитаторы;
- работники лечебно-профилактических учреждений;
- учащиеся средних, профессиональных, высших учебных заведений, в рамках предметов «Безопасность жизнедеятельности» и «Медицина катастроф»;
- водители транспортных средств различных категорий;
- курсанты автошкол;
- другие контингенты населения.

Оказывает необходимую консультативную, методическую, научную, информационно-аналитическую помощь другим учреждениям повышения квалификации. Деятельность образовательно-методического центра «Школы медицины катастроф» носит координирующий характер и направлен на удовлетворение потребностей в области повышения квалификации всех вышеперечисленных категорий населения, которые

проходят обучение в целях получения новых знаний и закрепления практических навыков, необходимых для их профессиональной деятельности.

- 1.8. Образовательно-методический центр «Школа медицины катастроф», организованный как структурное подразделение БУ РК «РЦСМП и МК», может иметь психофизиологическую лабораторию, учебные полигоны, учебно-имитационный центр, организационно-методические филиалы на крупных промышленных предприятиях, ведомственных центрах подготовки специалистов, в городах и районах Республики Калмыкия.
- 1.9. Отношения между учредителями Минздравом РК, БУ РК «РЦСМП и МК» и структурным подразделением дополнительного образования образовательно-методическим центром «Школа медицины катастроф» определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации, уставом БУ РК «РЦСМП и МК» и данным Положением.

II. Цели, задачи, структура и виды деятельности образовательно-методического центра «Школа медицины катастроф».

2.1. Целью работы образовательно-методического центра «Школа медицины катастроф» является повышение качества оказания первой помощи пострадавшим в результате чрезвычайной ситуации и дорожно-транспортных происшествий.

2.2. Задачи:

- обучение работников служб спасения, медицинских работников и различных категорий населения оказанию первой медицинской помощи, действиям по поддержанию жизни пострадавших в результате чрезвычайной ситуации и дорожно-транспортных происшествий;
- подготовка, переподготовка и повышение квалификации категорий населения, перечисленных в п.1.8.,
- закрепления их профессиональных знаний,
- совершенствования навыков оказания первой помощи, первой медицинской помощи, по поддержанию жизни пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях и чрезвычайных ситуациях различного характера.

2.3. Структура: является структурным подразделением БУ РК «РЦСМП и МК», который использует для осуществления своей деятельности, закрепленные за центром помещения, имущество, оснащение, оборудование. Непосредственное руководство осуществляет главный врач БУ РК «РЦСМП и МК».

2.4. Основные виды деятельности:

2.4.1. **Образовательная деятельность.** Подготовка, переподготовка, повышение квалификации работников спасательных служб, независимо от их ведомственной принадлежности по программе подготовки спасателей Российской Федерации по оказанию первой помощи, первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях и чрезвычайных ситуациях различного характера:

- **спасатели:** поисково-спасательных служб, военизированных газоспасателей, работников аварийно-спасательных формирований

радиационно-опасных объектов, работников аварийно-спасательных служб водного и железнодорожного транспорта, спасателей общественных аварийно-спасательных формирований и т.д.;

- **работники МВД:** ГИБДД, ППС, участковые инспекторы, ППН, уголовный розыск, вневедомственная охрана, противопожарная служба и т.д.

- **служащие и военнослужащие системы ГО и ЧС**, в том числе инструктора санитарных дружин;

- **военнослужащие и гражданский персонала**, работающий в зоне локальных военных конфликтов;

- **специалисты ЕЭС России;**

- **работники опасных производственных объектов;**

- **специалисты, работники лечебно-профилактических учреждений, скорой медицинской помощи, службы медицины катастроф;**

- **педагоги дополнительного образования** (инструктора, тренера спортивных учреждений и туристических центров), преподаватели ОБЖ и т.д.;

- **водители транспортных средств различных категорий;**

- **курсанты автошкол;**

- **учащиеся (студенты) учебных заведений любых типов и уровней и т.д.;**

- **работающее население;**

- **неработающее население.**

2.4.2. Психологическое обеспечение профессиональной деятельности работников служб спасения (диагностика, индивидуальное психологическое консультирование, психологическая коррекция, реабилитация). Психологическая подготовка работников экстремальных служб.

