

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
«БЕЛОРЕЦКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ РБ

«Белорецкий медицинский колледж»

А.Г.Хамматов

«13» марта 2024г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ПОДГОТОВКА
МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА К ПРОВЕДЕНИЮ ПРЕДСМЕННЫХ,
ПРЕДРЕЙСОВЫХ И ПОСЛЕСМЕННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ
ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ»**

Белорецк, 2024

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Нормативную правовую основу разработки рабочей программы составляет приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2014 № 835н «Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров».

1. Общая характеристика дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации «Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств».

Данная программа предназначена для подготовки медицинского персонала, проводящего предрейсовый, послерейсовый и текущий медицинский осмотр на всех предприятиях, имеющих автотранспортные средства.

Одним из основополагающих факторов обеспечения безопасности дорожного движения является состояние здоровья водителя. Своевременно определить нарушения и отклонения в состоянии здоровья водителей возможно лишь при регулярном прохождении водителями медицинских осмотров. Правильная организация проведения предрейсовых медицинских осмотров является одним из ключевых звеньев профилактики дорожно-транспортных происшествий.

Своевременное выявление у водителей автотранспортных средств психофизических и функциональных отклонений, возникающих при потреблении различных алкогольных и психоактивных веществ, является одной из важнейших задач в обеспечении безопасности дорожного движения.

Составленная рабочая программа направлена на освоение слушателями теоретических знаний и практических навыков для определения нарушения и отклонения в состоянии здоровья водителей, с целью получения новых компетенций: ПК. 1. 1 ПК.1. 2 ПК. 1.3, необходимых для профессиональной деятельности медицинского работника.

Перечень профессиональных компетенций:

ПК 1.1 Организация и порядок контроля трезвости водителей

ПК 1.2 Оформление первичной медицинской документации.

ПК 1.3. Требования, предъявляемые к оформлению для проведения медицинского освидетельствования лиц на состояние алкогольного опьянения.

Цель: обучить слушателей проводить предрейсовые, послерейсовые и текущие медицинские осмотры водителей транспортных средств. Приоритетной целью предрейсовых медицинских осмотров является выявление у водителей признаков различных заболеваний, признаков употребления алкоголя, наркотиков, запрещенных лекарственных препаратов, остаточных явлений алкогольной интоксикации, утомления.

Основные задачи программы:

1. Своевременное выявление у водителей автотранспортных средств психофизических и функциональных отклонений, возникающих при потреблении различных алкогольных и психоактивных веществ.

2. Оформление первичной медицинской документации. Ведение

документации при проведении медицинских осмотров.

3. Внедрение в качестве профилактических мероприятий физиолого - гигиенические основы режима труда и отдыха водителей.

Планируемые результаты обучения:

обучение медицинского персонала, проводящего предрейсовые, послерейсовые и текущие медицинские осмотры для наблюдения за состоянием здоровья водителей и своевременного обнаружения возникших отклонений и нарушений.

Требования к профессиональным знаниям и навыкам, необходимые для исполнения должностных обязанностей.

Нормативную правовую основу разработки рабочей программы подготовки составляет приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2014 № 835 н «Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров». **Нормативная трудоемкость** дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации «Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств» составляет 72 академических часа.

2. Требования к уровню подготовки лиц, необходимому для освоения дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации «Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств».

К освоению дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации «Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств» допускаются:

1) лица, имеющие среднее профессиональное образование (УГС Здравоохранение);

2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование (УГС Здравоохранение).

3. Требования к уровню подготовки лиц, успешно завершивших обучение по дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации «Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств»

В результате освоения программы слушатель должен **знать:**

- основные нормативные документы: Федеральный закон «О безопасности дорожного движения»;

- юридические и медицинские критерии при проведении предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств;

- основные методы при проведении предрейсовых медицинских осмотров водителей;

- соотношение клинических данных и результатов параклинических методов исследования при вынесении заключения;

