УТВЕРЖДАЮ

Директор образовательной организации дополнительного профессионального образования «Частное учреждение «Институт современных образовательных технологий и измерений»

О.В. Косенко

31 марта 2020 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ «СОВРЕМЕННАЯ МЕТОДОЛОГИЯ АНАЛИЗА АССОРТИМЕНТА АПТЕЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (36 ЧАСОВ)»

Категория слушателей: специалисты с высшим фармацевтическим образованием по специальности «Фармация», наличием квалификации «провизор» («Управление и экономика фармации»)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей «Современная методология анализа ассортимента аптечной организации» по специальности «Фармация» со сроком освоения 36 академических часов

Контингент обучающихся: специалисты с высшим фармацевтическим образованием по специальности «Фармация» и наличием квалификации «провизор» («Управление и экономика фармации»).

Трудоемкость обучения: 36 академических часов (36 зачетных единиц). **Режим занятий:** свободный график со средней нагрузкой не более 6 академических часов в день. Форма обучения: заочная с использованием дистанционных образовательных технологий.

	Наименование разделов, дисциплин и тем	Трудоемкость		Индексы				
Код		Академ. часов	3 E	совершенствуемы х компетенций	Форма контроля			
Блок 1. Модули дисциплин								
Раздел 1.								
1.1.	Ассортиментная политика аптечной организации. Характеристика ассортимента	4 (лекции)	4	ПК-6	Промежут очный тест			

	Всего часов	36	36					
2.1.	Итоговая аттестация	2	2		экзамен			
					Тестовый			
Блок 2. Итоговая аттестация								
		работа)			очный тест			
1.4.	Совмещенный АВС/ХҮХ анализ	4 (лекции) 6 (самостоятельная	10	ПК-6	Промежут			
	, , ,	работа)			очный тест			
1.3.	Анализ стабильности ассортимента (XYZ-анализ)	4 (лекции) 6 (самостоятельная	10	ПК-6	Промежут			
1.2.	Анализ структуры продаж (ABC-анализ)	4 (лекции) 6 (самостоятельная работа)	10	ПК-6	Промежут очный тест			
	аптечной организации. Особенности ассортиментной политики аптечных организаций.							