

Бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования
Омской области «Центр повышения квалификации работников
здравоохранения»



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий учебной частью
_____ Т. В. Евсева
«30» марта 2023 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«Организация и проведение предсменных, предрейсовых, послесменных,
послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего
дня (смены)»**

форма обучения - заочная с применением дистанционных
образовательных технологий и электронного обучения

Основная специальность: лечебное дело

Дополнительные специальности: акушерское дело, анестезиология и
реаниматология, медико-социальная помощь, общая практика, операционное дело,
реабилитационное сестринское дело, организация сестринского дела, сестринское дело,
сестринское дело в педиатрии, сестринское дело в косметологии, скорая и неотложная
помощь, функциональная диагностика, физиотерапия

Трудоемкость – 72 уч. часа

2023
Омск

Рассмотрено на заседании
методического Совета
Протокол № 7
от «30» марта 2023 г.»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«Организация и проведение предсменных, предрейсовых, послесменных,
послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего
дня (смены)»**

форма обучения - заочная с применением дистанционных
образовательных технологий и электронного обучения

Основная специальность: лечебное дело

Дополнительные специальности: акушерское дело, анестезиология и
реаниматология, медико-социальная помощь, общая практика, операционное дело,
реабилитационное сестринское дело, организация сестринского дела, сестринское дело,
сестринское дело в педиатрии, сестринское дело в косметологии, скорая и неотложная
помощь, функциональная диагностика, физиотерапия

Трудоемкость – 72 уч. часа

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

№	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность	Дисциплина	Место работы
1.	Тарасенко А.Ю.	Преподаватель, методист		БУ ДПО ОО ЦПК РЗ
<i>По методическим вопросам</i>				
1.	Ноздрякова Л.С.	Зав. отделом по НМР		БУ ДПО ОО ЦПК РЗ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

АД	артериальное давление
БУДПО ОО ЦПК РЗ	Бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования Омской области «Центр повышения квалификации работников здравоохранения»
БА	бронхиальная астма
ВДП	верхние дыхательные пути
ДПП ПК	дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
ДТП	дорожно-транспортные происшествия
ДОТ	дистанционные образовательные технологии
ИА	итоговая аттестация
МО	медицинская организация
МЗ СР РФ	Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации
МЗРФ	Министерство здравоохранения Российской Федерации
ОДА	опорно-двигательный аппарат
ОИМ	острый инфаркт миокарда
ОНМК	острое нарушение мозгового кровообращения
ОКС	острый коронарный синдром
ПА	промежуточная аттестация
РФ	Российская Федерация
ССС	сердечно-сосудистая система
СДО	система дистанционного обучения
СЛР	сердечно-легочная реанимация
ИВЛ	искусственная вентиляция легких
ТК	текущий контроль
ФЗ	федеральный закон
ЧСС	частота сердечных сокращений
ЭО	электронное обучение
ЭУМК	электронный учебно-методический комплекс

СОДЕРЖАНИЕ

п/п	Наименование разделов	Стр.
1.	Общая характеристика дополнительной профессиональной программы	7
2.	Учебный план	10
3.	Календарный учебный график	12
4.	Организационно-педагогические условия реализации программы	14
5.	Структура и содержание	16
6.	Материально-техническое и информационное обеспечение	24
7.	Примеры оценочных средств	27

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы

Программа разработана на основе правовых нормативных документов, регламентирующих дополнительное профессиональное образование специалистов данного профиля:

1. Федеральный закон от 29.12.2022 N 629-ФЗ "О внесении изменений в статью 46 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и статью 23 Федерального закона "О безопасности дорожного движения"
2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
3. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323– ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ».
4. Федеральный закон от 08.01.1998 N 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах"
5. Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"
6. Приказ Минздрава России от 30.05.2023 N 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"
7. Приказ Минздрава России от 24.11.2021 N 1092н "Об утверждении порядка проведения обязательного медицинского освидетельствования водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств), порядка выдачи и формы медицинского заключения о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами, а также о признании утратившими силу отдельных приказов Министерства здравоохранения Российской Федерации"
8. Приказ Минтранса России от 16.10.2020 N 424 (ред. от 12.01.2022) "Об утверждении Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей"
9. Приказ Минздрава России от 18.12.2015 N 933н "О порядке проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)"
10. Приказ МЗРФ от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
11. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 января 2006 г. N 40 "Об организации проведения химико-токсикологических исследований при аналитической диагностике наличия в организме человека алкоголя, наркотических средств, психотропных и других токсических веществ»
12. Приказ Минздрава РФ от 14.07.2003 г. № 308 «О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения»
13. Постановление 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"
14. Постановление Правительства РФ от 21.10.2022 N 1882 "О порядке освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и оформления его результатов, направления на медицинское освидетельствование на состояние опьянения" (вместе с

"Правилами освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и оформления его результатов, направления на медицинское освидетельствование на состояние опьянения")

15. Письмо Росздравнадзора от 12.03.2014 N 01И-271/14 "О медицинском обеспечении безопасности дорожного движения"

16. Письмо Минздрава РФ от 21.08.2003 N 2510/9468-03-32 "О предрейсовых медицинских осмотрах водителей транспортных средств"

1.2. Область применения

Дополнительная профессиональная программа «Организация и проведение предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены)» предназначена для повышения квалификации медицинских работников, имеющих среднее профессиональное медицинское образование, и осуществляющих профессиональную деятельность в медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность (при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей выполнение работ (услуг) по предсменным, предрейсовым и послесменным, послерейсовым медицинским осмотрам), медицинским осмотрам в течение рабочего дня (смены).

1.3 Цель программы и планируемые результаты – формирование актуальных знаний и умений, необходимых для проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) с применением современных медицинских технологий и оборудования с учетом требований регламента и правил, установленных Трудовым кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми документами Российской Федерации.

По завершении обучения слушатель должен знать:

- систему организации медицинского обеспечения безопасности дорожного движения;
- критерии профессиональной безопасности и профессионального здоровья
- нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены)
- организацию, порядок и периодичность проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены), в т.ч. с применением медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников и дистанционный контроль состояния их здоровья
- перечень медицинских исследований при проведении предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены)
- клинические признаки алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения, воздействия лекарственных средств или иных веществ, отрицательно влияющих на работоспособность, утомления, запрещающих допуск к осуществлению профессиональной деятельности
- клинические признаки острых и/или обострения хронических заболеваний, острых профессиональных заболеваний (отравлений), запрещающих допуск к рейсу/смене
- методы количественного определения алкоголя в выдыхаемом воздухе и наличия психоактивных веществ в моче при проведении предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены)

- порядок отстранения от рейса/смены при наличии медицинских противопоказаний
- порядок направления на медицинское освидетельствование
- правила ведения учетно-отчетной документации
- алгоритм и порядок оказания первой помощи, неотложной, экстренной медицинской помощи в рамках проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены)

По завершении обучения слушатель должен уметь:

- применять нормативно-правовые документы, регламентирующие проведение предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены)
- соблюдать порядок и периодичность проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены)
- осуществлять сбор анамнеза, осмотр видимых слизистых и кожных покровов, общую термометрию, определение артериального давления и пульса;
- выявлять и оценивать поведенческие, вегетативно-сосудистые, соматические, двигательные и неврологические расстройства;
- проводить количественное определение алкоголя в выдыхаемом воздухе и наличие психоактивных веществ в моче одним из официально признанных методов;
- организовать безопасную среду для обследуемых при выполнении исследований с обеспечением личной безопасности при работе с биологическими материалами и медицинскими отходами;
- проводить медицинский осмотр с использованием медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников и дистанционный контроль их здоровья
- применять порядок отстранения от рейса/смены при наличии медицинских противопоказаний;
- применять порядок направления на освидетельствование;
- оформлять учетно-отчетную документацию;
- оказывать первую помощь, экстренную медицинскую помощь водителям транспортных средств/работникам;
- проводить контроль эффективности проводимых мероприятий.

