

Приложение № 1 к приказу
ГБУЗ РКНД МЗ РБ
от «19» ноября 2025г. № 568-ОД

**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Республиканский клинический наркологический диспансер
Министерства здравоохранения
Республики Башкортостан**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Медицинское освидетельствование на состояние опьянения
(алкогольного, наркотического или иного токсического)»**

(16 академических часов)

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации (ДПП ПК) является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Медицинское освидетельствование на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)» со сроком освоения 16 академических часов разработана:

Арсланов Р.М. - главный врач ГБУЗ РКНД Минздрава РБ.

Мухаметзянов И.Р. - заместитель главного врача по клинико-экспертной работе.

Салихова И.А. – заведующий отделением медицинского освидетельствования на состояние опьянения.

Галеева Е.Х. – заведующий ХТЛ.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

№пп	Наименование раздела программы	Стр.
1.	Общая характеристика программы	3
2.	Цель и планируемые результаты обучения	5
3.	Учебный план	7
4.	Календарный учебный график	9
5.	Содержание рабочих модулей программы	10
6.	Условия реализации программы	11
7.	Контроль и оценка освоения результатов программы	13
8.	Фонд оценочных средств	13
9.	Информационное обеспечение программы	15

1. Общая характеристика программы.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Медицинское освидетельствование на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)» (далее- Программа) разработана на основании:

Федерального законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

во исполнение:

Федерального закона от 21.11.2011г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с изм. и доп.);

в соответствии с требованиями:

- постановления Правительства Российской Федерации от 11.10.23г. №1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.03.2025 № 266 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";

- приказа Минздрава России от 03.08.2012г. № 66н «Об утверждении Порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях»;

- нормативных правовых актов регламентирующих проведение медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического).

Цель: совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, в рамках имеющейся квалификации¹. Систематизация и углубление профессиональных знаний, навыков, освоение новых знаний в области проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического).

Задачи курса:

- ознакомление слушателей с целями, задачами, формами и методами проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического);
- формирование системы знаний и умений в области проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения.

Овладение приемами:

- распознавания клиники опьянения, включая опьянения «дизайнерскими» наркотиками и другими психоактивными веществами;
- умения адекватного применения инструментальных и лабораторных диагностических методов при медицинском освидетельствовании на состояние опьянения;
- заполнения в соответствии с требованиями действующих нормативных документов медицинской документации, относящейся к процедуре медицинского освидетельствования на состояние опьянения;
- оформления направления биологических объектов в химико-токсикологическую лабораторию для проведения исследования подтверждающим методом;
- интерпретации результатов химико-токсикологического исследования биологических объектов, исследования выдыхаемого воздуха при проведении медицинского освидетельствования.

Требования к квалификации. На обучение по Программе могут быть зачислены лица, имеющие диплом специалиста по специальностям «Лечебное дело» или «Педиатрия», и прошедшие обучение по программе интернатуры и (или) ординатуры в соответствии с квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием², а также лица, имеющие диплом о среднем профессиональном образовании по специальности «Лечебное дело», имеющие действующий сертификат специалиста или пройденную аккредитацию специалиста³ по соответствующей специальности (далее - обучающиеся).

Форма дополнительного профессионального образования: тематическое усовершенствование, 16 академических часов.

¹ Часть 4 статьи 76 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 273-ФЗ).

² Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 мая 2023 г. № 206н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2023 г., регистрационный № 73677), с изменениями внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации 19 февраля 2024 г. № 72н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 марта 2024 г., регистрационный № 77616).

³ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 ноября 2012 г. № 982н «Об утверждении условий порядка выдачи сертификата специалиста медицинским и фармацевтическим работникам, формы и технических требований сертификата специалиста» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 марта 2013 г., регистрационный № 27918), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2013 г. № 515н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 августа 2013 г., регистрационный № 29853), от 23 октября 2014 г. № 658н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 ноября 2014 г., регистрационный № 34729) и от 10 февраля 2016 г. № 82н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 марта 2016 г., регистрационный № 41389), приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 ноября 2021 г. № 1082н «Об утверждении порядка выдачи свидетельства об аккредитации технических требований к нему, а также порядка выдачи выписки о наличии в единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения данных, подтверждающих факт прохождения лицом аккредитации специалиста» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66066)

Форма обучения *очно-заочная*

Программа может реализовываться частично в форме стажировки⁴, которая осуществляется в целях закрепления теоретических знаний, полученных при освоении Программы, и приобретения практических навыков и умений в области диагностики психических расстройств и расстройств поведения. Содержание стажировки определяется ГБУЗ РКНД Минздрава РБ».

