

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ «МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ № 6»
(ГБПОУ ДЗМ «МК № 6»)

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по учебной работе
ГБПОУ ДЗМ «МК № 6»



И.В. Петрова

2021 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
Методика проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров

Трудоёмкость обучения: 72 часа (72 ЗЕТ)
Форма обучения: заочная

Москва
2021

АННОТАЦИЯ

Методика проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров

УМК	Все вопросы специальности
Трудоемкость обучения	ЗЕТ (72 академических часов)
Объем заочной части, ЗЕТ	72 ЗЕТ
Форма обучения	Заочная
Требования к уровню профессионального образования	Среднее профессиональное образование по специальностям «Сестринское дело», «Лечебное дело»
Дополнительное профессиональное образование	Дополнительное профессиональное образование по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки по специальностям «Сестринское дело», «Лечебное дело»
Продолжительность обучения	14 дней
Количество человек в группе	15-25
Описание программы	<p>Цель программы: совершенствование профессионального уровня специалистов здравоохранения в рамках формируемой ими образовательной траектории для улучшения качества проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников для установление наличия признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, в том числе алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения.</p> <p>Совершенствуемые компетенции: ПК-1 Установление наличия признаков воздействия вредных (или) опасных производственных факторов, состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей, в том числе алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения.</p> <p>Планируемые результаты обучения В результате освоения дополнительной профессиональной программы слушатели должны знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- Нормативно-правовая база регламентирующая предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры;- Основные причины, приводящие к ДТП;- Методики проведения предрейсового, текущего и послерейсового медицинского осмотра водителей с измерением функциональных показателей;- Организация и порядок проведения предрейсовых, текущих и послерейсовых медицинских осмотров;- Влияние алкоголя и других психотропных средств на состояние человека;- Правила оказания неотложной медицинской помощи при различных экстренных ситуациях.

В результате освоения дополнительной профессиональной программы слушатели должны уметь:

- Определять признаки наркотической и алкогольной зависимости;
- Определять симптомы передозировки, оказывать первую доврачебную помощь, диагностировать алкогольное и наркотическое отравление;
- Проводить осмотр водителей с измерением основных функциональных показателей;
- Проводить предсменные и послесменные осмотры ремонтных рабочих и других работников в сфере транспортного обслуживания;
- Заполнять документацию по предрейсовому, текущему и послерейсовому медицинскому осмотру;
- Оборудовать и оснащать кабинеты для предрейсового и послерейсового медицинского осмотра;
- Оказывать первую неотложную помощь при различных видах травм, обострения заболевания (осложнениях) и кровотечениях;
- Осуществлять персональный учет, вести информационную (компьютерную) базу данных состояния здоровья лиц, проходящих предрейсовые, текущие и послерейсовые, медицинские осмотры;
- Работать в соответствии с нормативно-методической литературой, кодексами и комментариями к ним, иными подзаконными нормативными актами, регуливающими предрейсовые, текущие и послерейсовые медицинские осмотры водителей транспортных средств.

Структура дополнительной профессиональной программы:

Учебный модуль №1

Порядок проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров

Раздел №1.1

Предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры

Учебный модуль №2

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Раздел №2.1

Ведение медицинской документации, в том числе с использованием информационных технологий

Учебный модуль №3

Оказание медицинской помощи в экстренной форме

Раздел №3.1

Состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти

В рамках освоения Программы представлены следующие темы:

- Нормативно-правовая база для проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров
- Требования к оснащению кабинета
- Рассмотрение индивидуальных жалоб
- Общий визуальный осмотр
- Оценка показателей артериального давления
- Оценка показателей пульса
- Оценка температуры тела