2.4.3. Методическая деятельность: разработка методических пособий для населения и курсантов «Школы медицины катастроф».

2.4.4. Просветительская, пропагандистская деятельность в сфере медицины катастроф и основ безопасности жизни (теле- и радиопередачи, местные периодические издания, массовые общегородские мероприятия, такие как детские и юношеские спортивные мероприятия, городские и республиканские научно-практические конференции и т.д.).

III. Организация учебного процесса и методическая деятельность центра

Обучение проводится в аудиториях и имитационных залах образовательно-методического центра «Школа медицины катастроф» с использованием технических средств и методов активного обучения.

Длительность одного занятия – 45 минут.

Обучение ведется на русском языке.

3.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса.

Методическая деятельность образовательно-методического центра – «Школа медицинских катастроф» осуществляется на основе годовых планов по следующим направлениям:

- подготовка учебных, методических пособий, программ по проблемам медицины катастроф;

- изучение, обобщение и распространение эффективных форм и методов обучения спасателей;

- организация консультативных занятий для курсантов;

- совершенствование педагогического мастерства и организации учебного процесса;
- подготовка планов и программ обучения для различных категорий слушателей;
- психофизиологическое обеспечение основных и дополнительных категорий обучающихся образовательно-методического центра;
- обязательное участие специалистов психофизиологической лаборатории в аттестации курсантов.

3.2. Основные формы обучения:

- лекции, лекции-дискуссии;
- практические занятия;
- деловые игры, ситуационные задачи;
- консультации;
- самоподготовка по отработке практических навыков;
- социально-психологический тренинг;
- психологическое консультирование курсантов;
- социально-психологическое тестирование курсантов;
- психофизиологическое тестирование.

3.3. Учебный процесс могут осуществлять преподаватели - специалисты, специалисты лечебно-профилактических учреждений, практикующие специалисты в области медицины катастроф и скорой медицинской помощи, врачи высшей и первой категории, доктора и кандидаты медицинских наук, преподаватели Калмыцкого медицинского колледжа, Калмыцкого Государственного Университета, других ВУЗов (ССУЗов), а также сотрудники образовательно-методического центра «Школа медицины катастроф», специалисты БУ РК «РЦСМП и МК», на условиях совместительства с оплатой труда в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

3.4. Сотрудники образовательно-методического центра «Школа медицины катастроф» имеют право на нормированный рабочий день, оплачиваемый труд и отпуск в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года.

3.5. Порядок приема и выдача документов об образовании.

- Курсантом образовательно-методического центра «Школа медицины катастроф» является лицо, зачисленное на основании списков и документов, удостоверяющих его личность.

- Обучение курсантов проводится на государственной, хозрасчетной и коммерческой основе; оказание различных услуг проводится по договорам, как за счет направляющих предприятий, учреждений, организаций, так и за счет средств курсантов.

- Образовательно-методический центр «Школа медицины катастроф» выдает курсантам, прошедшим обучение, документ о соответствующем образовании в соответствии с лицензией в виде свидетельства о первичной специализации, свидетельства о повышении квалификации, свидетельство о прохождении циклового обучения различной направленности в соответствии с основной программой и специализацией спасателя.

- Форма выдаваемых документов (свидетельств) определяется образовательно-методическим центром «Школа медицины катастроф».

IV. Международное сотрудничество.

- 4.1.** Образовательно-методический центр «Школа медицины катастроф» имеет право осуществлять международное сотрудничество в области повышения квалификации, профессиональной подготовки и переподготовки специалистов, обмена педагогическим опытом работы в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года.
- 4.2.** Проводит совместную работу со специалистами зарубежных стран по разработке учебно-методических пособий для слушателей и преподавательского состава, брошюр для населения, их тиражирование и реализацию на договорной основе.
- 4.3.** Привлекает к преподавательской деятельности и иным работам специалистов учебных заведений зарубежных стран на основе международных соглашений и договоров.