При реализации Программы применяются образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии и электронное обучение⁵.

Обучающимся, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации сроком на 3 года.⁶

2. Цель и планируемые результаты обучения.

Цель программы - реализация программы повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Программа устанавливает профессиональную компетенцию (далее-ПК) и индикаторы ее достижения:

Код и наименование ПК	Индикатор достижения ПК
ПК-1. Готовность к проведению медицинского освидетельствования на состояние опьянения	ПК-1.1. Знает законодательство Российской Федерации, регламентирующее проведение медицинского освидетельствования. ПК-1.2. Знает и умеет выявлять клинические признаки опьянения различными психоактивными веществами (далее -ПАВ). ПК-1.3. Знает и умеет выявлять основные клинические признаки алкогольного опьянения (отравления алкоголем). ПК-1.4. Знает и умеет применять методы количественного определения алкоголя в выдыхаемом воздухе. ПК-1 Пользоваться методиками предварительных химико-токсикологических исследований и документально интерпретировать полученный данные. ПК-. 1.6. Имеет навыки направления биологических объектов (моча, кровь) на подтверждающие химико-токсикологические исследования. ПК-1.7. Умеет заполнять акт медицинского освидетельствования, на состояние опьянения

⁴ Часть 12 статьи 76 Федерального закона № 273-ФЗ.

⁵ Часть 2 статьи 13 Федерального закона № 273-ФЗ.

⁶ Часть 15 статьи 76 Федерального закона № 273-ФЗ.

	<p>(алкогольного, наркотического или иного токсического) и журнал регистрации медицинских освидетельствований на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического).</p> <p>ПК-1.8. Умеет оформлять учетно-отчетную документацию о проведении медицинских освидетельствований на бумажных носителях либо в форме электронного документа.</p>
--	---

3. Учебный план.

Продолжительность обучения курса: 16 академических часов

Форма обучения: очно-заочная с использованием дистанционных технологий.

Календарный график. Обучение начинается по мере комплектования группы.

Режим занятий: согласно плану.

Код	Наименование учебных модулей, разделов учебных модулей	Трудоемкость (академ. час)	Формы организации учебного процесса	Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции		
Модуль 1. Законодательное и нормативное правовое регулирование проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)					
1.1.	Законодательные и нормативные правовые акты, регулирующие порядок проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения	1	1	ПК-1.1.	Текущий контроль
1.2.	Порядок проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения	1	1	ПК-1.1.	Текущий контроль
1.3.	Требования к передвижному медицинскому комплексу (пункту) для проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения. Оснащение кабинета медицинского освидетельствования на состояние	1	1	ПК-1.1. ПК-1.4.	Текущий контроль

	опьянения				
Трудоемкость учебного модуля		3	3		Промежуточная аттестация
Модуль 2. Клинические признаки опьянения психоактивными веществами					
	Клинические признаки алкогольного опьянения, степени опьянения, формы простого алкогольного опьянения, отравление алкоголем.	1	1	ПК-1.3.	Текущий контроль
	Клинические признаки состояния опьянения наркотическими, психотропными веществами. Их характеристика.	1	1	ПК-1.2.	Текущий контроль
	Диагностика состояния опьянения.	1	1	ПК-1.2. ПК-1.3.	Текущий контроль
Трудоемкость учебного модуля		3	3		Промежуточная аттестация
Модуль 3. Фармакокинетика и фармакодинамика психоактивных веществ					
	Вопросы токсикодинамики психоактивных веществ. Доза, эффект	1	1	ПК-1.1.	Текущий контроль
	Фармакокинетика алкоголя	1	1	ПК-1.3.	Текущий контроль
	Фармакокинетика наркотических средств, психотропных и других токсических веществ	1	1	ПК-1.1.	Текущий контроль
Трудоемкость учебного модуля		3	3		Промежуточная аттестация
Модуль 4. Диагностика психоактивных веществ при проведении медицинского освидетельствования на состояние опьянения					
	Проведение исследований выдыхаемого воздуха на наличие алкоголя с помощью технических средств. Оценка результатов.	1	1	ПК-1.4.	Текущий контроль
	Характеристика предварительных методов химико-токсикологических исследований ПАВ	1	1	ПК-1.5.	Текущий контроль
	Порядок отбора, консервирования, маркировки	1	1	ПК-1.6. ПК-1.5.	Текущий контроль
			2	ПК-1.1.	Текущий контроль