2 . УЧЕБНЫЙ ПЛАН

таблица 1

№	Наименование темы	Трудоемкость программы (уч. час)		
		Изучение учебно-методических материалов в СДО	Выполнение контролирующих заданий (ПА)	Всего
1	Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей транспортных средств/ работников предприятий	6		6
2	Значение предсменных, предрейсовых, послерейсовых, послесменных, медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение дня (смены)	4		4
3	Порядок и периодичность проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) Правила оформления медицинской документации	8		8
4	Требования к помещению и оснащению кабинета для проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены)	6		6
5	Методы функционального обследования. Выявление поведенческих, вегетативно-сосудистых, соматических, двигательных и неврологических расстройств на предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотрах, медицинских осмотрах в течение рабочего дня (смены)	6		6
6	Клинические симптомы употребления алкоголя. Влияние на организм человека.	4		4
7	Клинические симптомы употребления наркотических	4		

	средств, психотропных веществ и их метаболитов Влияние на организм человека.			4
8	Методы количественного определения алкоголя в выдыхаемом воздухе и наличия психоактивных веществ в моче при проведении предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотрах, медицинских осмотрах в течение рабочего дня (смены).	6		6
9	Понятие о проведении медицинских осмотров с использованием медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников и дистанционный контроль их здоровья	4		4
10	Клинические проявления неотложных состояний и медицинская помощь в неотложной форме на предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотрах, медицинских осмотрах в течение рабочего дня (смены)	8		8
11	Медицинская помощь в экстренной форме на предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотрах, медицинских осмотрах в течение рабочего дня (смены)	6		6
К	Консультация	2		2
ПА	Промежуточная аттестация		6	6
ИА	Итоговая аттестация		2	2
	Итого	64	8	72

3.КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

таблица2

п/п	Учебный элемент	Трудоемкость программы (уч. неделя)			
		1	2	3	Всего
1.	Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей транспортных средств/ работников предприятий	6			6
2.	Значение предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение дня (смены)	4			4
3.	Порядок и периодичность проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены). Правила оформления медицинской документации	8			8
4.	Требования к помещению и оснащению кабинета для проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены)	4	2		6
5.	Методы функционального обследования. Выявление поведенческих, вегетативно-сосудистых, соматических, двигательных и неврологических расстройств на предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотрах, медицинских осмотрах в течение рабочего дня (смены)		6		6
6.	Клинические симптомы употребления алкоголя. Влияние на организм человека.		4		4
7.	Клинические симптомы употребления наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов Влияние на организм человека		4		4
8.	Методы количественного определения алкоголя в выдыхаемом воздухе и наличия психоактивных веществ в моче при проведении предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотрах, медицинских осмотрах в течение рабочего дня (смены).		6		6
9.	Понятие о проведении медицинских осмотров с использованием медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников и дистанционный контроль их здоровья			4	4
10.	Клинические проявления неотложных состояний и медицинская помощь в неотложной форме на предсменных, предрейсовых и послесменных,			8	8

	послерейсовых медицинских осмотрах, медицинских осмотрах в течение рабочего дня (смены)				
11.	Медицинская помощь в экстренной форме на предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотрах, медицинских осмотрах в течение рабочего дня (смены)			6	6
К	Консультация			2	2
ПА	Промежуточная аттестация	2	2	2	6
ИА	Итоговая аттестация			2	2
	Всего	24	24	24	72

4.ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Содержание Программы предусматривает совокупность организационно педагогических условий, обязательных при ее реализации:

1. Программа предусматривает заочную форму обучения. Обучения осуществляется без отрыва от профессиональной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. Обучение реализуется на базе обучающей платформы системы дистанционного обучения (СДО) в асинхронном формате. Идентификация личности слушателя происходит через регистрацию обучающегося на образовательном портале БУ ДПО ОО ЦПК РЗ (<https://edu-cprkrz.ru/>) с присвоением ему индивидуального номера (логина) и пароля. Логин и пароль генерируется специалистом-администратором образовательного портала для входа слушателя в личный кабинет СДО, и вместе с адресом (URL) ссылки на платформу СДО и инструкция автоматически направляются на электронную почту слушателя.

Форма регистрации слушателя содержит основную информацию о слушателе: фамилия, имя, отчество (при наличии), электронная почта и дополнительную: город проживания.

Вход в СДО возможен через любой веб-браузер при переходе по адресу (URL) в сети Интернет, а также функциональность доступна пользователям на мобильных платформах.

В автоматическом режиме на платформе обеспечивается накопление, сохранение и режим доступа к совокупности сведений о прохождении обучения.

На платформе встроена статистика по курсу:

- количество зарегистрированных пользователей на платформе;
- количество зачисленных на курс слушателей;
- факты визитов курса зарегистрированных пользователей;
- информации об IP-адресах, использованных пользователем при посещении курса;
- времени обучения отдельных пользователей;
- результатов выполнения заданий как по каждому слушателю отдельно, так и по группе в целом.

2. БУ ДПО ОО ЦПК РЗ предоставляет слушателям электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК), включающий: перечень учебных изданий, электронные текстовые материалы, мультимедийные презентации, материалы для самоконтроля. ЭУМК размещается на официальном сайте организации в личном кабинете слушателя в системе дистанционного обучения.

3. Академический час учебных занятий устанавливается продолжительностью 45 минут для всех видов аудиторных занятий.

4. Программа предусматривает промежуточную аттестацию, которая проводится в форме компьютерного тестирования с выполнением заданий в тестовой форме.

5. Слушателям предоставляется возможность консультации с преподавателем в чате.

6. Реализация Программы предусматривает обеспечение доступа каждого слушателя к библиотечному фонду учреждения. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями, основной и дополнительной учебной литературой по разделам Программы, изданной за последние 5 лет. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания. Каждому слушателю обеспечен доступ к комплектам периодических изданий, находящихся в библиотечном фонде.

7. Кадровое обеспечение Программы предусматривает участие в учебном процессе кадров, имеющих высшее медицинское образование, прошедших соответствующую подготовку по программам дополнительного профессионального образования.

8. Освоение дополнительной профессиональной программы повышения квалификации завершается итоговой аттестацией (Положение БУ ДПО ОО ЦПК РЗ «О проведении итоговой аттестации»). Итоговая аттестация включает выполнение заданий в тестовой форме.
9. При успешном завершении программы, слушатели получают удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

таблица 3

п/п	Наименование темы	Содержание электронных учебно-методических материалов в СДО и виды учебной деятельности	Формы и методы контроля
1.	Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей транспортных средств/ работников предприятий	<p>Содержание электронных учебно-методических материалов в СДО и виды учебной деятельности</p> <p>1. Профессиональное здоровье. Основные принципы профессионального здоровья. Профессиональная безопасность.</p> <p>2. Требования к условиям труда и отдыха водителей транспортных средств/ работников предприятий.</p> <p>3. Мероприятия по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней.</p>	ИА
2.	Значение предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены)	<p>Содержание электронных учебно-методических материалов в СДО</p> <p>1. Перечень нормативных актов, регламентирующих организацию и проведение предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение дня(смены).</p> <p>2. Цели, задачи, значение и регламент проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены) .</p> <p><i>Вид деятельности</i> - самостоятельное изучение учебно-методических материалов.</p>	ИА
3.	Порядок и периодичность проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены). Правила оформления медицинской документации	<p>Содержание электронных учебно-методических материалов в СДО</p> <p>1. Основные принципы, порядок и периодичность проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены).</p> <p>2. Основные причины ДТП, статистические данные по РФ</p> <p>3. Основные причины производственного травматизма, связанного с состоянием здоровья работников.</p> <p>4. Система организации медицинского обеспечения безопасности дорожного движения.</p> <p>5. Должностные обязанности работника, осуществляющего проведение</p>	ПА ИА

		<p>предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены). Правовая ответственность медицинского работника за качество оказанных работ (услуг).</p> <p>6. Перечень исследований и критерии допуска обследуемого к рейсу/смене. Медицинские противопоказания (заболевания и состояния), требующие отстранения водителей/работников от рейса/смены. Порядок оформления отстранения.</p> <p>7. Медицинская учетно-отчетная документация по результатам медосмотра:</p> <ul style="list-style-type: none"> – порядок оформления путевого листа водителя – порядок отстранения водителя от рейса при наличии медицинских противопоказаний и направление на освидетельствование – порядок направления на проведение врачебного медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического) – порядок заполнения формы «Акт медицинского освидетельствования на состояние опьянения (наркотического или иного токсического)» – правила заполнения журналов и протоколов <p><i>Вид деятельности</i> - самостоятельное изучение учебно-методических материалов, выполнение контролирующих заданий</p>	
5.	Требования к помещению и оснащению кабинета для проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены)	<p>Содержание электронных учебно-методических материалов в СДО</p> <p>1. Основные требования к помещению для проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены).</p> <p>2. Медицинское оборудование и оснащение кабинета для проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены)</p> <p>3. Основные требования нормативных документов к санитарно-противоэпидемическому режиму кабинета для проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены).</p>	ИА

		<i>Вид деятельности</i> - самостоятельное изучение учебно-методических материалов.	
4.	Методы функционального обследования . Выявление поведенческих, вегетативно-сосудистых, соматических, двигательных и неврологических расстройств на предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены)	<p>Содержание электронных учебно-методических материалов в СДО</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Физиология основных жизнеобеспечивающих систем организма человека. 2. Методы функционального обследования на предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотрах, медицинских осмотрах в течение рабочего дня (смены). 3. Поведенческие, вегетативно-сосудистые, соматические, двигательные и неврологические расстройства под влиянием употребления алкоголя и наркотических средств <p><i>Вид деятельности</i> - самостоятельное изучение учебно-методических материалов, выполнение контролирующих заданий.</p>	ПА ИА
5.	Клинические симптомы употребления алкоголя. Влияние на организм человека.	<p>Содержание электронных учебно-методических материалов в СДО</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Алкоголизм, как социальное явление. 2. Влияние алкоголя на психическое состояние водителей транспортных средств/работников предприятий. 3. Клинические признаки алкогольного опьянения. Поведенческие, вегетативно-сосудистые, соматические, двигательные и неврологические расстройства. 4. Острые отравления алкоголем и его суррогатами. Алкогольная интоксикация, наблюдаемая при употреблении этилового, метилового, бутилового, гидролизного и других спиртов. 5. Алкоголизм, стадии развития. Синдром физической зависимости. Абстинентный синдром. Синдром последствий интоксикации. Причинно-следственная связь систематического употребления алкоголя и роста числа соматических заболеваний. 6. Формирование «групп риска» из водителей/работников, злоупотребляющих алкоголем 7. Значимость организации и порядка проведения контроля трезвости водителей транспортных средств/работников в рамках проведения предсменных, предрейсовых, послесменных, послерейсовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены). 	ИА