V. Управление образовательно-методическим центром «Школа медицины катастроф»

- 5.1.** К компетенции главного врача БУ «РЦСМП и МК» относятся:
 - утверждение Положения и внесение в него изменений, назначение руководителя образовательно-методического центра;
 - определение основных направлений учебной и методической деятельности;
 - принятие на работу сотрудников образовательно-методического центра «Школа медицины катастроф» в соответствии с потребностями центра.
- 5.2.** Непосредственное руководство деятельностью образовательно-методического центра «Школа медицины катастроф» осуществляет руководитель образовательно-методического центра «Школа медицины катастроф».
Руководитель образовательно-методического центра:
 - решает все вопросы текущей деятельности;
 - вносит предложения главному врачу БУ РК «РЦСМП и МК» по найму и увольнению работников, поощрению и наложению на них взыскания.
 - несет ответственность за реализацию целей и направлений образовательно-методической деятельности центра.

ТАБЕЛЬ

оснащения учебных центров по обучению приемам оказания первой
медицинской помощи

(согласно приказу Минздравсоцразвития России от 19.03.200г. № 178)

№	Наименование	кол-во штук на группу
1.	Манекен-тренажер взрослого человека (торс с головой) для отработки навыков сердечно-легочной реанимации с электронным индикатором контроля качества навыков искусственной вентиляции легких и закрытого массажа сердца, сменными дыхательными путями и лицевыми масками	1
2.	Комплект верхних и нижних конечностей, имеющих физиологические углы сгибания и поворотов в суставах (к манекенам-тренажерам взрослого человека), имитирующих травмы (ожоги, порезы, переломы, раны), для отработки навыков наложения повязок и шин	1
3.	Комплект нижних конечностей, имеющих физиологические углы сгибания и поворотов в суставах (к манекенам-тренажерам взрослого человека), имитирующих кровотечение из раны, для отработки навыков наложения повязок, шин и сосудистых жгутов	1
4.	Манекен-тренажер взрослого человека с комплектом имитации травм, включающий 3 взаимозаменяемые головы для отработки навыков интубации (обычная, с единичными и множественными повреждениями лица и шеи); голову, имеющую травматические повреждения (отрыв уха, ранение глаза, ранение губ, шеи и черепа, неравномерные зрачки, ранящий объект, проникающий в щеку); имитатор контузии ремнем безопасности с переломом ключицы; имитатор раны кисти с обнаженной костью и мягкими тканями; имитатор открытого и закрытого переломов указательного пальца; имитатор перелома предплечья; имитаторы ожогов рук I, II, III степени; имитатор раны живота с выпадением кишечника; имитатор ранения бедра; имитатор перелома бедра; имитатор перелома голени; имитатор ушиба колена и стопы; имитатор раны стопы с отрывом пальца; имитатор пулевых входных и выходных ран (малого и большого калибра)	1
5.	Манекен-тренажер взрослого человека, имеющий физиологические объемы движения в плечевых, локтевых, лучезапястных, тазобедренных, коленных и голеностопных суставах, физиологическую подвижность головы и поясничного отдела позвоночника, реалистичным весом (до 90 кг) для обучения приемам спасения пострадавших со сменным	1