биологических проб. Условия хранения и транспортировки. Краткая характеристика подтверждающих методов химико- токсикологических исследований ПАВ			ПК-1.6.	контроль
Трудоемкость учебного модуля	3	5		Промежуточная аттестация
Модуль 5. Оформление результатов медицинского освидетельствования документации				
Оформление Акта медицинского Освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, или иного токсического).	1	1	ПК-1.7. ПК-1.8.	Текущий контроль
Оформление учетно- отчетной документации по медицинскому освидетельствованию	1	1	ПК-1.7. ПК-1.8.	Текущий контроль
Трудоемкость учебного модуля	2	2		Промежуточная аттестация
Итоговая аттестация	2			Зачет
Общая трудоемкость программы	16	16		

4. Календарный учебный график

Наименование учебного модуля	ДНИ		
	1	2	3
Законодательное и нормативное правовое регулирование проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)	3		
Клинические признаки опьянения психоактивными веществами	3		
Фармакокинетика и фармакодинамика психоактивных		3	

веществ			
Диагностика психоактивных веществ при проведении медицинского освидетельствования на состояние опьянения		3	
Оформление результатов медицинского освидетельствования документации			2
Итоговая аттестация			2
Общая трудоемкость Программы (16 академических часов)	6	6	4

5. Содержание учебных модулей.

Модуль 1. Законодательное и нормативное правовое регулирование проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)	
Код	Наименование разделов, тем
1.1.	Законодательные и МОСО нормативные правовые акты, регулирующие порядок проведения
1.1.1	Законодательные и нормативные правовые акты, регулирующие порядок проведения МОСО
1.2.	Порядок проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения
1.2.1.	Порядок проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения
1.3.	Требования к передвижному медицинскому комплексу (пункту) для проведения МОСО. Оснащение кабинета МОСО.
1.3.1.	Требования к передвижному медицинскому комплексу (пункту) для проведения МОСО. Оснащение кабинета МОСО
Модуль 2. Клинические признаки опьянения психоактивными веществами	
Код	Наименование разделов, тем
2.1.	Клинические признаки алкогольного опьянения и отравление алкоголем, степени опьянения, формы простого алкогольного опьянения, отравления алкоголем.

2.1.1.	Клинические признаки алкогольного опьянения и отравление алкоголем, степени опьянения, формы простого алкогольного опьянения, отравления алкоголем.
2.2.	Клинические признаки состояния опьянения наркотическими, психотропными веществами. Их характеристика.
2.2.1.	Клинические признаки состояния опьянения наркотическими, психотропными веществами. Их характеристика.
2.3.	Диагностика состояния опьянения
2.3.1.	Диагностика состояния опьянения
Модуль 3. Фармакокинетика и фармакодинамика психоактивных веществ	
Код	Наименование разделов, тем
3.1.	Вопросы токсикодинамики ПАВ. Доза, эффект
3.1.1	Вопросы токсикодинамики ПАВ. Доза, эффект
3.2.	Фармакокинетика алкоголя.
3.2.1.	Фармакокинетика алкоголя.
3.3.	Фармакокинетика наркотических средств, психотропных и других токсических веществ
3.3.1.	Фармакокинетика наркотических средств, психотропных и других токсических веществ
Модуль 4. Диагностика психоактивных веществ при проведении медицинского освидетельствования на состояние опьянения	
Код	Наименование разделов, тем
4.1.	Проведение исследований выдыхаемого воздуха на наличие алкоголя с помощью технических средств. Оценка результатов.
4.1.1.	Проведение исследований выдыхаемого воздуха на наличие алкоголя с помощью технических средств. Оценка результатов.
4.2.	Характеристика предварительных методов химико-токсикологических исследований ПАВ
4.2.1.	Характеристика предварительных методов химико-токсикологических исследований ПАВ
4.3.	Порядок отбора, консервирования, маркировки биологических проб. Условия хранения и транспортировки.
4.3.1.	Порядок отбора, консервирования, маркировки биологических проб. Условия хранения и транспортировки.
4.4.	Краткая характеристика подтверждающих методов химико-токсикологических исследований ПАВ
4.4.1.	Краткая характеристика подтверждающих методов химико-токсикологических исследований ПАВ
Модуль 5. Оформление результатов медицинского освидетельствования документации	
Код	Наименование разделов, тем
5.1.	Оформление Акта медицинского Освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, или иного токсического)

5.1.1.	Оформление Акта медицинского Освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, или иного токсического)
5.2.	Оформление учетно-отчетной документации по медицинскому освидетельствованию
5.2.1.	Оформление учетно-отчетной документации по медицинскому освидетельствованию

6. Условия реализации программы.