		<i>Вид деятельности</i> - самостоятельное изучение учебно-методических материалов.	
6.	Клинические симптомы употребления наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов Влияние на организм человека.	<p>Содержание электронных учебно-методических материалов в СДО</p> <p>1. Наркомания, как социальное явление. Группы наркотических, психотропных средств, психотропных веществ и их метаболитов.</p> <p>2. Причинно-следственная связь роста ДТП и производственных травм с применением наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов.</p> <p>3. Клинические признаки применения наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов, острых профзаболеваний и/или обострения хронических заболеваний, запрещающих допуск к рейсу/смене.</p> <p>4. Поведенческие, вегетативно-сосудистые, соматические, двигательные и неврологические расстройства.</p> <p>5. Абстинентный синдром. Клинические формы наркоманий, вызванных приёмом опиатов, каннабиоидов, психостимуляторов, кокаина, барбитуратов, галлюциногенов.</p> <p>6. Острое отравление наркотическими веществами. Классификация степени тяжести отравления.</p> <p>7. Соматические осложнения в результате приёма наркотических и психотропных средств. Клинические признаки острых и/или обострения хронических заболеваний, острых профессиональных заболеваний (отравлений), запрещающих допуск к рейсу/смене.</p> <p><i>Вид деятельности</i> - самостоятельное изучение учебно-методических материалов.</p>	ИА
8.	Методы количественного определения алкоголя в выдыхаемом воздухе и наличия психоактивных веществ в моче при проведении предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотрах, медицинских осмотрах в течение рабочего дня (смены).	<p>Содержание электронных учебно-методических материалов в СДО</p> <p>1. Лабораторные методы определения алкоголя и наркотических веществ в выдыхаемом воздухе и биологических жидкостях.</p> <p>2. Методы исследования выдыхаемого воздуха с помощью алкометра.</p> <p>3. I и II этап химико-токсикологического исследования</p> <p><i>Вид деятельности</i> - самостоятельное изучение учебно-методических материалов.</p>	ИА

9.	<p>Понятие о проведении медицинских осмотров с использованием медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников и дистанционный контроль их здоровья</p>	<p>Содержание электронных учебно-методических материалов в СДО</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цели и задачи проведения медицинского осмотра с применением изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников. 2. Нормативное обеспечение необходимости применения технических средств и медицинских изделий, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации при проведении медицинского осмотра. 3. Технические средства и медицинские изделия, обеспечивающие автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников и дистанционный контроль состояния их здоровья. 4. Порядок проведения медицинского осмотра с применением технических средств и медицинские изделия, обеспечивающих автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников и дистанционный контроль состояния их здоровья. <p><i>Вид деятельности</i> - самостоятельное изучение учебно-методических материалов, выполнение контролирующих заданий</p>	<p>ПА ИА</p>
10.	<p>Клинические проявления неотложных состояний. Медицинская помощь в неотложной форме на предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотрах, медицинских осмотрах в течение рабочего дня (смены)</p>	<p>Содержание электронных учебно-методических материалов в СДО</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Неотложные состояния: понятие, виды, порядок оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме. 2. Неотложные состояния при заболеваниях органов дыхания (приступ БА: причины возникновения, клинические признаки, неотложная медицинская помощь в рамках компетенции специалиста со средним медицинским образованием). 3. Неотложные состояния при заболеваниях ССС (стенокардия, ОИМ, ОКС, гипертонический криз, острая левожелудочковая недостаточность): причины возникновения, клинические признаки, неотложная медицинская помощь в рамках компетенции специалиста со средним медицинским образованием). 4. Коматозные состояния при сахарном диабете (кетоацидотическая, гипогликемическая комы): причины возникновения, клинические 	<p>ИА</p>

		<p>признаки, неотложная медицинская помощь в рамках компетенции специалиста со средним медицинским образованием.</p> <p>5. Анафилактический шок: причины возникновения, клинические признаки, неотложная медицинская помощь в рамках компетенции специалиста со средним медицинским образованием.</p> <p>6. Острые хирургические заболевания: причины, клинические проявления, неотложная медицинская помощь в рамках компетенции специалиста со средним медицинским образованием.</p> <p>7. ОНМК: причины, клинические проявления, неотложная медицинская помощь в рамках компетенции специалиста со средним медицинским образованием.</p> <p>8. Острые профессиональные заболевания и отравления: причины возникновения, клинические признаки, неотложная медицинская помощь в рамках компетенции специалиста со средним медицинским образованием.</p> <p><i>Вид деятельности</i> - самостоятельное изучение учебно-методических материалов.</p>	
11	<p>Медицинская помощь в экстренной форме на предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотрах, медицинских осмотрах в течение рабочего дня (смены)</p>	<p>Содержание электронных учебно-методических материалов в СДО</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Медицинская помощь в экстренной форме: понятие, нормативно-юридическое обоснование, значение. 2. Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. 3. Терминальное состояние: понятие, причины, синдромы. Понятие безопасности при проведении помощи пострадавшим. 4. Правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме, при состояниях, представляющих угрозу жизни. 5. Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания. 6. Медицинское оборудование для проведения искусственной вентиляции лёгких. Автоматический наружный дефибриллятор. 7. Правила и техника проведения базовой сердечно-лёгочной реанимации. Применение АНД. 8. Порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной и неотложной форме. 9. Оказание медицинской помощи и первой помощи при наружных 	ИА

		<p>кровотечениях, черепно-мозговой травме, травмах грудной клетки и живота, глаз и ЛОР-органов, ампутационной травме и синдроме длительного раздавливания, термических ожогах, электротравме. Правила наложения повязок;</p> <p>10.Порядок передачи пациента (пострадавшего) врачу или бригаде скорой медицинской помощи.</p> <p><i>Вид деятельности</i> - самостоятельное изучение учебно-методических материалов.</p>	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1 Материальное обеспечение

таблица 4

ТСО	Симуляционное оборудование	Медицинское оборудование, медицинские изделия
Компьютер Проектор Телевизор	1. Полноростовой манекен взрослого человека с травмами 2. Фантом кисть \предплечье 3. Фантомы руки для перевязки ран 4. Фантом туловища 5. Полноростовой манекен-симулятор взрослого человека для отработки навыков СЛР 4 уровня реалистичности с планшетом «ВОЛОДЯ» 6. Манекен-торс для отработки навыков СЛР с контроллером и симулятором автоматического наружного дефибриллятора 7. Тренажер «ВАСИЛИЙ» СЛР пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий 8. Тренажер "Витим 2-8У"; 9. Тренажер для СЛР «Витим» 2-02у с компьютерным контролем; 10. Фантом-система дыхания, наружного массажа сердца AmbuManBasic 11. Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей; 12. Манекен-система спасения взрослого пациента при попадании посторонних предметов в дыхательные пути Chokingmanikin 13. Манекен-торс для отработки навыков СЛР -	- дыхательный аппарат ручной (мешок Амбу) для ИВЛ (взрослый). - кушетка медицинская - стул - стол; - манипуляционный столик; - тонометр для измерения артериального давления на периферических артериях; - одноразовые шпатели; - стетофонендоскоп; - термометр медицинский (для измерения температуры тела); - технические средства измерения паров алкоголя в выдыхаемом воздухе, разрешенные к применению в установленном порядке (алкотестер с набором мундштуков; набор трубок индикаторных одноразовых и др. приборы индикации алкоголя); - медицинские изделия, обеспечивающие автоматизированную дистанционную передачу информации о состоянии здоровья работников и дистанционный контроль состояний их здоровья - средства индивидуальной защиты (перчатки нестерильные, маска, колпак); - марлевые салфетки (стерильные); - патентованные салфетки с антисептиком в стерильной упаковке; - настенный дозатор для кожных антисептиков; - настенный дозатор для жидкого мыла; - диспенсер для одноразовых полотенец; - одноразовые тканевые или бумажные салфетки однократного использования полотенце для высушивания рук;