	комплект имитации повреждений (не менее 50 различных повреждений, включая гематомы, порезы, ожоги, проколы, пятна крови, жидкую кровь)	
6.	Манекен-тренажер, имитирующий ребенка (6 лет), для отработки навыков сердечно-легочной реанимации, иммобилизации конечностей, наложения повязок, со сменными воздушными путями и сменными лицевыми масками, электронным блоком контроля навыков искусственной вентиляции легких и закрытого массажа сердца	1
7.	Манекен-тренажер, имитирующий ребенка (6 лет), с набором модулей травмы, включающий имитатор кожи головы с ранениями, имитатор кожи груди с ожогами I, II, III степени, имитатор руки с переломом предплечья, имитатор руки с ожогами I, II, III степени, имитатор перелома бедра, имитатор перелома голени, имитатор размозжения стопы, имитаторы повреждений верхних и нижних конечностей электрическим током	1
8.	Манекен-тренажер, имитирующий ребенка (до 1 года), для отработки навыков сердечно-легочной реанимации, иммобилизации конечностей, наложения повязок, с возможностью имитации нарушения проходимости дыхательных путей, имитации пульса на плечевой артерии, со сменными воздушными путями и сменными лицевыми масками, электронным блоком контроля навыков искусственной вентиляции легких и закрытого массажа сердца	1
9.	Манекен-тренажер, имитирующий новорожденного (до 6 месяцев), с возможностью проведения искусственной вентиляции легких, извлечения инородного тела из верхних дыхательных путей, со сменными воздушными путями	1
10.	Манекен-тренажер, имитирующий торс взрослого человека, предназначенный для обучения приемам Геймлиха при наличии инородного тела в верхних дыхательных путях	1
11.	Набор для подключения манекенов к компьютеру (кабель для com-порта и CD с программой)	1
12.	Запасные лицевые маски для манекенов-тренажеров взрослых (комплект из 6 штук)	2
13.	Запасные лицевые маски для манекенов-тренажеров детей 6-ти лет (комплект из 6 штук)	2
14.	Запасные лицевые маски для манекенов-тренажеров детей до 1 года (комплект из 6 штук)	2
15.	Запасные дыхательные пути для манекенов-тренажеров взрослых (комплект из 24 штук)	1
16.	Запасные дыхательные пути для манекенов-тренажеров детей 6 лет (комплект из 25 штук)	1
17.	Запасные дыхательные пути для манекенов-тренажеров детей до 1 года (комплект из 25 штук)	1

18.	Таблицы на стенде с послойной анатомией человека, показывающие трехмерное взаиморасположение основных структур крупных сосудов, систем и органов	1
19.	Мешок для искусственной вентиляции легких типа Амбу взрослый	1
20.	Мешок для искусственной вентиляции легких типа Амбу детский	1
21.	Комплект имитаторов травматических повреждений не менее 30 накладок на прозрачной эластичной основе	1
22.	Тренажер для отработки навыков установки воздухопроводов в дыхательные пути взрослого человека и проведения искусственной вентиляции легких	1
23.	Дефибриллятор автоматический	1
24.	Комплекты укладок и аптечек в зависимости от категории и числа обучающихся	
	Компьютерное и мультимедийное оборудование	
1.	Ноутбук (WiFi-протокол, запасной аккумулятор)	1
2.	Персональный компьютер с монитором TFT 19", колонки, клавиатура, мышь оптическая, DVD-привод, сетевая карта	3
3.	Сервер 2-процессорный, рейд-массив 3-го уровня, монитор 15"	1
4.	Источник бесперебойного питания	5
5.	Коммутатор 16 портов 10/100 с комплектом патч-кордов	1
6.	Комплект оборудования для прокладки локальной компьютерной сети	1
7.	Мультимедийный цифровой проектор 1000 люмен с возможностью беспроводной передачи данных, WiFi-протокол, вес до 1,5 кг.	1
8.	Экран к мультимедийному проектору со штативом	1
9.	Принтер лазерный черно-белый, формат А4	1
10.	Наушники с микрофонной гарнитурой	13
11.	Видеомагнитофон	1
12.	DVD-проигрыватель	1
13.	Указка лазерная	1
	Прочее оборудование и мебель	
1.	Жалюзи (роль-ставни) на окна	5
2.	Доска школьная	1
3.	Стол преподавателя	1
4.	Стол обучающегося	12
5.	Стол для учебного имущества	4
6.	Стул	13
7.	Подставка (стойка) для мультимедийного проектора	1
8.	Шкаф для учебного имущества	2