

Персональный состав педагогических работников образовательной программы
«VPP0000768-2022 Эндокринология»

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
Кафедра неотложной терапии с эндокринологией и профпатологией (ФПК и ППВ)									
Руяткина Людмила Александровна	профессор	ДПП ПП Эндокринология (VPP0000768-2022 Эндокринология)	Высшее образование Врач 14.01.05 Кардиология	доктор медицинских наук	Профессор	<p>Направление: По педагогике и психологии Повышение квалификации В период: 16.05.2022 - 21.05.2022 Программа: Современная цифровая образовательная среда, цифровые навыки и компетенции</p> <p>Направление: Аккредитация специалиста В период: 26.11.2024 - 26.11.2024 Программа: Детская эндокринология</p> <p>Направление: Аккредитация специалиста В период: 22.04.2025 - 22.04.2025 Программа: Эндокринология</p> <p>Направление: По информационно-коммуникационным технологиям В период: 20.10.2025 - 22.10.2025 Программа: Проектирование процесса обучения с применением цифровой образовательной среды</p>	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 ургентные 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
Коваренко Маргарита Анатольевна	доцент	ДПП ПП Эндокринология (VPP0000768-2022 Эндокринология)	Высшее образование Врач-педиатр общей практики 14.01.08 Педиатрия	кандидат медицинских наук	Доцент	<p>Направление: По педагогике и психологии Повышение квалификации В период: 13.06.2023 - 15.06.2023 Программа: Применение симуляционных технологий в образовательном процессе</p> <p>Направление: По педагогике и психологии Повышение квалификации В период: 25.08.2023 - 25.08.2023 Программа: Мотивация студентов к обучению и воспитательная деятельность - 2023</p> <p>Направление: Профессиональная переподготовка В период: 05.11.2023 - 06.02.2024 Программа: Преподаватель высшей школы</p> <p>Направление: По информационно-коммуникационным технологиям В период: 23.10.2025 - 25.10.2025 Программа: Проектирование процесса обучения с применением цифровой образовательной среды</p> <p>Направление: Аккредитация специалиста В период: 22.04.2025 - 22.04.2025 Программа: Детская эндокринология</p>	33	22	Детская эндокринология Вопросы детской эндокринологии в теории и клинических разборах: ожирение, сахарный диабет, щитовидная железа, дисфункция надпочечников и половых желез, патология роста и кальциевого обмена Эндокринология Педиатрия

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
Руяткин Дмитрий Сергеевич	доцент	ДПП ПП Эндокринология (VPP0000768-2022 Эндокринология)	Высшее образование Врач Лечебное дело	кандидат медицинских наук	Доцент	<p><i>Направление: По информационно-коммуникационным технологиям В период: 16.05.2022 - 21.05.2022 Программа: Современная цифровая образовательная среда, цифровые навыки и компетенции</i></p> <p><i>Направление: По информационно-коммуникационным технологиям В период: 09.12.2022 - 07.12.2022 Программа: Применение симуляционных технологий в образовательном процессе</i></p> <p><i>Направление: По информационно-коммуникационным технологиям В период: 20.10.2025 - 22.10.2025 Программа: Проектирование процесса обучения с применением цифровой образовательной среды</i></p>	22	19	Кардиология Детская эндокринология Эндокринология Неотложная кардиология Профилактика, диагностика и лечение сахарного диабета "Перекрестки" диабетологии и кардиологии в клинической практике врача: плановые и ургентные 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 Основы физической и реабилитационной медицины и медицинской реабилитации Физическая и реабилитационная медицина Терапия