- порядок процедуры проведения предрейсовых медицинских осмотров в соответствии с нормативно-правовой документацией. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2014 № 835 Н «Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров»;
 - требования нормативных актов к организации и методам проведения медицинских осмотров;
 - требования лицензионно - аккредитационной комиссии к оснащению кабинетов медицинских осмотров;
 - согласие на проведение предрейсового медицинского осмотра водителя;
 - форма журнала предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств и особенности его заполнения;
 - порядок направления водителей транспортных средств на медицинское (наркологическое) освидетельствование на состояние опьянения в соответствии с действующим законодательством;
 - порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров. Социальные показания к включению в «группу повышенного риска аварийности»;
 - определение основных функциональных показателей;
 - допуск к работе лиц находящиеся под действием спиртных напитков или других средств (наркотических и психотропных препаратов), нарушающих функциональное состояние;
 - контроль трезвости водителей вовремя ПМО;
 - проведение клинического обследования при проведении контроля трезвости;
 - составление протокола контроля трезвости установленной формы;
 - определение комплекса поведенческих, вегетативно-сосудистых, соматических, двигательных и неврологических расстройств;
 - заключение полученных данных клинического обследования. Клиника алкогольного опьянения;
 - степени опьянения, формы простого алкогольного опьянения;
 - особенности алкогольного опьянения при разных стадиях алкогольной болезни;
 - внешние признаки алкогольной интоксикации в зависимости от дозы этанола (степени алкогольного опьянения);
 - особенности клинических проявлений на разных этапах развития алкоголизма;
 - неотложные состояния и оказание доврачебной помощи.
- В результате освоения программы слушатель должен **уметь**:
- проводить методику исследования в зависимости от типа прибора;
 - определять этанол в выдыхаемом воздухе с помощью электронных приборов;
 - проводить исследования выдыхаемого воздуха и биологических жидкостей на алкоголь с помощью технических средств;
 - оценивать результаты проведения исследований выдыхаемого воздуха и биологических жидкостей на алкоголь с помощью технических средств;

- проводить качественные методы определения наличия алкоголя в организме человека;
- оформлять протокол контроля трезвости водителя автотранспортного средства.
- заполнять журнал регистрации протоколов контроля трезвости;
- заполнять направление водителя в медицинское учреждение на установление факта употребления алкоголя или наркотических веществ;
- оформлять протокол тестирования иммунохроматографическим экспресс - тестом содержания наркотических веществ в моче;
- определять пульс - как показатель для допуска к работе;
- определять артериальное давление - как показатель для допуска к работе;
- определять частоту сердечных сокращений - как показатель для допуска к работе;
- определять эмоциональную напряженность, монотонию, утомление, стресс, реакцию, работоспособность, внимание у водителей;
- проводить методы экспресс - определения наркотических средств в моче;
- выявлять наркотические средства и психоактивные вещества в биологических жидкостях;
- использовать тест - анализатор;
- оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях.

4. Требования к итоговой аттестации.

Для определения полноты формирования и развития компетенций слушателя итоговая аттестация по дополнительной профессиональной образовательной программе «Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств» проводится в форме зачета (тестирование), включающего теоретические и практические вопросы закрытого типа.

5. Объем и виды учебной работы по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации «Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств».

Вид учебной работы	Кол-во часов
Общая трудоемкость	72
Аудиторные занятия, в том числе:	
- лекции	36
- практические занятия	36

6. Учебно-тематический план дополнительной профессиональной образовательной программы «Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров

водителей транспортных средств»

№	Наименование разделов	Трудоемкость в часах		
		Аудиторная работа		
		Всего	Лекции	П/З
1.	Предрейсовые осмотры водителей в системе профилактики	12	8	4
2.	Фармакокинетика алкоголя	8	6	2
3.	Признаки употребления наркотических и других психотропных веществ	6	4	2
4.	Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей	10	6	4
5.	Способы и устройства для определения паров алкоголя в выдыхаемом воздухе	18	6	12
6.	Доврачебная неотложная помощь при угрожаяющих и терминальных состояниях	18	4	12
7.	Зачет	2	-	-
	Итого	72	34	36

7. Тематический план и содержание дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации «Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств»

