

«Утверждаю»

Зам главного врача по КЭР КБУЗ ПК «ПККНД»

Козюков Г.В.

30.08.2023



Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«Организация и порядок проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, в том числе с использованием медицинских изделий»
(продолжительность - 36 часов)

Пермь, 2023

Программа разработана на основании Федерального закона РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», во исполнение Федерального закона от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», новелл Постановления Правительства РФ от 30.05.2023 N 866 «Об особенностях проведения медицинских осмотров с использованием медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников и дистанционный контроль состояния их здоровья», в соответствии с требованиями приказа Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», приказа Министерства здравоохранения РФ от 14.07.2003 № 308 «О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения», приказа Министерства здравоохранения РФ от 30.05.2023 № 266н «Об утверждении Порядка и периодичности проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) и перечня включаемых в них исследований», приказа Министерства здравоохранения РФ от 18.12.2015 № 933н «О порядке проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)», Приказ Минтранса России от 28.09.2022 № 390 «Об утверждении состава сведений, указанных в части 3 статьи 6 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта», и порядка оформления или формирования путевого листа», письма Министерства здравоохранения РФ от 21.08.2003 № 2510/9468-03-32 «О предрейсовых медицинских осмотрах водителей транспортных средств», методических рекомендаций от 29.01.2002 «Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения», иных данных. При разработке программы использованы ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Цель программы: повышение квалификации, углубление и расширение объема знаний и умений, совершенствование практических навыков специалистов, участвующих в проведении предрейсовых (предсменных), послерейсовых (послесменных) медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение текущего дня (смены). Новеллой переработанной программы является освещение дистанционного способа проведения медицинских осмотров при помощи специализированных изделий.

Требования к слушателям.

На обучение могут быть приняты специалисты с высшим или средним медицинским образованием из любых регионов.

Планируемые результаты.

По окончании курса обучения слушатель должен знать: законодательные нормативные акты РФ, регламентирующие проведение предрейсовых (предсменных), послерейсовых (послесменных) медицинских осмотров; оснащение кабинета для проведения указанных осмотров; методику проведения медицинского осмотра; признаки употребления психоактивных веществ; токсикокинетику психоактивных веществ; влияние психоактивных веществ на состояние трудящихся; понятия «наркотическое вещество», «наркотическое опьянение»; способы лабораторной диагностики наличия психоактивных веществ в биологических жидкостях; критерии допуска сотрудника к рейсу (смене); правила оформления документации по изучаемому разделу работы, неотложные состояния при дорожно-транспортных происшествиях и доврачебную помощь при них. Особенности медицинских осмотров с использованием медицинских изделий, обеспечивающих дистанционную передачу данных о состоянии здоровья.

По окончании курса обучения слушатель должен уметь: выявлять клинические признаки опьянения; проводить дифференциальную диагностику состояний опьянения, вызванного различными психоактивными веществами; проводить функциональные пробы; исследовать биологические среды на наличие наркотических и психотропных веществ, выдыхаемый воздух на наличие алкоголя; проводить анализ результатов, полученных в ходе осмотра сотрудников; выносить обоснованное и заключение о допуске водителя к рейсу, сотрудника к работе; грамотно и качественно заполнять путевые листы, оформлять первичную медицинскую документацию по изучаемому разделу. Проводить медицинские осмотры с использованием медицинских изделий после изучения инструкции по эксплуатации конкретного медицинского изделия.

Материально-техническое и информационное оснащение. Во время обучения по программе используются ноутбук, проектор мультимедиа, алкометр, тонометры со стетофонендоскопом, бинты, жгуты для остановки кровотечения, тест-полоски для определения наркотических средств в моче. Из информационных материалов: распечатки презентации, нормативно-правовых актов, флипчарт.

Продолжительность курса обучения – 36 академических часов (5 дней).

Обучение по программе предусматривает следующие виды учебных занятий:

при очно-заочной форме обучения – лекции, семинары, элементы электронного обучения, тестирование, практические занятия.

При заочной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий – работа с электронными базами данных, консультации с преподавателем по электронной почте, скайпу, в мессенджерах, видеолекции и тд.