	<p>ПРАКТИ-МЭН.</p> <p>14. Тренажер для отработки реанимационных мероприятий и автоматической наружной дефибрилляцией с учебным симулятором автоматического наружного дефибриллятора с дистанционным пультом и 9 сценариями</p>	<ul style="list-style-type: none"> - кожный спиртосодержащий антисептик для обработки рук, разрешенный к применению; - дезинфицирующее средство, обладающее широким спектром антимикробного (вирулицидное, бактерицидное, фунгицидное с активностью в отношении грибов рода Кандида) действия; - жидкое мыло; - ёмкость для хранения термометров; - ёмкости –контейнеры (ЕДПО) для дезинфекции (медицинских изделий, дезинфекция поверхностей, дезинфекция ветоши, дезинфекция термометров); - контейнеры для дезинфекции медицинских отходов класса «Б», сбора медицинских отходов класса «А». - лотки почкообразные полимерные: «Отходы. Класс А», «Отходы. Класс Б»; - непромокаемые одноразовые пакеты, используемые для сбора медицинских отходов классов А и Б
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.2. Информационное обеспечение

Пособия, издаваемые в БУ ДПО ОО ЦПК РЗ

1. Организация деятельности в сфере оборота наркотических средств и психотропных веществ /18-е издание, переработанное и дополненное / составители З.П. Первеева, Е.А. Филиппова, О.В. Кулябина– Омск: БУ ДПО ОО ЦПК РЗ, 2022.
2. Первая помощь и медицинская помощь в неотложной и экстренной форме: методическое пособие, 4-е издание, переработанное и дополненное // Смагин А.Ю., Белых Т.Н, Белоусова Т.Н., Девяткина Н.П., - Омск: БУ ДПО ОО ЦПК РЗ, 2023.

Учебные издания

1. Основы безопасности жизнедеятельности / Т.А. Хван, П.А. Хван. - Изд. 2-е. - Ростов н/Д: Феникс, 2022. - 416, [1] с.: ил. –(среднее профессиональное образование).
2. Иванец, Н. Н. Наркология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Н. Н. Иванца, М. А. Винниковой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 704 с
3. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник для студентов СПО / под ред. А.Л. Верткина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 544 с.
4. Предрейсовые, послерейсовые и текущие медицинские осмотры водителей транспортных средств: учебное пособие / А.Г.Зеренин, С.М.Мостовой Н.Е.Араблинская,Ю.Г.Зорина. - ФГУ Национальный научный центр наркологии,2017.-72с.
5. Медицинские осмотры И.И.Березин и др. ГЭОТАР-Медиа., 2016

Учебно- методические материалы

1. Видео материал; «Основы оказания медицинской помощи в неотложной форме»
2. Видео презентация «Организационные и правовые основы оказания первой помощи и медицинской помощи в экстренной и неотложной форме»
3. Видео материал: "Сердечно-лёгочная реанимация взрослому пострадавшему при остановке кровообращения"

Интернет- ресурсы

1. <http://medvuz.info/load/>- медицинский портал студентам, врачам, медицинские книги.
2. <http://www.consultant.ru> (нормативные документы).
3. <https://allfirstaid.ru/>- первая помощь
5. <https://www.studentlibrary.ru/?SSr=07E70A1B28242>-консультант студента

7. ПРИМЕРЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. ПРЕДСМЕННЫЕ, ПРЕДРЕЙСОВЫЕ И ПОСЛЕСМЕННЫЕ, ПОСЛЕРЕЙСОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ, МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ (СМЕНЫ) МОГУТ ПРОВОДИТЬСЯ

- 1) любым медицинским работником
- 2) врачами, фельдшерами, медицинскими сёстрами
- 3) медицинскими работниками, прошедшими специальное обучение

2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ПРЕДСМЕННЫХ, ПРЕДРЕЙСОВЫХ И ПОСЛЕСМЕННЫХ, ПОСЛЕРЕЙСОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ, МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ (СМЕНЫ)

- 1) выявление у водителей/работников состояний, не позволяющих допустить их к работе
- 2) выявление заболеваний
- 3) контроль за состоянием здоровья водителей

3. ЗАДАЧИ ПРЕДСМЕННЫХ, ПРЕДРЕЙСОВЫХ И ПОСЛЕСМЕННЫХ, ПОСЛЕРЕЙСОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ, МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ (СМЕНЫ) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) выявление признаков употребления алкоголя
- 2) выявление признаков употребления наркотических средств
- 3) выявление признаков диспепсических расстройств
- 4) выявление у водителей/работников симптомов острого заболевания или обострения хронического заболевания

4. ПРЕДСМЕННЫЕ, ПРЕДРЕЙСОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ПРОВОДЯТСЯ

- 1) перед началом рабочего дня (смены, рейса)
- 2) в целях выявления признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов
- 3) для определения группы здоровья
- 4) для выявления состояний и заболеваний, препятствующих выполнению трудовых обязанностей в том числе алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и остаточных явлений такого опьянения

5. ПРЕДСМЕННЫЕ, ПРЕДРЕЙСОВЫЕ И ПОСЛЕСМЕННЫЕ, ПОСЛЕРЕЙСОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ, МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ (СМЕНЫ) ПРОВОДЯТСЯ В СЛЕДУЮЩЕМ ОБЪЕМЕ

- 1) сбор жалоб, визуальный осмотр, общая термометрия, измерение артериального давления на периферических артериях, исследование пульса;
- 2) выявление признаков опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического), остаточных явлений опьянений
- 3) определение наличия психоактивных веществ в моче
- 4) количественное определение алкоголя в выдыхаемом воздухе
- 5) выявление наличия психоактивных веществ в крови

6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАЛИЧИЯ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В МОЧЕ ПРОВОДИТСЯ

- 1) при отсутствии признаков опьянения и отрицательных результатах исследования выдыхаемого воздуха на алкоголь
- 2) при наличии признаков опьянения и отрицательных результатах исследования выдыхаемого воздуха на алкоголь

7. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЛКОГОЛЯ В ВЫДЫХАЕМОМ ВОЗДУХЕ В РАМКАХ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДСМЕННЫХ, ПРЕДРЕЙСОВЫХ И ПОСЛЕСМЕННЫХ,

ПОСЛЕРЕЙСОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ, МЕДИЦИНСКИ ХОСМОТРО В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ (СМЕНЫ) ПРОВОДИТСЯ

- 1) всегда
- 2) только по показаниям

8. ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРЕДСМЕННОГО, ПРЕДРЕЙСОВОГО И ПОСЛЕСМЕННОГО, ПОСЛЕРЕЙСОВОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА, МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ (СМЕНЫ), МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКОМ ВЫНОСИТСЯ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О

- 1) наличии 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 (с указанием этих признаков)
- 2) отсутствию 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
- 3) о необходимости проведения профилактического медицинского осмотра

9. ОСНОВАНИЯМИ ДЛЯ ОТСТРАНЕНИЯ ОТ РАБОТЫ ВОДИТЕЛЕЙ/РАБОТНИКОВ ЯВЛЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ОТКЛОНЕНИЯ В СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ

- 1) наличие насморка
- 2) повышение температуры тела свыше 37 градусов
- 3) изменения АД выше или ниже уровней, характерных для осматриваемого водителя/работника
- 4) острые заболевания глаз

10. ВОДИТЕЛИ/РАБОТНИКИ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К «ГРУППАМ РИСКА»

- 1) склонные к злоупотреблению алкоголем и психоактивными веществами
- 2) длительно и часто болеющие
- 3) водители старше 55 лет
- 4) водители старше 65 лет

11. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ ВОДИТЕЛЯ/РАБОТНИКА НА ПРЕДМЕТ СОДЕРЖАНИЯ В ОРГАНИЗМЕ НАРКОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

- 1) необходимо его согласие в письменной форме, предусмотренное трудовым договором
- 2) его согласия не требуется
- 3) решение принимается администрацией учреждения
- 4) необходимо его согласие

12. КОНТРОЛЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДСМЕННЫХ, ПРЕДРЕЙСОВЫХ И ПОСЛЕСМЕННЫХ, ПОСЛЕРЕЙСОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ, МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ (СМЕНЫ), ВОЗЛАГАЕТСЯ НА

- 1) администрацию данной организации
- 2) ГИБДД
- 3) администрацию территориального округа

13. ВОДИТЕЛИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ДОЛЖНЫ ЯВЛЯТЬСЯ НА ПРЕДРЕЙСОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОНТРОЛЬ С

- 1) историей болезни
- 2) амбулаторной картой
- 3) путевым листом

14. ПРЕДРЕЙСОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР ДОЛЖЕН НАЧИНАТЬСЯ С

- 1) измерения АД
- 2) опроса водителя
- 3) осмотра кожи слизистых
- 4) определения ЧСС

15. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРЕДСМЕННЫХ, ПРЕДРЕЙСОВЫХ И ПОСЛЕСМЕННЫХ, ПОСЛЕРЕЙСОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ, МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ (СМЕНЫ) НЕОБХОДИМО ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ НА

- 1) походку
- 2) внешний вид
- 3) поведение
- 4) наличие рубцов после операции

16. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРЕДСМЕННЫХ, ПРЕДРЕЙСОВЫХ И ПОСЛЕСМЕННЫХ, ПОСЛЕРЕЙСОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ, МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ (СМЕНЫ) НЕОБХОДИМО ОБРАЩАТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ НА