Наименование тем	Содержание учебного материала и практические занятия	Объём часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1 Предрейсовые осмотры водителей в системе профилактики			
Тема 1 Роль и значение медицинских осмотров водителей транспортных средств в системе профилактики дорожно-транспортных происшествий. Проведение медицинских осмотров.	Содержание	2	
	1. Основные нормативные документы: Федеральный закон «О безопасности дорожного движения»		1
	2. Юридические и медицинские критерии при проведении предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств.		1
	3. Основные методы при проведении предрейсовых медицинских осмотров водителей.		2
	4. Соотношение клинических данных и результатов параклинических методов исследования при вынесении заключения.		2
	5. Ознакомление с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2014 № 835 Н «Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров».		1
	6. Требования нормативных актов к организации и методам проведения медицинских осмотров.		2
Тема 2 Оборудование и оснащение кабинетов медицинских осмотров. Ведение документации при проведении медицинских осмотров.	Содержание	2	
	1. Требования лицензионно - аккредитационной комиссии к оснащению кабинетов медицинских осмотров.		2
	2. Согласие на проведение предрейсового медицинского осмотра водителя.		2
	3. Форма журнала предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств и особенности его заполнения.		2
Тема 3 Порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров.	Содержание	2	
	1. Порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров. Социальные показания к включению в «группу повышенного риска аварийности».		2
	2. Определение основных функциональных показателей.		2
Тема 4 Организация и порядок контроля трезвости водителей	Содержание	2	
	1. Допуск к работе лиц находящиеся под действием спиртных напитков или других средств (наркотических и психотропных препаратов), нарушающих функциональное состояние.		2
	2. Контроль трезвости водителей во время ПМО.		2
	3. Проведение клинического обследования при проведении контроля трезвости.		2
	4. Составление протокола контроля трезвости установленной формы		2
5. Определение комплекса поведенческих, вегетативно-сосудистых, соматических, двигательных и неврологических расстройств.	2		
Тема 5 Фармакинетика алкоголя.	Содержание	2	
	1. Заключение полученных данных клинических обследования.		2
	2. Механизм поступления алкоголя в выдыхаемый воздух и биологические жидкости.		2
	3. Психофармакологическое действие алкоголя на человека.		2
	4. Абсорбция, элиминация и объем распределения алкоголя.		2
Тема 6 Клиника алкогольного опьянения по степеням тяжести.	Содержание	2	
	1. Особенности всасывания этанола в организме человека по ходу желудочнокишечного тракта (ротовая полость, пищевод, желудок, кишечник).		2
	2. Клиника алкогольного опьянения.		2
	3. Степени опьянения, формы простого алкогольного опьянения.		2
	4. Особенности алкогольного опьянения при разных стадиях алкогольной болезни.		2
	5. Внешние признаки алкогольной интоксикации в зависимости от дозы этанола (степени алкогольного опьянения).		2
	6. Особенности клинических проявлений на разных этапах развития алкоголизма.		2
7. Внешние проявления опьянения, отмечаемые: - изменениями в психической сфер ^с .	2		
Тема 7 Алкоголизм. Стадии алкоголизма.	Содержание	2	
	1. Клинические проявления I стадии заболевания алкоголизм.		2
	2. Клинические проявления II стадии заболевания алкоголизм.		2
Тема 8 Клинические признаки употребления наркотическими и психотропными средствами, ПАВ	Содержание	2	
	3. Клинические проявления III стадии заболевания алкоголизм.		2
	1. Вопросы токсикодинамики ПАВ.		2
Раздел 3 Признаки употребления наркотических и других психотропных веществ	Содержание	2	
	2. Токсикодинамика ПАВ в зависимости от острой или хронической интоксикации.		2
	3. Особенность эффекта действия ПАВ на организм человека в зависимости от возраста, пола, дозы и длительности употребления.		2

