

Персональный состав педагогических работников образовательной программы
«V0035597-2024 Школа для пациентов с сахарным диабетом»

| 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 педиатрии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки врачей | | | | | | | | | |
| Коваренко Маргарита Анатольевна | доцент | ДПП ПК Школа для пациентов с сахарным диабетом (V0035597-2024 Школа для пациентов с сахарным диабетом) | Высшее образование Врач-педиатр общей практики 14.01.08 Педиатрия | кандидат медицинских наук | Доцент | <p><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</p> <p><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</p> <p><i>Направление:</i> Профессиональная переподготовка <i>В период:</i> 05.11.2023 - 06.02.2024 <i>Программа:</i> Преподаватель высшей школы</p> <p><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</p> <p><i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 22.04.2025 - 21.04.2030 <i>Программа:</i> Детская эндокринология</p> | 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 |
| Кафедра неотложной терапии с эндокринологией и профпатологией (ФПК и ППВ) | | | | | | | | | |
| Руюткина Людмила Александровна | профессор | ДПП ПК Школа для пациентов с сахарным диабетом (V0035597-2024 Школа для пациентов с сахарным диабетом) | Высшее образование Врач 14.01.05 Кардиология | доктор медицинских наук | Профессор | <p><i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 26.11.2024 - 25.11.2029 <i>Программа:</i> Детская эндокринология</p> <p><i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 22.04.2025 - 21.04.2030 <i>Программа:</i> Эндокринология</p> <p><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</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 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 |