

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Стегний Кирилл Владимирович  
 Должность: И.о. ректора  
 Дата подписания: 12.03.2026 12:33:35  
 Уникальный программный ключ:  
 d59234ba928aea3c04c34eb9013e5872200bb2ae



**ПАСПОРТ**  
**дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки.**

<b>Название ДПП</b>	<b>КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ</b>
<b>Специальность ПП</b>	Клиническая фармакология
<b>Специальности допуска к ПП</b>	Общая врачебная практика (семейная медицина) Педиатрия Терапия
<b>Нормативный срок обучения</b>	576 академических часов
<b>Форма обучения (очная, очно-заочная, заочная)</b>	Очная
<b>Применение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения</b>	258 академических часов
<b>Применение симуляционного обучения</b>	65 академических часов
<b>Наличие стажировки</b>	Не предусмотрена
<b>Целевая аудитория</b>	Зачисление на обучение производится в соответствии с Квалификационными требованиями к специалистам с высшим медицинским образованием, установленными приказом МЗ РФ от 02.05.2023 № 206н: высшее образование - специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия" Подготовка в ординатуре по специальности "Клиническая фармакология. Профессиональная переподготовка по специальности "Клиническая фармакология" при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Педиатрия", "Терапия"
<b>Планируемые результаты обучения</b>	Целью дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки по специальности "Клиническая фармакология" заключается в получении компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, в приобретении новой квалификации.
<b>Форма итоговой аттестации</b>	Итоговая аттестация проводится в виде экзамена (итоговый тестовый контроль) и защиты итоговой аттестационной работы.
<b>Документ, выдаваемый по результатам освоения программы</b>	Диплом о профессиональной переподготовке
<b>Квалификация преподавателей</b>	Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации соответствует квалификационным характеристикам, установленным квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам, утвержденными

	<p>Министерством здравоохранения Российской Федерации (Квалификационные требования к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки", утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 № 707н), квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н, а также профессиональным стандартам.</p> <p>Педагогические работники должны соответствовать требованиям приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2015 г. № 608н «Об утверждении профессионального стандарта "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования».</p>
<p><b>Аннотация программы</b></p>	<p>Целью дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки по специальности "Клиническая фармакология" заключается в получении компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, в приобретении новой квалификации. Клиническая фармакология в системе подготовки специалистов для практического здравоохранения является одной из основополагающих прикладных дисциплин, приоритетными направлениями которой являются: вопросы составления лекарственного формуляра; формирование протоколов и стандартов лечения; регистрация и анализ побочных эффектов фармакотерапии; проблемы полипрагмазии, нерационального применения лекарств, использования препаратов сомнительного качества и с недоказанной эффективностью; подбор оптимальной схемы фармакотерапии с учетом индивидуальных физиологических особенностей, сопутствующих заболеваний и лекарственного взаимодействия; фармакоэкономический анализ различных схем терапии; критический анализ источников информации о лекарственных средствах; организация и проведение клинических исследований. Вопросы рационального использования лекарственных средств и обеспечения целесообразности их закупок являются весьма актуальными для практического здравоохранения России. Содержание Программы построено в соответствии с модульным принципом, где учебными модулями являются рабочие программы модулей</p>

	<p>1. Общие вопросы клинической фармакологии;  2. Частные вопросы клинической фармакологии;  3. Особенности антимикробных препаратов;  4. Выбор рациональной фармакотерапии;  5. Актуальные вопросы оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе.</p> <p>В результате освоения Программы у слушателя должны быть сформированы новые профессиональные компетенции и трудовые функции согласно профессионального стандарта «Врач – клинический фармаколог» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.07.2020 № 477 н).</p>
<b>Календарный учебный график</b>	Программа реализуется в течение 16 недель, 6 дней в неделю по 6 академических часов в день.

### Учебный план

	Наименование модулей и разделов модулей	Все го часов	В т.ч.с при мен ени ем ДО Т ЭО	По видам занятий					Форма контрол я**
				Лек ции	Пра кти кум (ПЗ, СЗ ЛЗ) *	ОС К	СТ	Атт ест ация	
<b>1</b>	<b>Модуль 1 Общие вопросы клинической фармакологии</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>41</b>	<b>4</b>		<b>15</b>	
1.1	Раздел 1. Нормативные документы	30	30	10	15			5	ТК
1.2.	Раздел 2. Основные понятия клинической фармакологии	36	30	12	15	4		5	ТК
1.3.	Раздел 3. Основные принципы апробации лекарственных средств	23	0	8	11			4	ТК
1.4.	<b>Промежуточная аттестация</b>	1						1	Зачет
<b>2</b>	<b>Модуль 2 Частные вопросы клинической фармакологии</b>	<b>210</b>	<b>78</b>	<b>72</b>	<b>93</b>	<b>21</b>		<b>24</b>	
2.1.	Раздел 1 Клиническая фармакология лекарственных препаратов при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	73	30	28	28	12		5	ТК
2.2.	Раздел 2 Принципы фармакотерапии и клиническая фармакология лекарственных препаратов при заболеваниях дыхания	36	0	12	18			6	ТК
2.3.	Раздел 3 Клинико-фармакологическая характеристика препаратов, используемых при болевом синдроме	18	18	6	6	2		4	ТК

2.4.	Раздел 4 Клиническая фармакология лекарственных препаратов, влияющих на систему гемостаза.	18	6	6	8	2		2	ТК
2.5.	Раздел 5 Клиническая фармакология лекарственных препаратов при заболеваниях желудочно-кишечного тракта	42	24	14	23	1		4	ТК
2.6.	Раздел 6 Клиническая фармакология лекарственных препаратов, влияющих на ЦНС	22	0	6	10	4		2	ТК
2.7.	<b>Промежуточная аттестация</b>	1						1	Зачет
<b>3</b>	<b>Модуль 3 Особенности антимикробных препаратов</b>	<b>102</b>	<b>60</b>	<b>34</b>	<b>44</b>	<b>11</b>		<b>13</b>	
3.1	Раздел 1 Клинико-фармакологическая характеристика антибактериальных препаратов	59	36	20	28	6		5	ТК
3.2.	Раздел 2 Характеристика противовирусных препаратов	18	18	6	7	2		3	ТК
3.3.	Раздел 3 Клиническая фармакология антимикотических препаратов	23	6	8	9	3		3	ТК
3.4.	<b>Промежуточная аттестация</b>	2						2	Зачет
<b>4</b>	<b>Модуль 4 Выбор рациональной фармакотерапии</b>	<b>144</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>51</b>	<b>23</b>		<b>22</b>	
4.1	Раздел 1. Выбор антибактериальной фармакотерапии при различных заболеваниях	96	30	32	32	16		13	ТК
4.2	Раздел 2. Особенности назначения антимикотической фармакотерапии	30	18	10	13	5		5	ТК
4.3	Раздел 3. Выбор препаратов при вирусной инфекции	17	0	6	6	2		3	ТК
4.4	<b>Промежуточная аттестация</b>	1						1	Зачет
<b>5.</b>	<b>Модуль 5 Актуальные вопросы оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>		<b>3</b>	Зачет
<b>6</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>12</b>						<b>12</b>	<b>Итоговый тест, ИАР</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>576</b>	<b>258</b>	<b>188</b>	<b>234</b>	<b>65</b>		<b>89</b>	