	4.	Признаки употребления наркотических веществ и психоактивных веществ. Клинические признаки немедицинского употребления психоактивных веществ.		2
	5.	Клинические признаки опьянение барбитуратами.		2
Тема 9 Клинические признаки, вызванные употреблением канабиоидов, ингалянтов. Эфедроновое и первитиновое опьянение.	Содержание		2	
	1.	Опьянение, вызванное употреблением канабиоидов.		2
	2.	Эфедроновое и первитиновое опьянение.		2
	3.	Опьянение ингалянтами (бензин, ацетон, некоторые сорта клея, пятновыводители, растворители нитрокрасок).		2
Раздел 4 Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей				
Тема 10 Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей.	Содержание		2	
	1.	Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей автотранспорта.		2
	2.	Утомление и переутомление.		2
	3.	Нарушения режима труда и отдыха.		2
Тема 11 Изменение показателей кровообращения при заболеваниях сердечно - сосудистой системы.	Содержание		2	
	1.	Признаки сердечно - сосудистой патологии.		2
	2.	Дифференциальные признаки, изменение основных показателей сердечно - сосудистой системы.		2
	3.	Отстранение от управления транспортным средством при нарушениях ритма и частоты сердечных сокращений, при выраженных изменениях показателей артериального давления у здоровых людей и больных гипертонической болезнью.		2
Тема 12 Формирование «групп риска» водителей.	Содержание		2	
	1.	Формирование «групп риска» водителей и форма работы с ними.		2
	2.	Организация методов работы с «группой риска» водителей.		2
	3.	Оформление документации «групп риска» водителей.		2
Раздел 5 Способы и устройства для определения паров алкоголя в выдыхаемом воздухе				
Тема 13 Методы экспресс - определения наркотических средств в моче	Содержание		2	
	1.	Методы экспресс - определения наркотических средств в моче.		2
	2.	Химико-токсикологическое выявление наркотических средств и психоактивных веществ в биологических жидкостях.		2
	3.	Техника использования тест - анализатора.		2
Тема 14 Способы и устройства для определения паров алкоголя в выдыхаемом воздухе.	Содержание		2	
	1.	Способы и устройства для определения алкоголя в выдыхаемом воздухе.		2
	2.	Качественные методы определения наличия алкоголя в организме человека.		2
	3.	Количественные методы определения наличия алкоголя в организме человека.		2
	4.	Электронные приборы для определения этанола в выдыхаемом воздухе.		2
	5.	Анализаторы - алкометры, выдающие количественную оценку содержания алкоголя.		2
	6.	Индикаторы - алкотестеры, сигнализирующие о превышении допустимого порога содержания алкоголя		2
Тема 15 Применение индикаторных и измерительных средств при выявлении алкоголя в выдыхаемом воздухе.	Содержание		2	
	1.	Химические реакции на алкоголь (проба А.М. Рапопорта, индикаторные трубки Мохова-Шинкаренко и «контроль трезвости»).		2
	2.	Индикаторы и измерители алкоголя в выдыхаемом воздухе и биологических жидкостях: кровь, слюна, моча, выделения потовых желез.		2
Раздел 6 Доврачебная неотложная помощь при угрожающих и терминальных состояниях				
Тема 16 Критерии отстранения от управления транспортным средством при инфекционных, простудных и воспалительных заболеваниях.	Содержание		2	
	1.	Измерение температуры тела и критерии отстранения от управления транспортным средством при инфекционных, простудных и воспалительных заболеваниях.		2
	2.	Пути передачи инфекционных заболеваний и карантинные мероприятия.		2
	3.	Виды лихорадок, температурных кривых.		2
	4.	Инкубационный период при воспалительных и инфекционных заболеваниях.		2
Тема 17 Неотложные состояния при инфаркте миокарда, приступе стенокардии, остановке сердца, коллапсе, обмороке. Доврачебная помощь.	Содержание		1	
	1.	Неотложные состояния и доврачебная помощь при инфаркте миокарда, приступе стенокардии, остановке сердца.		2
	2.	Неотложные состояния и доврачебная помощь при коллапсе, обмороке.		2
	3.	Неотложные состояния и доврачебная помощь при приступе удушья, остановке дыхания.		2
Тема 18 Неотложные состояния и доврачебная помощь при анафилактическом шоке, комах и отравлениях.	Содержание		1	
	1.	Неотложные состояния и доврачебная помощь при анафилактическом шоке.		2
	2.	Неотложные состояния и доврачебная помощь при отравлениях.		2
Практические занятия				
Тема 1 Методика проведения исследования выдыхаемого воздуха на алкоголь.	Практическое занятие		4	
	1.	Требования, предъявляемые к аппаратуре, на которой производится исследование выдыхаемого воздуха на алкоголь.		
	2.	Способы и устройства для определения алкоголя в выдыхаемом воздухе.		

