

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Отдел дистанционного обучения учебно-методического управления

Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф, скорой помощи с курсом ПО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебно-методического комплекса для дистанционного обучения по программе дополнительного профессионального образования
«Организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров. Правила оказания неотложной медицинской помощи при ДТП (2 модуль)»

2018 год

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
д.м.н., проф.

С.Ю. Никулина

«10» *декабрь* 2018 г.

Отдел дистанционного обучения учебно-методического управление

Кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф, скорой помощи с
курсом ПО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебно-методического комплекса для дистанционного обучения
по программе дополнительного профессионального образования
«Организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров. Правила оказания неотложной медицинской помощи при ДТП (2 модуль)»

Для врачей: всех специальностей

Всего: 36 часов

2018 год


Рабочая программа составлена с учетом требований:

- Приказов Минздрава РФ №541н от 23.07.2010г., № 700н от 07.10.2015г., № 707н от 08.10.2015г.;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";
- С учетом действующих клинических рекомендаций (протоколы лечения), стандартов и порядков оказания медицинской помощи по специальности.

Рабочая программа обсуждена на заседании Кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф, скорой помощи с курсом ПО (протокол № 5 от «18» 12 20 18 г.)

Заведующий кафедрой Штегман Олег Анатольевич 

Согласовано:

Декан института последипломного образования к.м.н., доцент  Юрьева Е.А.
«18» 12 20 18 г.

Председатель методического совета ИПО к.м.н.  Кустова Т.В.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС
(протокол № 3 от «10» 12 20 18 г.)

Председатель ЦКМС  д.м.н., профессор Никулина С.Ю.

Авторы:

д.м.н., профессор Попов Андрей Алексеевич
д.м.н., профессор Попова Елена Анатольевна
Большакова Мария Андреевна

1. Краткое описание УМК для ДО:

Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с ФЗ от 08.08.2001 г. № 123-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" и с целью реализации Постановления Правительства РФ от 11.02.2002 № 135 "О лицензировании отдельных видов деятельности" и Постановления Правительства РФ от 04.07.2002 г. № 499 "Об утверждении Положения о лицензировании медицинской деятельности" издан приказ от 26.07.2002 г. № 238 "Об утверждении Положения о лицензировании медицинской деятельности", в котором определен вид медицинской деятельности - работы и услуги по предрейсовым медицинским осмотрам водителей транспортных средств. В соответствии с указанными документами Минздравом России совместно с Минтрансом России утверждены методические рекомендации "Об организации проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств". Этот документ регламентирует порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров и поможет работодателю правильно сформировать и организовать этот участок работы, как один из важных для обеспечения безопасности дорожного движения.

2. Цель УМК для ДО:

УМК предназначена для врачей, фельдшеров, медицинских сестер, осуществляющих медицинское обеспечение безопасности дорожного движения для совершенствования теоретических знаний и практических навыков по своевременному выявлению у водителей автотранспортных средств физиологических и функциональных отклонений, возникающих в процессе выполнения ими своих должностных обязанностей.

3. Планируемые результаты обучения

По завершению обучения по УМК для ДО курсант должен знать: методику проведения предрейсового медицинского осмотра водителей с измерением функциональных показателей; организацию и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров, оборудование и оснащение кабинетов в организациях; правила оказания неотложной медицинской помощи при ДТП.

Должен уметь:

Провести диагностику травм, полученных при ДТП, оказать неотложную помощь при травмах.

4. Срок обучения:

36 часов

5. Продолжительность:

1 неделя

6. Категория обучающихся:

всех специальностей

7. Учебный план:

№	Разделы	Общее количество часов по дисциплине	Количество часов на дистанционное обучение из них	
			Лекция	Практика
1	Методика проведения предрейсового медицинского осмотра водителей с измерением функциональных показателей	6	1	5
2.	Организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров, оборудование и оснащение кабинетов в организациях	12	2	10
3	Правила оказания неотложной медицинской помощи при ДТП	16	3	13
4	Контрольные задания	2	-	2
	Всего	36	6	30

8. Календарный учебный график

№	Тема	Всего часов	Форма контроля	Срок выполнения	Комментарии
---	------	-------------	----------------	-----------------	-------------

1.	Методика проведения предрейсового медицинского осмотра водителей с измерением функциональных показателей	6	В формы текущего и промежуточного контроля знаний Тестирование, ситуационные задачи	1- й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
2.	Организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров, оборудование и оснащение кабинетов в организациях	12	В формы текущего и промежуточного контроля знаний Тестирование, ситуационные задачи	2- й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
3	Правила оказания неотложной медицинской помощи при ДТП	16	В формы текущего и промежуточного контроля знаний Тестирование, ситуационные задачи	4- й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
4	Контрольные задания	6	Итоговая аттестация Тестирование ситуационные задачи	6 - й день обучения	ФОС представлен на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
	ИТОГО часов:	36			

9. Организационно педагогические условия

Требования к материально-техническому обеспечению учебного процесса:

- доступ в сеть Интернет со скоростью не ниже 10 Мбит/с и возможностью установления не менее 20 одновременных сессий по 512 Кбит/с.
- AdobeFlashPlayer версии 7.0 и выше.
- разрешение на запуск скриптов на клиентской стороне. Разрешение на открытие

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса:

- Агаджанян, В. В. Организационные проблемы оказания помощи пострадавшим с политравмами / В. В. Агаджанян // Политравма. – 2012. – № 1. – С. 5–9.
- Анестезия и интенсивная терапия при острых хирургических заболеваниях : учеб. пособие / К. М. Лебединский [и др.]. – СПб. : Изд-во СПбМАПО, 2009. – 65 с.
- Багненко, С. Ф. Скорая медицинская помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях / С. Ф. Багненко, В. В. Стожаров, А. Г. Мирошниченко [и др.]. – СПб. : КОСТА, 2007. – 400 с.
- Боль : рук. для врачей и студентов / под ред. Н. Н. Яхно. – М. : МЕДпресс-информ, 2009. – 304 с.
- Борисенко, Л. В. Дорожно-транспортный травматизм – организационные аспекты оказания медицинской помощи и лечения пострадавших / Л. В. Борисенко, А. В. Акиньшина // Новости науки и техники. Сер. Медицина. Вып. Медицина катастроф. Служба медицины катастроф. – 2010. – № 3. – С. 1–8.

10. Форма аттестации и оценочные материалы:

Контроль и учет результатов усвоения материала

Оценка знаний, умений и практических навыков обучающегося проводится путем:

- тестового контроля знаний;
- ситуационные задачи

Результаты обучения (организация итоговой аттестации): включает в себя итоговое контрольное тестирование и ситуационные задачи.

- Время выполнения задания: итоговое контрольное тестирование – 60 минут, ситуационные задачи – 60 мин.
- На прохождение итогового тестирования дается 2 попытки, ситуационные задачи представлены в виде клинических случаев с перечнем вопросов.

Правильность выполнения заданий оценивается от 1 до 100 баллов. Обучающийся считается аттестованным, если он выполнил итоговую аттестацию: получив положительную оценку по итоговому тестированию и ситуационным задачам – 70 и более баллов.