

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей «Частные вопросы экспертизы биоматериалов на содержание психотропных и наркотических веществ» по специальности «Клиническая-лабораторная диагностика».

Цель: совершенствование имеющихся компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации по специальности «Клиническая-лабораторная диагностика»

Категория обучающихся: врачи клинической лабораторной диагностики

Трудоемкость об учения: 36 часов, 36 зач.ед.

Режим занятий: 6 часов в день.

Форма обучения: Очно-заочная с применением ДОТ

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Трудоемкость		В том числе						Вид и форма контроля	
		ЗЕ	акад. часы	Дистанционное обучение		Очное обучение					
				Л	СЗ	Л	ПЗ	СЗ	ОСК		
Рабочая программа учебного модуля №1 «Частные вопросы экспертизы биоматериалов на содержание психотропных и наркотических веществ»											
1.1	Организационные вопросы лабораторной службы	8	8	6					2		Тестовый контроль

	диагностики									
1.2	Применение ТСХ в анализе наркотических средств, психотропных и других токсических веществ	10	10	4			2	4		Тестовый контроль
1.3	Рекомендуемые права и обязанности врачей клинической лабораторной диагностики	10	10	4			2	4		Тестовый контроль
1.4	Акты -экспертизы, заключение	6	6	2			2	2		Тестовый контроль
Итоговая аттестация		2	2		2					Экзамен в форме собеседования
Итого		36	36	16	2		6	12		
Всего		36	36	16	2		6	12		

Содержание программ учебных модулей

<i>№</i>	<i>Название темы</i>	<i>Основное содержание</i>
1	Учебный модуль: Частные вопросы экспертизы биоматериалов на содержание психотропных и наркотических веществ	
1,1	Организационные вопросы службы лабораторной диагностики	Структура службы лабораторной диагностики для определения наличия наркотических средств и других психоактивных (токсических) веществ в России.
1,2	Применение ТСХ в анализе наркотических средств, психотропных и других токсических веществ	Правила отбора проб на обнаружение наркотических средств, психотропных и других токсических веществ. Доказательность анализа. Предварительные и подтверждающие методы, их сочетания. Интерпретация результатов. Влияние фармакокинетических и фармакодинамических характеристик веществ на истолкование результатов анализа.
1,3	Рекомендуемые права и обязанности врачей клинической лабораторной диагностики	ФЗ об основах здоровья граждан РФ , Приказ Минздрава России от 18.12.2015 N 933н (ред. от 25.03.2019) "О порядке проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.03.2016 N 41390) №933, должностные инструкции и обязанности врачей клинической лабораторной диагностики, контроль качества диагностических тестов.
1,4	Акт-экспертизы, заключение	Документация, регламентирующая деятельность химико-токсикологических лабораторий.

Целью дистанционного обучения является предоставление обучающимся возможности освоения дополнительных профессиональных программ непосредственно по месту жительства. Основными дистанционными образовательными технологиями на цикле ПК «Частные вопросы экспертизы биоматериалов на содержание психотропных и наркотических веществ» являются: интернет-технология с асинхронным дистанционным обучением. Для этого на образовательном сайте АНО ДПО «Института профессионального образования в сфере здравоохранения и социального развития» в разделе медицинский факультет формируется кейс, внутри которого папки по каждому учебному модулю, куда включены вопросы для самоконтроля, тестовые задания, лекционный материал, интернет-ссылки, нормативные документы, задания для самостоятельной работы с использованием методики асинхронного дистанционного обучения, получение электронного абонемента ЦНМБ и «Гарант - образование». Каждый обучающийся получает свой оригинальный пароль, который дает доступ к учебным материалам портала.