

Персональный состав педагогических работников образовательной программы  
«V0006035-2023 Современные концепции нарушений минерального обмена и представлений  
об остеопорозе при эндокринопатиях»

Ф.И.О.	Должность	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования, квалификация, направления подготовки	Учёная степень	Учёное звание	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке	Общий стаж работы	Общий стаж работы по специальности	Наименование образовательных программ
<b>Кафедра педиатрии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки врачей</b>									
Коваренко Маргарита Анатольевна	доцент	ДПП ПК Современные концепции нарушений минерального обмена и представлений об остеопорозе при эндокринопатиях (V0006035-2023 Современные концепции нарушений минерального обмена и представлений об остеопорозе при эндокринопатиях)	Высшее образование Врач-педиатр общей практики 14.01.08 Педиатрия	кандидат медицинских наук	Доцент	<i>Направление:</i> По педагогике и психологии Повышение квалификации <i>В период:</i> 13.06.2023 - 15.06.2023 <i>Программа:</i> Применение симуляционных технологий в образовательном процессе  <i>Направление:</i> По педагогике и психологии Повышение квалификации <i>В период:</i> 25.08.2023 - 25.08.2023 <i>Программа:</i> Мотивация студентов к обучению и воспитательная деятельность - 2023  <i>Направление:</i> Профессиональная переподготовка <i>В период:</i> 05.11.2023 - 06.02.2024 <i>Программа:</i> Преподаватель высшей школы  <i>Направление:</i> По информационно-коммуникационным технологиям <i>В период:</i> 23.10.2025 - 25.10.2025 <i>Программа:</i> Проектирование процесса обучения с применением цифровой образовательной среды  <i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 22.04.2025 - 21.04.2030 <i>Программа:</i> Детская эндокринология	33	22	Аллергология и иммунология Детская кардиология Детская эндокринология Педиатрия Эндокринология Актуальные вопросы педиатрии в патологии бронхолегочной, сердечно-сосудистой, кроветворной, гастроэнтерологической и нефрологической систем Сложные вопросы тактики ведения детей раннего возраста на участке Актуальные вопросы аллергологии и иммунологии Профилактика, диагностика и лечение сахарного диабета Современные концепции нарушений минерального обмена и представлений об остеопорозе при эндокринопатиях Школа для пациентов с сахарным диабетом Профилактика, диагностика и лечение сахарного диабета у детей и подростков
<b>Кафедра неотложной терапии с эндокринологией и профпатологией (ФПК и ППВ)</b>									
Руюткина Людмила Александровна	профессор	ДПП ПК Современные концепции нарушений минерального обмена и представлений об остеопорозе при эндокринопатиях (V0006035-2023 Современные концепции нарушений минерального обмена и представлений об остеопорозе при эндокринопатиях)	Высшее образование Врач 14.01.05 Кардиология	доктор медицинских наук	Профессор	<i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 26.11.2024 - 25.11.2029 <i>Программа:</i> Детская эндокринология  <i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 22.04.2025 - 21.04.2030 <i>Программа:</i> Эндокринология  <i>Направление:</i> По информационно-коммуникационным технологиям <i>В период:</i> 20.10.2025 - 22.10.2025 <i>Программа:</i> Проектирование процесса обучения с применением цифровой образовательной среды	42	32	Детская эндокринология Эндокринология Вопросы детской эндокринологии в теории и клинических разборах: ожирение, сахарный диабет, щитовидная железа, дисфункция надпочечников и половых желез, патология роста и кальциевого обмена Профилактика, диагностика и лечение сахарного диабета Детская урология-андрология "Перекрестки" диабетологии и кардиологии в клинической практике врача: плановые и urgentные проблемы. междисциплинарное взаимодействие Актуальные вопросы эндокринологии и коморбидной патологии в теории и клинических разборах: ожирение, сахарный диабет, щитовидная железа, дисфункция надпочечников и половых желез, патология кальциевого обмена Современные концепции нарушений минерального обмена и представлений об остеопорозе при эндокринопатиях Школа для пациентов с сахарным диабетом Терапия Генетика