- 1) наличие следов от инъекций
- 2) вес
- 3) состояние волосяного покрова

17. ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРЕДСМЕННЫХ, ПРЕДРЕЙСОВЫХ И ПОСЛЕСМЕННЫХ, ПОСЛЕРЕЙСОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ, МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ (СМЕНЫ) ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) оценка состояния зрачков
- 2) измерение АД
- 3) определение ЧСС
- 4) измерение температуры тела
- 5) определение ЧДД

18. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ОТСТРАНЕНИЯ ОТ РАБОТЫ ВОДИТЕЛЯ/РАБОТНИКА

- 1) симптомы острого заболевания
- 2) обострение хронического заболевания
- 3) нахождение в состоянии алкогольного опьянения
- 4) плохое настроение

19. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ОТСТРАНЕНИЯ ОТ РАБОТЫ ВОДИТЕЛЯ /РАБОТНИКА

- 1) брадикардия
- 2) тахикардия
- 3) дерматит

20. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЁННЫХ ПРЕДСМЕННЫХ, ПРЕДРЕЙСОВЫХ И ПОСЛЕСМЕННЫХ, ПОСЛЕРЕЙСОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ, МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ (СМЕНЫ) ЗАНОСЯТСЯ В ЖУРНАЛ

- 1) в обязательном порядке
- 2) только при обнаружении патологических изменений
- 3) только при обнаружении признаков алкогольного опьянения

21. ПРАВИЛА ВЕДЕНИЯ ЖУРНАЛА ПРЕДСМЕННЫХ, ПРЕДРЕЙСОВЫХ И ПОСЛЕСМЕННЫХ, ПОСЛЕРЕЙСОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ, МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ (СМЕНЫ)

- 1) пронумерован, прошнурован, скреплён печатью организации или учреждения
- 2) пронумерован, скреплён печатью организации или учреждения
- 3) пронумерован, прошнурован

22. В ЖУРНАЛЕ ПРЕДСМЕННЫХ, ПРЕДРЕЙСОВЫХ И ПОСЛЕСМЕННЫХ, ПОСЛЕРЕЙСОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ, МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ (СМЕНЫ) ЗАПИСЫВАЮТСЯ

1) фамилия, имя, отчество, место работы осматриваемого, дата и время проведения медицинского осмотра, заключение, домашний адрес, принятые меры, ФИО медицинского работника

2) фамилия, имя, отчество, пол осматриваемого, дата рождения, дата и время проведения медицинского осмотра, результаты исследований, заключение о результатах медицинского осмотра, подпись осматриваемого, подпись медицинского работника, с указанием фамилии, имени, отчества

3) фамилия, имя, отчество, возраст, место работы водителя, дата и время проведения осмотра, ФИО медицинского работника

23. ОТСТРАНЁННОМУ ОТ РАБОТЫ ПО СОСТОЯНИЮ ЗДОРОВЬЯ ВОДИТЕЛЮ/РАБОТНИКУ ВЫДАЁТСЯ

1) больничный лист

2) справка, содержащая порядковый номер, дату(число, месяц, год) и время(часы, минуты) проведения предрейсового, предсменного или послерейсового, послесменного медицинского осмотра, предварительный диагноз подписанная медицинским работником, проводившим медицинский осмотр, с указанием фамилии, имени, отчества

3) направление на госпитализацию

24. ОТСТРАНЁННЫЕ ОТ РАБОТЫ ПО СОСТОЯНИЮ ЗДОРОВЬЯ ВОДИТЕЛИ/РАБОТНИКИ В ДНЕВНОЕ ВРЕМЯ

1) направляются к дежурному врачу в поликлинику

2) отправляются домой

3) отправляются на госпитализацию

25. ОТСТРАНЁННЫЕ ОТ РАБОТЫ ПО СОСТОЯНИЮ ЗДОРОВЬЯ ВОДИТЕЛИ/РАБОТНИКИ В НОЧНОЕ ВРЕМЯ

1) направляются к дежурному врачу в поликлинику

2) отправляются домой с рекомендацией явиться в поликлинику на следующий день или вызвать участкового врача на дом

3) отправляются на госпитализацию

26. ВОДИТЕЛИ/РАБОТНИКИ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ К РАБОТЕ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

1)при выявлении признаков временной нетрудоспособности

2)при положительной пробе на алкоголь, на другие психотропные вещества и наркотические средства в выдыхаемом воздухе или биологических средах

3)при выявлении признаков воздействия наркотических средств

4)при выявлении признаков воздействия лекарственных или иных веществ, отрицательно влияющих на работоспособность

5)при плохом настроении

27. МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК ПОДВОДИТ ИТОГИ ПРЕДСМЕННЫХ, ПРЕДРЕЙСОВЫХ И ПОСЛЕСМЕННЫХ, ПОСЛЕРЕЙСОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ, МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ (СМЕНЫ) С АНАЛИЗОМ ПРИЧИН ОТСТРАНЕНИЯ

1) ежемесячно

2) 1 раз в квартал

3) 2 раза в год

4) 1 раз в год

28. МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК

- 1) несёт дисциплинарную и другую ответственность, в случаях предусмотренных законодательством, за качество проведённого медицинского осмотра и выдачу заключения о допуске водителей/работников к работе
- 2) не несёт ответственности за качество проведённого медицинского осмотра и выдачу заключения о допуске водителей/работников к работе

29. КОНТРОЛЬ ТРЕЗВОСТИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ/РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОВОДИТСЯ

- 1) во время каждого проведения предсменных, предрейсовых и послесменных ,послереисовых медицинских осмотров, медицинских осмотров в течение рабочего дня (смены)
- 2) при выявлении признаков употребления алкоголя, наркотических и других психоактивных веществ
- 3) по рекомендации администрации учреждения

30. МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРЕДСМЕННЫХ, ПРЕДРЕЙСОВЫХ И ПОСЛЕСМЕННЫХ, ПОСЛЕРЕИСОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ, МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ (СМЕНЫ) ОБЯЗАН ПРОВЕСТИ КОНТРОЛЬ ТРЕЗВОСТИ ПРИ НАЛИЧИИ У ВОДИТЕЛЯ

- 1) отклонений в поведении
- 2) тремора пальцев рук
- 3) болей в правом подреберье

31. МЕТОДЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ВОДИТЕЛЕЙ/РАБОТНИКОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРЕДСМЕННЫХ, ПРЕДРЕЙСОВЫХ И ПОСЛЕСМЕННЫХ, ПОСЛЕРЕИСОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ,МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ (СМЕНЫ)

- 1)антропометрия
- 2) термометрия
- 3)измерение ЧСС
- 4) измерение АД

32. ПРИ ИЗМЕРЕНИИ АД НИЖНИЙ КРАЙ МАНЖЕТЫ ДОЛЖЕН РАСПОЛАГАТЬСЯ

- 1) на 5 см выше локтевого сгиба
- 2) на уровне локтевого сгиба
- 3) на 2,5 см выше локтевого сгиба
- 4) на 1 см выше локтевого сгиба
- 5) уровень не имеет значения

33. ИЗМЕРЯТЬ АД СЛЕДУЕТ

- 1) лёжа
- 2) сидя, с опорой на спинку стула
- 3) стоя
- 4) сидя, без опоры на спинку стула
- 5) в любом положении

34. ПРИ ИЗМЕРЕНИИ АД РУКА ОБСЛЕДУЕМОГО ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ

- 1) на уровне сердца (4-е межреберье)
- 2) выше уровня сердца (2-е межреберье)

35. ОСНОВНОЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ НА СОСТОЯНИЕ АЛКОГОЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРЕДСМЕННЫХ, ПРЕДРЕЙСОВЫХ И ПОСЛЕСМЕННЫХ,

ПОСЛЕРЕЙСОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ, МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ (СМЕНЫ)

- 1) визуальный осмотр
- 2) исследование выдыхаемого воздуха
- 3) уровень содержания алкоголя в крови

36. БИОЛОГИЧЕСКАЯ СРЕДА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТРЕЗВОСТИ В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СОСТОЯНИЯ ВОДИТЕЛЯ/РАБОТНИКА

- 1) кровь
- 2) выдыхаемый воздух
- 3) моча
- 4) слюна

37. ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ СРЕД НА НАЛИЧИЕ В НИХ РАЗЛИЧНЫХ ГРУПП ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРЕДСМЕННЫХ, ПРЕДРЕЙСОВЫХ И ПОСЛЕСМЕННЫХ, ПОСЛЕРЕЙСОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ, МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ (СМЕНЫ) ИСПОЛЬЗУЮТСЯ

- 1) качественные и количественные алкометры
- 2) I и II этапы химико-токсикологического исследования
- 3) кавртальный тест

38. ЗАБОР КРОВИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЯ ТРЕЗВОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРЕДСМЕННЫХ, ПРЕДРЕЙСОВЫХ И ПОСЛЕСМЕННЫХ, ПОСЛЕРЕЙСОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ, МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ (СМЕНЫ) ПРОВОДИТСЯ