Квалификация преподавателей участвующих в реализации программы.

К преподавательской деятельности по программам, реализуемым Учебным центром, допускаются лица, имеющие высшее профессиональное образование.

Требования к условиям реализации программы.

Программа построена по модульному типу в соответствии с поставленными задачами. Структурной единицей учебного модуля является раздел. Каждый раздел подразделяется на темы.

Формы учебных активностей:

Программа предусматривает применение следующих видов учебных занятий: онлайн лекции, самостоятельная работа, консультации, презентации, итоговый контроль знаний.

Выбор методов обучения определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности слушателей, степенью сложности изучаемого материала и состоянием технических средств обучения, местом и продолжительностью проведения занятий.

Форма обучения: очно-заочная с использованием дистанционных технологий.

Объем и сроки изучения: максимальный объем учебной нагрузки обучающихся по данной программе составляет не более 16 академических часов в неделю, включая все виды учебной работы по освоению дополнительной профессиональной программы.

Материально-техническое и информационное оснащение.

Для реализации настоящей программы учебный центр наделяется материально-техническим обеспечением, необходимым для осуществления образовательной деятельности (помещениями и оборудованием помещений).

Технические средства: учебная платформа в среде интернет.

Функции учебной платформы:

- 1) индивидуальная регистрация слушателей;
- 2) размещение нормативных и методических материалов;
- 3) размещение расписания учебных активностей;
- 4) просмотр видео лекций (презентаций);
- 5) ссылки на вебинары;

- 6) размещение практических заданий;
- 7) размещение тестовых заданий.

Для реализации настоящей программы Учебный центр наделяется материально-техническим обеспечением, необходимым для осуществления образовательной деятельности (помещениями и оборудованием).

Наличие свободного доступа к информационным ресурсам и справочно-правовым системам: Федеральная электронная медицинская библиотека <https://femb.ru>, электронная медицинская библиотека Консультант врача <https://www.rosmedlib.ru/>,

Перечень наглядных материалов, учебных пособий, технических средств обучения и контроля.

№	Разделы курса	Наименование ТСО, ТСКЗ и ЭВМ
1	Исследование алкоголя в выдыхаемом воздухе	Мультимедийные презентации, ситуационные задачи, оборудование.
2	Преаналитический этап химико-токсикологических исследований	Мультимедийные презентации, тестовые задания, ситуационные задачи, лабораторное оборудование
3	Проведение предварительных химико-токсикологических исследований	Мультимедийные презентации, тестовые задания, ситуационные задачи, лабораторное оборудование, тест-системы, реактивы и др.

Во время обучения по программе используются ноутбук, проектор мультимедиа, алкометр для определения алкоголя в выдыхаемом воздухе, анализатор иммунохроматографический, тест-полоски для определения наркотических средств в моче. Из информационных материалов: распечатки презентации, нормативно-правовых актов, флипчарт.

¹ Используемые образовательные технологии:

Лекции	- мультимедийные презентации, контроль усвоения материала.
Семинары	- обсуждение результатов самостоятельной работы; - интерактивный опрос по разделам;

7. Контроль и оценка результатов освоение программы.

Средствами оценки результатов освоения программы слушателями являются:

- Текущий контроль осуществляется в форме собеседования, проверки правильности формирования практических умений.
- Промежуточная аттестация осуществляется в форме собеседования, проверки практических умений и решения ситуационных задач.
- Итоговая аттестация по Программе проводится в форме теста. Оценивается автоматически по 100 бальной системе. Дается 3 попытки на сдачу тестового контроля.

Менее 70% правильных ответов - «неудовлетворительно»;
70-80% правильных ответов - «удовлетворительно»;
81-90% - «хорошо»;
91-100% - «отлично».

Обучающийся допускается к итоговой аттестации после освоения Программы в объеме, предусмотренном учебным планом.

Лицам, не прошедшим контрольное тестирование или получившим неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы, может быть выдана справка об обучении или о периоде обучения.