	3. Методика проведения исследования в зависимости от типа прибора.		
	4. Изучение электронных приборов для определения этанола в выдыхаемом воздухе.		
	5. Методики проведения исследований выдыхаемого воздуха и биологических жидкостей на алкоголь с помощью технических средств.		
	6. Оценка результатов проведения исследований выдыхаемого воздуха и биологических жидкостей на алкоголь с помощью технических средств.		
	7. Проведение качественных и количественных методов определения наличия алкоголя в организме человека.		
Тема 2 Определение основных функциональных показателей у водителей.	Практическое занятие	4	
	1. Пульс - допустимые значения показателей для допуска к работе.		
	2. Артериальное давление - допустимые значения показателей для допуска к работе.		
	3. Частота сердечных сокращений - допустимые значения показателей для допуска к работе.		
Тема 3 Методы экспресс - определения наркотических средств в моче	Практическое занятие		
	1. Методы экспресс - определения наркотических средств в моче.		
	2. Химико-токсикологическое выявление наркотических средств и психоактивных веществ в биологических жидкостях.	4	
	3. Техника использования тест - анализатора.	4	
Тема 4 Оформление журналов и протоколов.	Практическое занятие	4	
	1. Протокол контроля трезвости водителя автотранспортного средства.		
	2. Журнал регистрации протоколов контроля трезвости.		
	3. Направление водителя в медицинское учреждение на установление факта употребления алкоголя или наркотических веществ.		
	4. Протокол тестирования иммунохроматографическим экспресс - тестом содержания наркотических веществ в моче.		
Тема 5 Диагностические модули для определения реакции, работоспособности, внимания у водителей.	Практическое занятие	4	
	1. Определение эмоциональной напряженности, монотонии, утомления, стресса.		
	2. Методика работы с таблицей Шульце-Платонова		
	3. Проведение позы Ромберга		
	4. Методики для определения реакции, работоспособности, внимания у водителей.		
Тема 6 Неотложные состояния и доврачебная помощь при травмах, поражении электрическим током.	Практическое занятие	4	
	1. Понятие травмы, классификация травм.		
	2. Характеристику закрытых и открытых травм, политравмы.		
	3. Клиника переломов костей.		
	4. Оказание доврачебной помощи при переломах костей.		
	5. Черепно-мозговые травмы. Клинические проявления.		
	6. Оказание доврачебной помощи при ЧМТ.		
	7. Доврачебная помощь при поражении электрическим током.		
Тема 7 Неотложные состояния и доврачебная помощь при кровотечениях.	Практическое занятие	4	
	1. Этиология и классификация кровотечений.		
	2. Клинические проявления кровотечений.		
	3. Осложнения кровотечений.		
	4. Способы временной остановки наружных кровотечений.		
	5. Алгоритм оказания помощи при внутренних кровотечениях.		
Тема 8 Терминальные состояния. Сердечно - легочная реанимация.	Практическое занятие	4	
	1. Причины, стадии и клинические проявления терминальных состояний.		
	2. Признаки биологической смерти.		
	3. Показания и противопоказания к проведению сердечно-легочной реанимации.		
	4. Алгоритм проведения базовой сердечно-легочной реанимации.		
	5. Стадии СЛР по Сафару. Реанимационный алфавит.		
	6. Критерии прекращения СЛР.		
Зачет	Содержание	2	
	1. Решение тестов.		

9. Условия реализации дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации «Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств»

9.1. Требования к материально-техническому обеспечению:

№ п/п	Материально-техническое обеспечение занятий
1	2
1.	стол для преподавателя
2.	столы для слушателей
3.	стулья для слушателей
4.	тумбочка
5.	шкаф книжный
6.	шкафы для хранения наглядных пособий
7.	шкафы для хранения учебно-методических комплексов и дидактических мате-
8.	классная доска
9.	информационный стенд для слушателей
10.	кушетка медицинская
11.	манипуляционный столик
12.	перевязочный материал
13.	кровоостанавливающие жгуты
14.	алкотестер
15.	тонометры
16.	Контейнеры для сбора биоматериала

9.2. Информационное обеспечение дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации «Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения пред-рейсовых, после- рейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств»

Основные источники (ОИ):

№ п/п	Наименование	Автор	Издательство,
ОИ 1	Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф	Г.С. Ястребов	Ростов - на Дяну, Феникс 2018 г.

Интернет-ресурсы (И - Р)

И - Р.: консультант - Плюс студент

10. Контроль и оценка результатов освоения дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации «Подготовка медицинского персонала по вопросам проведения предрей- совых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей транспортных средств»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
«БЕЛОРЕЦКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рассмотрено и утверждено на заседании ЦМК Профессионального цикла №2	Вариант I	Утверждено Зам. директора по УР Г.М.Закирова
«___» _____ 20___ г.		«___» _____ 20___ г.

Выбрать один правильный ответ

1. Согласно Приказа Минтранса РФ от 15.01.2014 г. №7 с водителями проводятся следующие инструктажи:

- а) только вводный, предрейсовый и специальный
- б) только вводный, сезонный и предрейсовый
- в) только вводный, периодический, сезонный, а также специальный
- г) только вводный, сезонный, предрейсовый, а также специальный

2. Проведение предрейсовых осмотров водителей транспортных средств прописано в:

- а) Административным кодексом РФ
- б) Уголовно-исполнительным кодексом РФ
- в) ст. 23 ФЗ "О безопасности дорожного движения" от 10.12.96. № 196
- г) приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2014 № 835 н «Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров»

3. Может ли специалист предрейсового осмотра порекомендовать водителю лекарственное средство для нормализации давления:

- а) может
- б) может, но только если специалист Врач
- в) не может
- г) в зависимости от состояния пациента

4. Основными методами обследования на наличие алкоголя при проведении предрейсовых осмотров являются:

- а) определение алкоголя в крови
- б) определение алкоголя в моче
- в) определение алкоголя в выдыхаемом воздухе
- г) определение наркотических веществ в моче

5. Обязательным при проведении предрейсовых осмотров является:

- а) измерение пульса
- б) сбор анамнеза и определение реакции на наличие алкоголя в выдыхаемом воздухе
- в) измерение артериального давления
- г) определение наркотических веществ в моче

6. Основными признаками опьянения являются:

- а) боли в горле
- б) запах алкоголя изо рта, неустойчивость позы и шаткость походки,
- в) расстройство кишечника
- г) нарушение речи

7. На путевом листе водителя, по результатам прохождения предрейсового медицинского осмотра выносятся заключение, в случае допуска в рейс:

- а) "Прошёл предрейсовый медицинский осмотр, к исполнению трудовых обязанностей допущен"
- б) "Ограниченно трудоспособен"
- в) "Временно нетрудоспособен"
- г) "Ограниченно нетрудоспособен"

8. На прием к врачу водитель направляется в случаях:

- а) повышенной потливости
- б) избыточность веса
- в) жалоб на плохое самочувствие, повышение температуры, артериального давления, заболевание глаз и других заболеваниях, влияющих на трудоспособность
- г) нарушение аппетита

9. Какую формулировку можно написать в протоколе контроля трезвости:

- а) состояние алкогольного опьянения
- б) установлен факт употребления алкоголя
- в) любая формулировка
- г) нетрезвое состояние

10. Предрейсовый медицинский осмотр водителя - это:

- а) освидетельствование на состояние опьянения
- б) осмотр водителя перед выездом
- в) диспансеризация
- г) контроль состояния

11. Наиболее опасным воздействием алкоголя на водителя является:

- а) заторможенность или возбужденность
- б) чувство голода, жажды
- в) агрессивность
- г) учащение пульса

12. Водитель не допускается до управления автомобилем, если он:

- а) опоздал на работу
- б) испытывает чувство голода
- в) проявляет признаки переутомления
- г) по технической проблеме ТС

13. При проведении предрейсового и послерейсового медицинского осмотра, проверка водителя с помощью алкотестера является:

- а) не обязательной
- б) на усмотрение проверяющего
- в) обязательной
- г) на усмотрение обследуемого

14. При наличии признаков опьянения и отрицательных результатах исследования выдыхаемого воздуха на алкоголь:

- а) проводится отбор мочи для определения в ней наличия психоактивных веществ
- б) контролируется в течении часа АД и пульс
- в) снимается ЭКГ
- г) водитель направляется к врачу

15. Основной процесс выведения алкоголя и продуктов его распада осуществляется:

- а) мочевыводящей системой
- б) пищеварительной системой
- в) дыхательной системой
- г) желудочно - кишечный тракт

16. Сертификат по предрейсовым осмотрам на основании обучения по программе 72 часа - выдается на:

- а) 5 лет
- б) 3 года
- в) пожизненно
- г) 10 лет

17. Эндогенный алкоголь в организме в норме определяется в количестве:

- а) около 0,02 ‰
- б) от 0,2 ‰ и выше
- в) свыше 1 ‰
- г) свыше 4 ‰

18. При определении факта опьянения оформляется:

- а) акт
- б) протокол
- в) свидетельство
- г) запись в журнал

19. Для проведения обследования водителя на содержание в организме наркотических веществ необходимо:

- а) согласие администрации
- б) не требуется чьё-либо согласие
- в) письменное согласие водителя
- г) согласие врача

20. Какое обстоятельство может повлиять на данные алкотестирования:

- а) температура меньше 15°C
- б) наличие запаха бензина и прочих эфирных/пахучих веществ
- в) температура больше 30°C
- г) удовлетворительное состояние водителя

21. У водителя сердечный приступ или гипертонический криз:

- а) проводите реанимационные мероприятия
- б) вызываете скорую помощь («03»)
- в) снимаете ЭКГ
- г) даете гипотензивные препараты

22. Формируется «группа риска» из водителей все, кроме:

- а) старше 55 лет
- б) страдающих хроническими заболеваниями
- в) склонными к злоупотреблению алкоголем, психоактивными веществами
- г) младше 55 лет

23. Какие из указанных веществ являются наркотиками:

- а) алкоголь
- б) морфин, героин
- в) марихуана
- г) гашиш

24. Ваши действия при определении факта опьянения у водителя?

- а) вызываем скорую помощь
- б) оказываем медицинскую помощь
- в) составляем протокол контроля трезвости водителя
- г) вызываем врача

25. При прохождении предрейсового осмотра водитель отказался от алкометрии?

