



Многопрофильный Учебный Центр
Дополнительного профессионального образования
«Образовательный стандарт»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГО ММЦ ДПО «Образовательный стандарт»

Ю.И. Смылова
«09» января 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы ММЦ повышения квалификации:
«Клиническая фармакология»

Цель – получение новых знаний и навыков, освоения современных методов решения профессиональных задач.

Категория слушателей: врачи, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Лечебное дело», «Педиатрия», наличие подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Педиатрия", "Терапия".

Срок обучения – 144 академических часа.

Форма обучения – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий).

Режим занятий – определяется совместно с Заказчиком (не менее 4 часов в день).

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	СРС	
1.	Клиническая фармакология как наука	10	8	2	
2.	Взаимодействие лекарств	12	10	2	
3.	Побочные действия лекарств	12	10	2	
4.	Клиническая фармакология антиинфекционных химиопрепаратов	12	10	2	
5.	Основные вопросы тактики антибактериальной терапии и способы ее проведения	10	8	2	
6.	Клиническая фармакология бронхообструктивного синдрома	12	10	2	
7.	Клиническая фармакология нестероидных противовоспалительных средств	10	8	2	
8.	Клиническая фармакология лекарственных средств, применяемых при артериальной гипертензии	12	10	2	
9.	Клиническая фармакология противоишемических лекарственных средств	10	8	2	
10.	Клиническая фармакология лекарственных средств для лечения хронической сердечной недостаточности	12	10	2	
11.	Клиническая фармакология противоаритмических лекарственных средств	10	8	2	
12.	Клиническая фармакология антитромботических лекарственных средств	12	10	2	
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		10	-	10	Зачет
ИТОГО		144	110	34	