Примеры ситуационных задач:

Задача №1

Гр. Колотухин Михаил Евгеньевич, 20.10.1985 г.р., проживающий по адресу: РБ, г.Уфа, ул. Советская д.15 кв.25 в кабинет медицинского освидетельствования на состояние опьянения №1 ГБУЗ РКНД Минздрава РБ для прохождения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического) 25.01.2024г. года на основании протокола о направлении на медицинское освидетельствование на состояние опьянения (без номера) составленного сотрудником ОГИБДД лейтенантом полиции Зариповым Р.Р. Документов, удостоверяющих личность у освидетельствуемого при себе не имеется. Последняя запись в журнале регистрации медицинских освидетельствований на состояние опьянения под № 69. Врач имеет удостоверение о прохождении подготовки по вопросам проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения № 263 от 20.01.2024г. выданное ГБУЗ РКНД Минздрава РБ.

Освидетельствование начато в 04 часа 48 минут, окончено в 05 час. 15 мин. Колотухин М.Е. жалоб на состояние не высказывает.

Объективно: возбужден, внешне опятен, на теле нет видимых повреждений, следы от в/в инъекций отсутствуют, походка шаткая, зрачки расширены, реакция на свет вялая, склеры инъекцированы, речь смазанная.

Диагностические пробы:

- проба Шудьте - внимание неустойчивое, концентрируется недостаточно,
- поза Ромберга - шатается,
- пальце-носовая проба - выполняет с промахом с обеих сторон,
- горизонтальный нистагм в крайних отведениях, - пробы Ташена - 23 секунды.

Освидетельствуемый сообщил, что состоит на учете у врача нарколога с 2020 года с диагнозом: (Алкоголизм). Сегодня выпил 1,0 л водки, употребление лекарственных средств и наркотических веществ отрицает.

Инструментальные исследования: наличие алкоголя в выдыхаемом воздухе алкотестором, заводской № 904748 (поверка алкометра произведена 20.10.2023 г.,

погрешность 0.02). Результат первого исследования (04 часа 50 минут) - 0,950 мг/л, второго (через 17 минут) - 0,890 мг/л.

Отбор биологических сред на наркотические, психотропные вещества и их метаболиты не проводился.

Сообщил, что заболеваний нервной системы, психических расстройств и перенесенных травм нет. Наркотические, психотропные вещества не употребляет.

Задание:

1. Оформить Акт. медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического), *вынести медицинское заключение.*

Тестовый контроль.

Вид аттестации: дифференцированный зачет Форма аттестации: итоговый тестовый контроль

Пример:

1. Медицинское освидетельствование на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического) проводится:

- А) в любых организациях, при условии наличия сертифицированного специалиста, прошедшим подготовку по вопросам проведения медицинского освидетельствования;
- Б) в организациях (или их обособленных структурных подразделениях), имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности;
- В) в организациях (или их обособленных структурных подразделениях), имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по медицинскому освидетельствованию на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического);
- Г) с применением специально оборудованных для этой цели передвижных пунктов (автомобилей) для проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения;
- Д) верно В и Г
- Е) верно все вышеперечисленное

2. Медицинское освидетельствование включает в себя следующие осмотры врачами - специалистами, инструментальное и лабораторные исследования:

- А) осмотр Врачом-специалистом (фельдшером);
- Б) исследование выдыхаемого воздуха на наличие алкоголя;
- В) определение наличия психоактивных веществ в моче;
- Г) исследование уровня психоактивных веществ в моче;
- Д) исследование уровня психоактивных веществ в крови;
- Е) верно все перечисленное;
- Ж) верно а, б, в, г

3. Медицинское освидетельствование проводится:

- А) врачом-специалистом (фельдшером);
- Б) врачом-психиатром-наркологом;
- В) любым медицинским работником, имеющим специальную подготовку

4. Медицинское освидетельствование проводится во всех указанных случаях, кроме:

- А) по письменному заявлению гражданина или иного заинтересованного лица, в том числе представителей правоохранительных органов;
- Б) на основании протокола о направлении на медицинское освидетельствование, составленного должностным лицом, уполномоченным составлять протоколы об административных правонарушениях в соответствии со статьей 28.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;
- В) на основании протокола о применении мер обеспечения производства по материалам о дисциплинарном проступке, составленного в соответствии с требованиями приложения № 6 к дисциплинарному уставу Вооруженных Сил Российской Федерации лицом воинской части, гарнизона или органа военной полиции;

8. Информационное обеспечение программы.