- а) не ставим допуск в путевой лист
- б) направляем к врачу
- в) проверяем артериальное давление и пульс
- г) составляем акт

26. Какой категории водителей проводится послерейсовый осмотр:

- а) всем
- б) перевозящим начальника
- в) перевозящим пассажиров или опасные грузы
- г) перевозящим школьников

27. Сколько составляет «время ответственности» у проводившего осмотр, за результат предрейсового осмотра?

- а) на момент осмотра
- б) до возвращения водителя из рейса

- в) до 2-х часов
- г) время значение не имеет

28. Во время предрейсового осмотра обнаружены промиле и Вы выписали протокол, а при медицинском освидетельствовании через 2-3 часа, опьянение не установлено. В таком случае:

- а) ваш протокол является неправомерным
- б) ваш протокол является правомерным
- в) все не правы
- г) ни один ответ не верен

29. Продолжительность гемостаза с помощью жгута летом не должна превышать:

- а) 30 мин
- б) 45 мин
- в) 2,5 часа
- г) 1 час

30. Основные мероприятия при выведении из состояния клинической смерти:

- а) дать понюхать нашатырный спирт
- б) проведение искусственной вентиляции легких
- в) проведение закрытого массажа сердца
- г) одновременное проведение ИВЛ и закрытого массажа сердца

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
«БЕЛОРЕЦКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рассмотрено и утверждено на заседании ЦМК Профессионального цикла №2	Вариант II	Утверждено Зам. директора по УР Г.М.Закирова
«___» _____ 20___ г.		«___» _____ 20___ г.

Выбрать один правильный ответ

1. Основные мероприятия при выведении из состояния клинической смерти:

- а) дать понюхать нашатырный спирт
- б) проведение искусственной вентиляции легких
- в) проведение закрытого массажа сердца
- г) одновременное проведение ИВЛ и закрытого массажа сердца

2. Продолжительность гемостаза с помощью жгута летом не должна превышать:

- а) 30 мин
- б) 45 мин
- в) 2,5 часа
- г) 1 час

3. Во время предрейсового осмотра обнаружены промиле и Вы выписали протокол, а при медицинском освидетельствовании через 2-3 часа, опьянение не установлено.

В таком случае:

- а) ваш протокол является неправомерным
- б) ваш протокол является правомерным
- в) все не правы
- г) ни один ответ не верен

4. Сколько составляет «время ответственности» у проводившего осмотр, за результат предрейсового осмотра?

- а) на момент осмотра
- б) до возвращения водителя из рейса
- в) до 2-х часов
- г) время значение не имеет

5. Какой категории водителей проводится послерейсовый осмотр:

- а) всем
- б) перевозящим начальника
- в) перевозящим пассажиров или опасные грузы
- г) перевозящим школьников

6. При прохождении предрейсового осмотра водитель отказался от алкометрии?

- а) не ставим допуск в путевой лист
- б) направляем к врачу
- в) проверяем артериальное давление и пульс
- г) составляем акт

7. Ваши действия при определении факта опьянения у водителя?

- а) вызываем скорую помощь
- б) оказываем медицинскую помощь
- в) составляем протокол контроля трезвости водителя
- г) вызываем врача

8. Какие из указанных веществ являются наркотиками:

- а) алкоголь
- б) морфин, героин
- в) марихуана
- г) гашиш

9. Формируется «группа риска» из водителей все, кроме:

- а) старше 55 лет
- б) страдающих хроническими заболеваниями
- в) склонными к злоупотреблению алкоголем, психоактивными веществами
- г) младше 55 лет

10. У водителя сердечный приступ или гипертонический криз:

- а) проводите реанимационные мероприятия
- б) вызываете скорую помощь («03»)
- в) снимаете ЭКГ
- г) даете гипотензивные препараты

11. Какое обстоятельство может повлиять на данные алкотестирования:

- а) температура меньше 15°C
- б) наличие запаха бензина и прочих эфирных/пахучих веществ
- в) температура больше 30°C
- г) удовлетворительное состояние водителя

12. Для проведения обследования водителя на содержание в организме наркотических веществ необходимо:

- а) согласие администрации
- б) не требуется чьё-либо согласие
- в) письменное согласие водителя
- г) согласие врача

13. При определении факта опьянения оформляется:

- а) акт
- б) протокол

- в) свидетельство
- г) запись в журнал

14. Эндогенный алкоголь в организме в норме определяется в количестве:

- а) около 0,02 %
- б) от 0,2 % и выше
- в) свыше 1 %
- г) свыше 4 %

15. Сертификат по предрейсовым осмотрам на основании обучения по программе 72 часа - выдается на:

- а) 5 лет
- б) 3 года
- в) пожизненно
- г) 10 лет

16. Основной процесс выведения алкоголя и продуктов его распада осуществляется:

- а) мочевыводящей системой
- б) пищеварительной системой
- в) дыхательной системой
- г) желудочно - кишечный тракт

17. При наличии признаков опьянения и отрицательных результатах исследования выдыхаемого воздуха на алкоголь:

- а) проводится отбор мочи для определения в ней наличия психоактивных веществ
- б) контролируется в течении часа АД и пульс
- в) снимается ЭКГ
- г) водитель направляется к врачу

18. При проведении предрейсового и послерейсового медицинского осмотра, проверка водителя с помощью алкотестера является:

- а) не обязательной
- б) на усмотрение проверяющего
- в) обязательной
- г) на усмотрение обследуемого

19. Водитель не допускается до управления автомобилем, если он:

- а) опоздал на работу
- б) испытывает чувство голода
- в) проявляет признаки переутомления
- г) по технической проблеме ТС

20. Наиболее опасным воздействием алкоголя на водителя является:

- а) заторможенность или возбужденность б) чувство голода, жажды
- в) агрессивность
- г) учащение пульса

21. Предрейсовый медицинский осмотр водителя - это:

- а) освидетельствование на состояние опьянения
- б) осмотр водителя перед выездом
- в) диспансеризация
- г) контроль состояния

22. Какую формулировку можно написать в протоколе контроля трезвости:

- а) состояние алкогольного опьянения
- б) установлен факт употребления алкоголя
- в) любая формулировка
- г) нетрезвое состояние

23. На прием к врачу водитель направляется в случаях:

- а) повышенной потливости
- б) избыточность веса
- в) жалоб на плохое самочувствие, повышение температуры, артериального давления, заболевание глаз и других заболеваниях, влияющих на трудоспособность
- г) нарушение аппетита

24. На путевом листе водителя, по результатам прохождения предрейсового медицинского осмотра выносится заключение, в случае допуска в рейс:

- а) "Прошёл предрейсовый медицинский осмотр, к исполнению трудовых обязанностей допущен"
- б) "Ограниченно трудоспособен"
- в) "Временно нетрудоспособен"
- г) "Ограниченно нетрудоспособен"

25. Основными признаками опьянения являются:

- а) боли в горле
- б) запах алкоголя изо рта, неустойчивость позы и шаткость походки,
- в) расстройство кишечника
- г) нарушение речи

26. Обязательным при проведении предрейсовых осмотров является:

- а) измерение пульса
- б) сбор анамнеза и определение реакции на наличие алкоголя в выдыхаемом воздухе
- в) измерение артериального давления
- г) определение наркотических веществ в моче

27. Основными методами обследования на наличие алкоголя при проведении предрейсовых осмотров являются:

- а) определение алкоголя в крови
- б) определение алкоголя в моче
- в) определение алкоголя в выдыхаемом воздухе
- г) определение наркотических веществ в моче

28. Может ли специалист предрейсового осмотра порекомендовать водителю лекарственное средство для нормализации давления:

- а) может
- б) может, но только если специалист Врач
- в) не может
- г) в зависимости от состояния пациента

29. Проведение предрейсовых осмотров водителей транспортных средств прописано в:

- а) Административным кодексом РФ
- б) Уголовно-исполнительным кодексом РФ
- в) ст. 23 ФЗ "О безопасности дорожного движения" от 10.12.96. № 196
- г) приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.12.2014 № 835 н «Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, по- слерейсовых медицинских осмотров»

30. Согласно Приказа Минтранса РФ от 15.01.2014 г. №7 с водителями проводятся следующие инструктажи:

- а) только вводный, предрейсовый и специальный
- б) только вводный, сезонный и предрейсовый
- в) только вводный, периодический, сезонный, а также специальный
- г) только вводный, сезонный, предрейсовый, а также специальный

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ

1 вариант

№ задан.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ответ	а	г	в	а	б	б	а	в	а	б	а	в	в	а	а

№ задан.	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ответ	а	а	б	б	б	б	г	б	в	а	а	в	б	г	г

2 вариант

№ задан.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ответ	г	г	б	в	а	а	в	а	б	г	б	б	б	б	а

№ задан.	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
ответ	а	в	в	в	а	б	а	в	а	б	б	а	в	г	а