- 1) в обязательном порядке
- 2) с согласия водителя
- 3) категорически запрещен

39. ОБЛАСТЬ ТЕЛА, КОТОРУЮ НЕОБХОДИМО БОЛЕЕ ВНИМАТЕЛЬНО ОСМОТРЕТЬ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА УПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДИТЕЛЕМ/РАБОТНИКОМ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

- 1) волосистую часть головы
- 2) кожные покровы в кубитальных ямках, тыльной части кистей, стоп, внутреннюю поверхность бёдер

40. ПРОБА, КОТОРАЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ НАРУШЕНИЯ ПОХОДКИ ПРИ ОПЬЯНЕНИИ

- 1) «ходьба с быстрыми поворотами»
- 2) решение интеллектуальных задач
- 3) Ромберга

41. ПРОБА, КОТОРАЯ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ НАРУШЕНИЯ КООРДИНАЦИИ ПРИ ОПЬЯНЕНИИ

- 1) «ходьба с быстрыми поворотами»
- 2) решение интеллектуальных задач
- 3) Ромберга

42. ЛИЦА, ПОДЛЕЖАЩИЕ ВРАЧЕБНОМУ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ В МЕД. УЧРЕЖДЕНИЯХ, С МОМЕНТА ВЫЯВЛЕНИЯ СОСТОЯНИЯ ОПЬЯНЕНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОСТАВЛЕННЫ К МЕСТУ ЕГО ПРОВЕДЕНИЯ НЕ ПОЗДНЕЕ

- 1) 2-х часов
- 2) 3-х часов

3) 4-х часов

43. СОСТОЯНИЯ, ПРИ КОТОРЫХ АДМИНИСТРАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ АКТ О ПОЯВЛЕНИИ РАБОТНИКА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ В НЕТРЕЗВОМ СОСТОЯНИИ

- 1) наличии резко выраженных признаков опьянения
- 2) отказе обследуемого лица от освидетельствования
- 3) при наличии больничного листа

44. ДОСТОВЕРНЫЕ ДАННЫЕ УПОТРЕБЛЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ

- 1) данные субъективного обследования
- 2) данные общего осмотра
- 3) специальные лабораторные исследования

45. ПЕРИОД ВРЕМЕНИ, ЗА КОТОРЫЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНАЯ НОРМА АД ДЛЯ ВОДИТЕЛЕЙ/РАБОТНИКОВ, БОЛЬНЫХ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ

- 1) 5 дней
- 2) 10 дней
- 3) 15 дней

46. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ОТСТРАНЕНИЯ ОТ РАБОТЫ ВОДИТЕЛЕЙ/РАБОТНИКОВ

- 1) наличие симптомов острого заболевания или обострения хронического
- 2) повышение или урежение ЧСС и изменения АД выше или ниже уровней ,характерных для осматриваемого
- 3) нахождение под действием алгоголя,наркотических средств и психотропных веществ,нарушающих функциональное состояние
- 4) прием поливитаминов

47. ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ПРИЗНАКОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ИЛИ ИНЫХ ВЕЩЕСТВ, ОТРИЦАТЕЛЬНО ВЛИЯЮЩИХ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ

- 1) водители не допускаются к управлению автомобилем
- 2) водители допускаются к управлению автомобилем

48. ПРЕДСМЕННЫЕ, ПРЕДРЕЙСОВЫЕ И ПОСЛЕСМЕННЫЕ, ПОСЛЕРЕЙСОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ, МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ(СМЕНЫ)

- 1) должны проводиться только в специально оборудованном помещении
- 2) могут проводиться в любом помещении

49. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДСМЕННЫХ, ПРЕДРЕЙСОВЫХ, И ПОСЛЕСМЕННЫХ ПОСЛЕРЕЙСОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ, МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ (СМЕНЫ) НЕОБХОДИМО ИМЕТЬ

- 1) помещение, состоящее не менее чем из двух комнат
- 2) помещение, имеющее одну комнату с естественным освещением
- 3) любое помещение

50. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДСМЕННЫХ, ПРЕДРЕЙСОВЫХ И ПОСЛЕСМЕННЫХ, ПОСЛЕРЕЙСОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ И МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ (СМЕНЫ)НЕОБХОДИМО ИМЕТЬ ПОМЕЩЕНИЕ СОСТОЯЩЕЕ ИЗ

- 1) комнаты для проведения осмотров
- 2)комнаты отдыха
- 3) комнаты для отбора биологических сред

51. ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДСМЕННЫХ, ПРЕДРЕЙСОВЫХ И ПОСЛЕСМЕННЫХ, ПОСЛЕРЕЙСОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ, МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ(СМЕНЫ) ДОЛЖНО БЫТЬ ОСНАЩЕНО

- 1)термометром
- 2) прибором для определения артериального давления
- 3) прибором для определения паров спирта в выдыхаемом воздухе
- 4)экспресс-тестами для определения наличия алкоголя наркотических средств
- 5)электрокардиографом

52. АЛКОГОЛИЗМ – ЭТО ХРОНИЧЕСКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ

- 1) прогрессивным течением
- 2) развитием патологического влечения к спиртным напиткам
- 3) формированием абстинентного синдрома при прекращении употребления алкоголя
- 4) развитием стойких соматических и неврологических расстройств и психической деградации
- 5) ведением здорового образа жизни

53. ОСНОВНЫЕ ПРИЗНАКИ СОСТОЯНИЯ АЛКОГОЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ

- 1) внятная речь
- 2) эйфоричное поведение
- 3) запах алкоголя изо рта
- 4) неустойчивость позы

54. ТЯЖЁЛАЯ СТЕПЕНЬ АЛКОГОЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО

- 1) мозжечковой атаксии
- 2) мышечной атонии, амимии
- 3) вестибулярным расстройствам
- 4) гипермимии

55. АБСТИНЕНТНЫЙ СИНДРОМ - ЭТО

- 1) симптомы интеллектуального снижения и деградации личности при злоупотреблении алкоголем
- 2) комплекс сомато-вегетативных и психических нарушений, вследствие воздержания от употребления алкоголя при хроническом алкоголизме
- 3) расстройства эндокринной, энергетической и трофической систем при алкогольной интоксикации
- 4) ответная реакция организма на передозировку алкоголя

56. КЛИНИКА АЛКОГОЛЬНОГО АБСТИНЕНТНОГО СИНДРОМА

- 1) гипергидроз, тремор
- 2) диспепсические расстройства в виде отсутствия аппетита, тошноты; нарушение со стороны сердечно-сосудистой системы
- 3) влечение к опохмелению
- 4) хорошее настроение

57. В СОМНИТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ КАРТИНЫ АЛКОГОЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ СЛЕДУЕТ

- 1) опираться на собственные данные о приёме алкоголя
- 2) ориентироваться на запах алкоголя изо рта или утверждение очевидцев
- 3) провести не менее 2-х проб на количественное определение алкоголя в выдыхаемом воздухе

58. НЕВРОЛОГИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМИ АЛКОГОЛЬНОГО ОПЬЯНЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) промахивание пальценосовой пробы
- 2) неустойчивость в позе Ромберга
- 3) снижение сухожильных рефлексов

- 4) тремор кистей рук

59. НАРКОМАНИЯ – ЭТО ХРОНИЧЕСКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ

- 1) вызванное употреблением препаратов или средств, официально отнесённых к списку наркотических
- 2) характеризуется развитием психической, физической зависимости к наркотическим средствам
- 3) ростом толерантности к наркотикам
- 4) характеризуется самостоятельным отказом от употребления наркотических веществ

60. СРЕДСТВА С НАРКОТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ

- 1) гашиш
- 2) героин
- 3) морфин
- 4) атропин
- 5) синтетические каннабомиметики (спайсы)
- 6) синтетические психостимуляторы

61. К ПРИЗНАКАМ НАРКОМАНИИ ОТНОСЯТСЯ

- 1) многословие или заторможенность
- 2) изменение обычного поведения
- 3) повышение АД
- 4) ознобы

62. ПРИ ПРИЗНАКАХ НАРКОТИЧЕСКОГО ОПЬЯНЕНИЯ ВОДИТЕЛЯ/РАБОТНИКА НЕОБХОДИМО

- 1) вызвать бригаду скорой медицинской помощи
- 2) направить в поликлинику для обследования
- 3) направить к врачу-наркологу
- 4) отстранить от работы

63. НАРКОТИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) любые вещества, вызывающие зависимость
- 2) вещества синтетического или естественного происхождения, препараты, растения, включенные в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ, в соответствии с законодательством РФ, международными договорами РФ, в том числе с Единой конвенцией о наркотических средствах 1961 г.
- 3) любые вещества, вызывающие эйфорию

64. ПСИХОТРОПНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) вещества синтетического или естественного происхождения, препараты, природные материалы, включенные в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в РФ, в соответствии с законодательством РФ, международными договорами РФ, в том числе Конвенцией о психотропных веществах 1971 года.
- 2) любые вещества, вызывающие эйфорию
- 3) любые вещества, вызывающие зависимость