Учебная литература

1. Алкоголизм. Руководство для врачей. //Под ред. Проф. Иванца Н.Н., проф. Винниковой М.А. М., 2011. - 856с.
2. Афанасьев В.В. Рубитель Л.Т., Афанасьев А.В. Острая интоксикация этиловым алкоголем. Руководство. - СПб., 2002.
3. Булыгина В.Г., Дубинский А.А., Шпорт С.В., Калинин Д.С. Психология высокорискового вождения (обзор зарубежных исследований) // Психология и право. - 2016. - Т. 6 (2). - С. 72-92.
4. Бурцев А.А., Егоров В.Ф. Медицинский аспект профилактики управления транспортным средством в состоянии опьянения // Вопросы наркологии. - 2016. № 5.- С. 87-95.
5. Величко Н.П. Основы судебной медицины и судебной психиатрии. Учебник. М., 2000.
6. Венгеров И.А., Коровушкин Н.А., Юров А.П. Риски возникновения ДТП на автомобильном транспорте в России и зарубежных странах. -М.: Минтранс РФ, 2004. - 50с.
7. Веселовская Н.В., Коваленко А.Е. Наркотики. Свойства, действие, фармакокинетика, метаболизм. М, 2000. - 206с.
8. Карвасарский Б.Д. Клиническая психология. -СПб,2004.
9. Лакошина Н.Д., Сергеев И.И., Панкова О.Ф. Клиническая психология студ. медвузов. - М,2007.
10. Лядов М.А., Романова Р.Г. Технические и эксплуатационные характеристики современных анализаторов паров этанола в выдыхаемом воздухе // Вестник Казанского технологического университета. 2017. №4.

11. Малинин Д.И., Медведев В.М. Клиническая наркология в схемах, таблицах и рисунках: уч. пособие, М.,2013.
12. Морозова В.С., Другова Е. Д., Мягкова М. А. Определение шести классов психоактивных веществ в различных объектах методом иммунохроматографии // Клиническая лабораторная диагностика. 2015. №5.
13. Карташов В.А., Чернова Л. А. Определение наркотических, психотропных и других одурманивающих веществ в биологических объектах // Новые технологии. 2008. №6.
14. Мягков И.Ф., Боков С.Н. Медицинская психология. Уч.-М.,2015.
15. Нужней В.П., Рожанец В.В., Савчук С.А. Химия и токсикология этилового спирта и напитков, изготовленных на его основе: Токсикология. М, 2011.
16. Петрова О.С. Исследование ложноположительных результатов иммунохроматографических экспресс-тестов // Символ науки. 2016. №5-3.
17. Пятницкая, И. Н. Наркомании / И.Н. Пятницкая. - М., 2012.
18. Рожнов В.Е. Судебно-психиатрическая экспертиза алкоголизма и других наркоманий. М.: «Медицина», 1964.
19. Сиволап Ю.П., Савченков В.А. Злоупотребление опиоидами и опиоидная зависимость. М., 2005. - 304с.
20. Шабанов, П. Д. Наркомании. Патопсихология, клиника, реабилитация / П.Д. Шабанов, Штакельберг О.Ю. - М., 2005.

Нормативные ссылки и законодательные акты:

1. Федеральный закон от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (ст. 20 «Основные требования к обеспечению безопасности дорожного движения к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям при осуществлении ими деятельности связанной с эксплуатацией транспортных средств», ст.23 «Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения»);
2. Федеральный закон от 21 ноября 2011г.№ 323 — ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (ст. 65 «Медицинское освидетельствование»);
3. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ст. 27.12.1 «Медицинское освидетельствование на состояние опьянения», ст. 12.8 «Управление транспортным средством водителем, находящимся в состоянии опьянения, передача управления транспортным средством, лицу, находящемуся в состоянии опьянения»);
4. Федеральный закон от 08.01.1998г. №3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.01.2022г. №1882 «О порядке освидетельствования на состояние опьянения и оформления его результатов, направления на медицинское освидетельствование на состояние опьянения»;
6. Постановление Правительства Российской Федерации о 23.01.2015г. №37 «Об утверждении правил направления на медицинское освидетельствование на состояние

опьянения лиц, совершивших административные правонарушения»;

7. Постановление Правительства РФ от 30 июня 1998 г. N 681 "Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации"

8. Приказ Минздрава России от 29.04.2025 N 262н "Об утверждении порядка проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического), включающего определение клинических признаков опьянения и правила химико-токсикологических исследований, а также критерии, при наличии которых имеются достаточные основания полагать, что лицо находится в состоянии опьянения и подлежит направлению на медицинское освидетельствование, учетной формы Акта медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического), а также формы и порядка ведения журнала регистрации медицинских освидетельствований на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)"

9. Приказ Минздрава РБ от 02 октября 2025 № 1923-ТД «О совершенствовании проведения химико-токсикологических исследований в Республике Башкортостан».