Освоение образовательной программы завершается итоговой аттестацией, которая проводится в один этап - итоговое тестирование.

Результатом освоения программы является приобретение навыков организации и проведения предрейсовых (предсменных) и послерейсовых (послесменных), повышение качества имеющихся теоретических знаний и практических умений. Текущий контроль обеспечивается самоконтролем после прослушивания каждой лекции.

Слушатели, выполнившие все требования учебного плана, получают удостоверение о повышении квалификации.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ТЕОРЕТИЧЕСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
«ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДСМЕННЫХ, ПРЕДРЕЙСОВЫХ И
ПОСЛЕСМЕННЫХ, ПОСЛЕРЕЙСОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ, В ТОМ
ЧИСЛЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ»**

Цель: приобретение новых теоретических знаний и практических навыков

Категория слушателей: специалисты со средним и высшим медицинским образованием

Срок обучения: 36 часов

Форма обучения: заочная с применением дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: согласно плану

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	Электронные формы обучения, в т.ч.		Формы контроля
			Работа с электронными базами данных	Консультации с преподавателям (по скайп, электронной почте и тд)	
I	Базовая часть	10	8,5	0,25	
1.1	Роль и значение медицинских осмотров водителей транспортных средств в системе профилактики дорожно-транспортных происшествий. Роль и значение медицинских осмотров отдельных категорий работников в профилактике производственного травматизма. Требования нормативных актов к организации и методам проведения медицинских осмотров (возможность дистанционной работы).	4	3,75	0,25	Самоконтроль
1.2	Алкоголь, наркотические средства и другие психоактивные вещества.	2	2	0	Самоконтроль
1.3	Алкоголизм, наркомания и токсикомания.	2	2	0	Самоконтроль
1.4	Фармакинетика алкоголя. Механизм поступления алкоголя в выдыхаемый воздух и биологические жидкости.	1	1	0	Самоконтроль
1.5	Неотложные состояния и доврачебная помощь при них.	1	1	0	Самоконтроль
II	Профильная специальная часть	24	21,5	2,5	Самоконтроль
2.1	Оборудование и оснащение кабинетов медицинских осмотров. Ведение документации при проведении медицинских осмотров.	3	2,25	0,75	Самоконтроль
2.2	Методы определения паров алкоголя в выдыхаемом воздухе и биологических жидкостях.	3	2,75	0,25	Самоконтроль
2.3	Способы и устройства для определения алкоголя в выдыхаемом воздухе.	2	1,75	0,25	Самоконтроль
2.4	Применение индикаторных и измерительных средств при выявлении алкоголя в выдыхаемом воздухе.	2	1,75	0,25	Самоконтроль
2.5	Признаки употребления наркотических средств и других психоактивных веществ. Методы	4	3,5	0,5	Самоконтроль

	экспресс-определения наркотических средств в моче.						
2.6	Изменение показателей кровообращения при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Отстранение от управления транспортным средством и иной трудовой деятельности при нарушениях ритма и частоты сердечных сокращений, а также выраженных изменениях показателей артериального давления у здоровых людей и больных гипертонической болезнью. Иные признаки сердечно-сосудистых заболеваний.	2	1,75	0,25	Самоконтроль		
2.7	Измерение температуры тела и критерии отстранения от управления транспортным средством и иной трудовой деятельности при инфекционных, простудных и воспалительных заболеваниях. Карантинные мероприятия при инфекционных заболеваниях.	1	1	0	Самоконтроль		
2.8	Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха трудящихся. Утомление и переутомление. Нарушения режима труда и отдыха.	1	1	0	Самоконтроль		
2.9	Анализ работы кабинета медицинских осмотров. Правовые аспекты мед осмотров.	1	1	0	Самоконтроль		
2.10	Современные методики проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров с использованием аппаратно-программных комплексов – медицинских изделий, обеспечивающих дистанционную передачу данных о состоянии здоровья	5	4,75	0,25	Самоконтроль		
III	Контроль знаний	2	1,5	0,25			
3.1	Итоговый контроль знаний.	2	1,75	0,25	Подготовка и тестирование		
	Итого	36	33	3			