65. ОСНОВНЫЕ СИМПТОМЫ ОПИЙНОГО АБСТИНЕНТНОГО СИНДРОМА

- 1) боли в крупных мышцах
- 2) запор
- 3) компульсивное влечение
- 4) нарушения сна
- 5) тремор
- 6) снижение температуры тела

66. ХАРАКТЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ ПОВЕДЕНИЯ ОБСЛЕДУЕМОГО В СОСТОЯНИИ ОПЬЯНЕНИЯ

- 1) суетливость
- 2) рассеянность
- 3) подозрительность
- 4) сосредоточенность

67. ПРИЗНАКИ ПСИХИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПРИ ОПЬЯНЕНИИ

- 1) эйфоричность или апатия
- 2) тревога
- 3) неустойчивость настроения
- 4) адекватная оценка ситуации

68. РЕЧЬ ПРИ ОПЬЯНЕНИИ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ

- 1) затруднением выговаривания отдельных звуков и словосочетаний
- 2) смазанностью произношения
- 3) скандированностью оттенка речи
- 4) четкостью

69. МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ АВТОМАТИЗИРОВАННУЮ ДИСТАНЦИОННУЮ ПЕРЕДАЧУ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ ВОДИТЕЛЯ/РАБОТНИКА, ПОСРЕДСТВОМ КОТОРОГО ПРОВОДИТСЯ МЕДИЦИНСКИЙ ОСМОТР:

- 1) подлeжит государственной регистрации
- 2) не подлeжит государственной регистрации

70. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ АВТОМАТИЗИРОВАННУЮ ДИСТАНЦИОННУЮ ПЕРЕДАЧУ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКОВ И ДИСТАНЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ ИХ ЗДОРОВЬЯ РАБОТОДАТЕЛЕМ И МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ:

- 1) идентификация личности работника с использованием биометрических персональных данных
- 2) запись средствами видеофиксации в помещении проведения медицинских осмотров с использованием указанных медицинских изделий
- 3) выполнение требований эксплуатационной документации на медицинское изделие;
- 4) хранение информации о результатах проведенного измерения с использованием медицинского изделия и результатах медицинского осмотра не менее 15 календарных дней

71. ЗАПИСЬ СРЕДСТВАМИ ВИДЕОФИКСАЦИИ НА МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРАХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С СОГЛАСИЯ РАБОТНИКА

- 1) без согласия работника
- 2) с согласия работника

72. МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННУЮ ДИСТАНЦИОННУЮ ПЕРЕДАЧУ ИНФОРМАЦИИ

- 1) должны обеспечивать возможность визуального осмотра видимых кожных покровов работника
- 2) не должны обеспечивать возможность визуального осмотра видимых кожных покровов работника

73. МЕДИЦИНСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ АВТОМАТИЗИРОВАННУЮ ДИСТАНЦИОННУЮ ПЕРЕДАЧУ ИНФОРМАЦИИ О

СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКОВ И ДИСТАНЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ ИХ ЗДОРОВЬЯ РАБОТОДАТЕЛЕМ И МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

- 1)формируется в форме электронного документа
- 2)оформляется на бумажном носителе
- 3) подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью медицинского работника

74. МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ АВТОМАТИЗИРОВАННУЮ ДИСТАНЦИОННУЮ ПЕРЕДАЧУ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ ВОДИТЕЛЯ/РАБОТНИКА, А ТАКЖЕ ВХОДЯЩИЕ В ЕГО СОСТАВ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 1)подлежат поверке
- 2) не подлежат поверке

75. МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРОВОДЯЩАЯ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ,ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ХРАНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ

- 1) в течение 10 суток с момента их проведения
- 2)в течение 20 суток с момента их проведения
- 3) в течение 30 суток с момента их проведения

76. ДЛЯ ТИПИЧНОГО ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ ХАРАКТЕРНЫ

- 1) загрудинная локализация боли
- 2) продолжительность боли не более 15-20 минут
- 3) продолжительность боли в течение 30-40 минут
- 4) продолжительность боли в течение 3-5 минут
- 5) эффект от приема нитроглицерина

77. ЖАЛОБЫ НА ИНТЕНСИВНЫЕ ГОЛОВНЫЕ БОЛИ, ГОЛОВОКРУЖЕНИЕ, ТОШНОТУ, РВОТУ ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ

- 1) о гипертоническом кризе
- 2) о хронической сердечной недостаточности
- 3) об остром панкреатите
- 4) о желчнокаменной болезни
- 5) о прободной язве желудка

78. ДЕЙСТВИЯ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА ПРИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОМ КРИЗЕ В УСЛОВИЯХ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДСМЕННЫХ ПРЕДРЕЙСОВЫХ И ПОСЛЕСМЕННЫХ, ПОСЛЕРЕЙСОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ, МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ (СМЕНЫ)

- 1) вызвать врача, успокоить пациента, уложить с приподнятым изголовьем, измерить АД, подсчитать ЧСС, ввести лазикс в/м
- 2) вызвать врача, успокоить пациента, уложить с высокоподнятым изголовьем, дать таблетку капотена (каптоприла)

79. ЛОКАЛИЗАЦИЯ БОЛИ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА

- 1) в надчревной области
- 2) за грудиной
- 3) в левой половине грудной клетки
- 4) в нижней челюсти слева
- 5) в затылочной области

80. ДЛЯ ИНФАРКТА МИОКАРДА ХАРАКТЕРНА

- 1) интенсивная загрудинная боль, продолжительностью более 30 минут
- 2) сжимающая приступообразная боль за грудиной в течение 10-15 минут

81. ДЛЯ ЭКСПИРАТОРНОЙ ОДЫШКИ ХАРАКТЕРЕН

- 1) затрудненный шумный выдох
- 2) затрудненный шумный вдох

82. ДЛЯ ИНСПИРАТОРНОЙ ОДЫШКИ ХАРАКТЕРЕН

- 1) затруднённый шумный вдох
- 2) затруднённый шумный выдох

83. ЭКСПИРАТОРНАЯ ОДЫШКА, ВЫНУЖДЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ, СУХИЕ, СВИСТЯЩИЕ ХРИПЫ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ

- 1) бронхиальной астмы вне обострения
- 2) сердечной астмы
- 3) тромбоэмболии лёгочной артерии
- 4) обострения бронхиальной астмы
- 5) пневмоторакса

84. ДЛЯ ОСТРОГО КОРОНАРНОГО СИНДРОМА (ОКС) ХАРАКТЕРНО

- 1) возникновение приступов только при экстремальных физических нагрузках
- 2) увеличение частоты приступов
- 3) увеличение длительности приступов
- 4) нарастание интенсивности болей
- 5) увеличение дозы нитроглицерина для купирования приступа

85. СИМПТОМЫ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ПРИСТУПА БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ

- 1) вдох значительно длиннее выдоха
- 2) выдох значительно длиннее вдоха
- 3) заострённые черты лица, спавшиеся вены шеи
- 4) одутловатое лицо, напряжённые вены шеи
- 5) сухой, мучительный кашель

86. ДЛЯ КОМАТОЗНОГО СОСТОЯНИЯ ХАРАКТЕРНЫ

- 1) кратковременная потеря сознания
- 2) отсутствие реакции на внешние раздражители
- 3) максимально расширенные зрачки
- 4) длительная потеря сознания
- 5) снижение рефлексов

87. ОПТИМАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ПАЦИЕНТА В КОМАТОЗНОМ СОСТОЯНИИ

- 1) на спине с опущенным головным концом
- 2) на спине с опущенным ножным концом
- 3) на боку
- 4) на животе

88. ПАЦИЕНТУ В КОМЕ ПРИДАЁТСЯ УСТОЙЧИВОЕ БОКОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ С ЦЕЛЬЮ

- 1) предупреждения западения языка
- 2) предупреждения аспирации рвотными массами
- 3) предупреждения шока

89. ХАРАКТЕРНЫЕ СИМПТОМЫ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ КОМЫ

- 1) сухость кожи
- 2) редкое, шумное дыхание
- 3) частое дыхание

- 4) запах ацетона в выдыхаемом воздухе
- 5) твёрдые глазные яблоки

90. СИМПТОМЫ ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

- 1) вялость и апатия
- 2) возбуждение
- 3) сухость кожи
- 4) потливость
- 5) снижение мышечного тонуса

91. СИМПТОМЫ ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОЙ КОМЫ

- 1) сухость кожи
- 2) потливость
- 3) размягчение глазных яблок
- 4) частое шумное дыхание
- 5) мышечное напряжение

92. ОСНОВНЫЕ ПРИЗНАКИ ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

- 1) усиливающийся кашель
- 2) цианоз
- 3) участие вспомогательных мышц при дыхании
- 4) тахипноэ
- 5) бледность кожных покровов и слизистых

93. ОСНОВНЫЕ ПРИЗНАКИ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ

- 1) нитевидный пульс, расширение зрачков, цианоз.
- 2) потеря сознания, расширение зрачков, цианоз.
- 3) потеря сознания, отсутствие пульса на магистральной артерии, расширение зрачков.
- 4) потеря сознания, признаки остановки дыхания и кровообращения

94. КОМПЛЕКС ПРИЗНАКОВ ЖИЗНИ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ У БОЛЬНОГО ПРИ ОКАЗАНИИ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ.