	<ul style="list-style-type: none"> - Влияние алкоголя, психотропных и наркотических веществ на состояние водителя - Клинические симптомы употребления алкоголя и его суррогатов - Клинические симптомы употребления наркотических веществ, одурманивающих препаратов - Определение признаков алкогольного или наркотического опьянения - Применение алкотестера - Применение экспресс-системы для проведения анализов на наркотическое опьянение - Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей автотранспортных средств <p>В программе используются следующие виды учебных занятий: дистанционных образовательных технологий асинхронное обучение (ДОТ) и электронное обучение (ЭО).</p>
<p>Особенности обучения с использованием Дистанционных образовательных технологий и электронного обучения</p>	<p>Программа реализуется с применением дистанционных образовательных технологий (далее - ДОТ) – асинхронное обучение. Для реализации ДОТ применяются электронные учебные материалы в СДО. Трудоемкость обучения с применением ДОТ – 70 академических часов; электронного обучения – 2 часа .</p> <p>В «Системе дистанционного обучения» ГБОУ ДЗМ «МК № 6» на официальном сайте medcollege6.ru слушатели проходят онлайн-тестирование в личном кабинете по персональному логину и паролю. Результаты обучения слушатели могут увидеть в личном кабинете. Для обучения в дистанционном формате слушатель должен иметь свободный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет с мобильного устройства (смартфон, планшет) или стационарного (ПК).</p>
<p>Итоговая аттестация</p>	<p>Итоговая аттестация осуществляется в форме экзамена в виде решения заданий в тестовой форме.</p> <p>В результате успешного освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации выдается документ установленного образца – Удостоверение о повышении квалификации.</p>

Учебно-тематический план

Код	Наименование учебного модуля/раздела/темы	Всего часов	В том числе количество часов по видам занятий		Форма контроля
			ДОТ	ЭО	
1	Учебный модуль №1 Порядок проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров	28	28	-	-
1.1	Раздел №1.1 Предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры	28	28	-	-
1.1.1	Нормативно-правовая база для проведения предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров	2	2	-	-
1.1.2	Требования к оснащению кабинета	2	2	-	-
1.1.3	Рассмотрение индивидуальных жалоб	2		-	-
1.1.4	Общий визуальный осмотр	2	2	-	-
1.1.5	Оценка показателей артериального давления	2	2	-	-
1.1.6	Оценка показателей пульса	2	2	-	-
1.1.7	Оценка температуры тела	2	2	-	-
1.1.8	Влияние алкоголя, психотропных и наркотических веществ на состояние водителя	2	2	-	-
1.1.9	Клинические симптомы употребления алкоголя и его суррогатов	2	2	-	-
1.1.10	Клинические симптомы употребления наркотических веществ, одурманивающих препаратов	2	2	-	-
1.1.11	Определение признаков алкогольного или наркотического опьянения	2	2	-	-
1.1.12	Применение алкотестера	2	2	-	-
1.1.13	Применение экспресс-системы для проведения анализов на наркотическое опьянение	2	2	-	-
1.1.14	Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей автотранспортных средств	2	2	-	-
2	Учебный модуль №2 Информационные технологии в профессиональной деятельности	12	12	-	-
2.1	Раздел №2.1 Ведение медицинской документации, в том числе с использованием информационных технологий	12	12	-	-
2.1.1	Приемы эффективной работы пользователя с файлами в среде операционных систем и прикладных программ.	2	2	-	-
2.1.2	Методы и средства поиска и сбора	2	2	-	-

	информации.				
2.1.3	Методы и средства обработки и хранения информации.	2	2	-	-
2.1.4	Работа пользователя в среде операционной системы Linux и прикладных программах LibreOffice.	2	2	-	-
2.1.5	Решение пользовательских задач посредством системы ЕМИАС.	2	2	-	-
2.1.6	Защита персональных данных	2	-	-	-
3	Учебный модуль №3 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	30	30		-
3.1	Раздел №3.1 Состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти	30	30	-	-
3.1.1	Проведения базовой сердечно-легочной реанимации	2	2	-	-
3.1.2	Термические поражения	2	2	-	-
3.1.3	Острая дыхательная недостаточность	2	2	-	-
3.1.4	Раны	2	2	-	-
3.1.5	Кровотечения	2	2	-	-
3.1.6	Синдром «острого живота»	2	2	-	-
3.1.7	Отравления	2	2	-	-
3.1.8	Острый коронарный синдром	2	2	-	-
3.1.9	Острая сосудистая недостаточность	2	2	-	-
3.1.10	Аллергия, анафилактический шок	2	2	-	-
3.1.11	Острые нервно-психические состояния	2	2	-	-
3.1.12	Кома	2	2	-	-
3.1.13	Травмы	2	2	-	-
3.1.14	Бронхиальная астма	2	2	-	-
3.1.15	Гипертонический криз	2	2	-	-
	Всего:	70	70	-	-
	Итоговая аттестация	2	-	2	Онлайн-тестирование
ИТОГО		72	70	2	-