- 1) признаки сознания, пульс на магистральных артериях.
- 2) признаки сознания и дыхания.
- 3) признаки сознания, дыхания и кровообращения.
- 4) признаки сознания, дыхания и кровообращения, реакция зрачков на свет.

95. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАЛИЧИЯ СОЗНАНИЯ У БОЛЬНОГО

- 1) окликнуть больного; спросить о необходимости помощи; приблизиться и осторожно встряхнуть за надплечья.
- 2) больного sprыснуть водой; несколько раз нанести удар ладонью по щекам.
- 3) больному запрокинуть голову кзади с подъемом подбородка кверху; приложить ухо к наружным дыхательным путям и определить наличие сознания с помощью слуха, зрения и осязания.
- 4) больного перевести в устойчивое боковое положение и крикнуть на ухо.

96. НАЧАЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ ПРИ ВНЕЗАПНОЙ ОСТАНОВКЕ КРОВООБРАЩЕНИЯ У БОЛЬНОГО НА РАННИХ ЭТАПАХ ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ

- 1) вызвать бригаду скорой помощи, начать проводить непрямой массаж сердца, дыхание "рот ко рту".

- 2) оценить состояние окружающей среды на предмет опасности для реаниматора; определить угрожающие факторы для жизни и здоровья пострадавшего; определить наличие сознания; вызвать скорую помощь через посредника; определить наличие дыхания и кровообращения.
- 3) вынести больного из опасной зоны; оценить наличие сознания, определить пульс на сонных артериях; оценить наличие дыхания, вызвать скорую помощь.
- 4) оценить состояние окружающей среды на предмет опасности в первую очередь для реаниматора и только потом для пострадавшего; определить наличие сознания; определить наличие дыхания; вызвать скорую помощь.

97. МАНИПУЛЯЦИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТКРЫТИЯ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ БОЛЬНОМУ БЕЗ СОЗНАНИЯ.

- 1) запрокидывание головы кзади с приподнятием подбородка кверху
- 2) выведение подбородка с поддержкой шеи
- 3) нейтральное положение с фиксацией подбородка
- 4) запрокидывание головы с приподнятием шеи

98. НЕОБХОДИМЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТСУТСТВИИ СОЗНАНИЯ У БОЛЬНОГО С ПРИЗНАКАМИ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ДЫХАНИЯ.

- 1) положить больному под голову подушку, вызвать бригаду скорой медицинской помощи
- 2) подложить подушку под плечи больному, обеспечив максимальное разгибание шеи
- 3) повернуть больного на живот
- 4) придать больному устойчивое боковое положение

99. ЦЕЛЬ ПРИДАНИЯ БОЛЬНОМУ ОПТИМАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ ТЕЛА

- 1) повышение удобства для человека, оказывающего первую помощь
- 2) обеспечение доступа для наложения повязок, жгутов и т. д.
- 3) обеспечение больному комфорта, уменьшающего степень его страданий и не усугубляющего нарушения жизненно важных функций
- 4) снижение риска самопроизвольного перемещения тела больного

100. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НЕПРЯМОГО МАССАЖА СЕРДЦА

- 1) наличие твердого основания под грудной клеткой в положении пациента на спине
- 2) положение рук на середине грудной клетки
- 3) наличие двух реаниматоров и валика под лопатками
- 4) расположение рук реаниматора в «замок» и строго перпендикулярно грудине
- 5) положение рук на границе между средней и нижней третью грудины

101. ГЛУБИНА КОМПРЕССИИ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СЕРДЕЧНО-ЛЁГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ ВЗРОСЛОМУ ПОСТРАДАВШЕМУ.

- 1) 4–5 см
- 2) 3–4 см
- 3) 5–6 см
- 4) 2–3 см

102. СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУ КОМПРЕССИЯМИ И ВДОХАМИ ПРИ СЛР ДВУМЯ РЕАНИМАТОРАМИ У ВЗРОСЛЫХ

- 1) 30 : 2
- 2) 2 : 15
- 3) 15 : 2
- 4) 2 : 30

103. ВЫБЕРИТЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПОДРОБНОГО ОСМОТРА БОЛЬНОГО ПРИ ЕГО ПАДЕНИИ, НАХОДЯЩЕГОСЯ В СОЗНАНИИ.

- 1) голова, шея, грудная клетка, живот, ноги и руки
- 2) грудная клетка, голова и шея, ноги и руки, живот
- 3) голова, грудная клетка, живот, шея, руки и ноги
- 4) ноги и руки, голова и шея, грудная клетка и живот

104. ПОЛОЖЕНИЕ, КОТОРОЕ НЕОБХОДИМО ПРИДАТЬ БОЛЬНОМУ С НОСОВЫМ КРОВОТЕЧЕНИЕМ.

- 1) сидя, голова запрокинута
- 2) лежа на боку, валик под головой
- 3) сидя, голову слегка наклонить вперед
- 4) лежа на спине, голова запрокинута

105. ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ГЛУБОКОМ ОЖОГЕ.

- 1) накрыть ожог влажной салфеткой, вызвать скорую медицинскую помощь, принять противошоковые меры
- 2) охладить место ожога, затем накрыть ожог влажной салфеткой
- 3) охладить место ожога, затем наложить влажную повязку, вызвать скорую медицинскую помощь
- 4) вызвать скорую медицинскую помощь, обработать пораженную область перекисью водорода

106. ПРИ ИММОБИЛИЗАЦИИ НОГИ, ПЕРЕД ТЕМ КАК НАКЛАДЫВАТЬ ШИНУ, НЕОБХОДИМО

- 1) вернуть ногу в естественное положение
- 2) снять обувь
- 3) обувь не снимать, не пытаться вернуть ногу в нормальное положение
- 4) вернуть ногу в нормальное положение, снять обувь.

107. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ЧЕРЕЗ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ.

- 1) предложить больному вызвать рвоту (если он в сознании)
- 2) собрать образцы яда для анализа
- 3) дать больному попить воды
- 4) все перечисленное

108. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ СУДОРОГАХ

- 1) вести между зубов ложку, плотно фиксировать пациента, вызвать врача после окончания приступа
- 2) позвать на помощь, удерживать, с целью исключить травмирование головы пациента
- 3) перевести больного в устойчивое боковое положение (голову и туловище)
- 4) обеспечить свободную проходимость дыхательных путей после припадка
- 5) не вмешиваясь наблюдать за больным до окончания приступа

109. ПРИЁМЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПОЛНОЙ ОБСТРУКЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ИНОРОДНЫМ ТЕЛОМ

- 1) прием Сафара
- 2) нанесение ударов по спине в межлопаточную область
- 3) абдоминальные толчки
- 4) прием Кристеллера

110. ОСНОВНОЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ПРИЗНАК ЖЕЛУДОЧНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ

- 1) бледность кожных покровов
- 2) головокружение
- 3) понижение АД

- 4) рвота «кофейной гущей»
- 5) жидкий стул

111. ДЕЙСТВИЯ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА ПРИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ В УСЛОВИЯХ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДСМЕННЫХ ПРЕДРЕЙСОВЫХ И ПОСЛЕСМЕННЫХ, ПОСЛЕРЕЙСОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ, МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ В ТЕЧЕНИЕ ДНЯ (СМЕНЫ)

- 1) вызвать врача, пациента уложить, голову повернуть набок, положить холод на живот, запретить разговаривать, пить, измерить АД и ЧСС
- 2) вызвать врача, пациента усадить, положить холод на область эпигастрия, дать таблетку викасола, ввести в/в хлористый кальций, до прихода врача собрать жалобы, контролировать АД, ЧСС

112. КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ВЕНОЗНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ

- 1) бледность кожного покрова, головокружение
- 2) возбуждение, напряженный пульс
- 3) гиперемия, тошнота, рвота, потеря сознания
- 4) слабость, пульс слабого наполнения
- 5) гипотензия, аритмия

113. ПРИЗНАКИ ПРАВИЛЬНОСТИ НАЛОЖЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩЕГО ЖГУТА

- 1) прекращение кровотечения, отсутствие пульса
- 2) бледность кожи конечности ниже наложенного кровоостанавливающего жгута
- 3) уменьшение кровотечения, сохранение пульса, увеличение цианоза
- 4) прекращение кровотечения, отсутствие пульса, нарастание гиперемии
- 5) уменьшение кровотечения, сохранение пульса, бледность кожи

114. ТРЕБОВАНИЕ К ПОВЯЗКЕ ПРИ ОЖОГЕ 2 СТЕПЕНИ

- 1) мазевая
- 2) сухая асептическая
- 3) фурацилиновая
- 4) полуспиртовая
- 5) влажная асептическая