

Персональный состав педагогических работников образовательной программы
 «V0006901-2023 Персоналифицированный подход к ведению детей с аллергическими
 заболеваниями»

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									
Кондюрина Елена Геннадьевна	заведующий кафедрой	ДПП ПК Персоналифицированный подход к ведению детей с аллергическими заболеваниями (V0006901-2023 Персоналифицированный подход к ведению детей с аллергическими заболеваниями)	Высшее образование Врач-педиатр общей практики 14.01.08 Педиатрия 14.03.03 Патологическая физиология	доктор медицинских наук	Профессор	<p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 26.10.2022 - 26.10.2022 <i>Программа:</i> Медико-социальная экспертиза</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 22.05.2023 - 22.05.2023 <i>Программа:</i> Охрана труда</p> <p><i>Направление:</i> По информационно-коммуникационным технологиям <i>В период:</i> 16.12.2024 - 20.12.2024 <i>Программа:</i> Цифровые инструменты практико-ориентированного обучения</p> <p><i>Направление:</i> По педагогике и психологии Повышение квалификации <i>В период:</i> 17.03.2025 - 22.03.2025 <i>Программа:</i> Актуальные вопросы педагогики и психологии высшей школы в современных условиях.</p> <p><i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 26.10.2022 - 25.10.2027 <i>Программа:</i> Медико-социальная экспертиза</p> <p><i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 25.03.2025 - 24.03.2030 <i>Программа:</i> Функциональная диагностика</p> <p><i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 25.03.2025 - 24.03.2030 <i>Программа:</i> Педиатрия</p> <p><i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 25.03.2025 - 24.03.2030 <i>Программа:</i> Пульмонология</p> <p><i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 25.03.2025 - 24.03.2030 <i>Программа:</i> Аллергология и иммунология</p>	39	2	Аллергология и иммунология Детская кардиология Педиатрия Анестезиология-реаниматология Острая ревматическая лихорадка и хроническая ревматическая болезнь сердца у детей Актуальные вопросы педиатрии в патологии бронхолегочной, сердечно-сосудистой, кроветворной, гастроэнтерологической и нефрологической систем Паллиативная медицинская помощь детям Сложные вопросы тактики ведения детей раннего возраста на участке Диагностика, лечение и профилактика коронавирусной инфекции COVID-19 у детей Актуальные вопросы аллергологии и иммунологии Персоналифицированный подход к ведению детей с аллергическими заболеваниями Клинические фенотипы пищевой аллергии. Особенности диагностики и лечения Пульмонология Детская урология-андрология Стоматология общей практики Акушерство и гинекология Клиническая лабораторная диагностика Патологическая анатомия Ультразвуковая диагностика Функциональная диагностика Детская эндокринология Неонатология Гематология Гериатрия Диетология Инфекционные болезни Кардиология Клиническая фармакология Неврология Нефрология Профпатология Терапия Эндокринология Общая врачебная практика (семейная медицина) Оториноларингология Офтальмология Челюстно-лицевая хирургия Организация здравоохранения и общественное здоровье Психиатрия Психотерапия Профилактика, диагностика и лечение сахарного диабета у детей и подростков Генетика

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
Зеленская Вера Викторовна	профессор	ДПП ПК Персонализированный подход к ведению детей с аллергическими заболеваниями (V0006901-2023 Персонализированный подход к ведению детей с аллергическими заболеваниями)	Высшее образование Врач-педиатр общей практики 14.01.08 Педиатрия	доктор медицинских наук	Доцент	<p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 22.05.2023 - 22.05.2023 <i>Программа:</i> Охрана труда</p> <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 специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 11.09.2023 - 07.10.2023 <i>Программа:</i> Паллиативная медицинская помощь</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 28.10.2024 - 25.11.2024 <i>Программа:</i> Педиатрия</p> <p><i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 25.03.2025 - 24.03.2030 <i>Программа:</i> Аллергология и иммунология</p> <p><i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 25.03.2025 - 24.03.2030 <i>Программа:</i> Детская кардиология</p> <p><i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 25.03.2025 - 24.03.2030 <i>Программа:</i> Диетология</p> <p><i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 22.04.2025 - 21.04.2030 <i>Программа:</i> Гастроэнтерология</p> <p><i>Направление:</i> По информационно-коммуникационным технологиям <i>В период:</i> 16.12.2024 - 20.12.2024 <i>Программа:</i> Цифровые инструменты практико-ориентированного обучения</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 12.01.2026 - 07.02.2026 <i>Программа:</i> Педиатрия</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 16.02.2026 - 17.03.2026 <i>Программа:</i> Аллергология и иммунология</p>	30	29	Аллергология и иммунология Детская кардиология Педиатрия Анестезиология-реаниматология Острая ревматическая лихорадка и хроническая ревматическая болезнь сердца у детей Актуальные вопросы педиатрии в патологии бронхолегочной, сердечно-сосудистой, кроветворной, гастроэнтерологической и нефрологической систем Паллиативная медицинская помощь детям Сложные вопросы тактики ведения детей раннего возраста на участке Диагностика, лечение и профилактика коронавирусной инфекции COVID-19 у детей Актуальные вопросы аллергологии и иммунологии Персонализированный подход к ведению детей с аллергическими заболеваниями Клинические фенотипы пищевой аллергии. Особенности диагностики и лечения Профилактика, диагностика и лечение сахарного диабета у детей и подростков Детская эндокринология Общая врачебная практика (семейная медицина)
Закревская Раиса Максимовна	доцент	ДПП ПК Персонализированный подход к ведению детей с аллергическими заболеваниями (V0006901-2023 Персонализированный подход к ведению детей с аллергическими заболеваниями)	Высшее образование Врач-педиатр общей практики Педиатрия	кандидат медицинских наук	-	<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 специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 13.11.2023 - 18.11.2023 <i>Программа:</i> Персонализированный подход к ведению детей с аллергическими заболеваниями</p> <p><i>Направление:</i> По педагогике и психологии Повышение квалификации <i>В период:</i> 21.01.2025 - 23.01.2025 <i>Программа:</i> Применение симуляционных технологий в образовательном процессе</p> <p><i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 28.01.2025 - 27.01.2030 <i>Программа:</i> Педиатрия</p> <p><i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 25.03.2025 - 24.03.2030 <i>Программа:</i> Аллергология и иммунология</p> <p><i>Направление:</i> По информационно-коммуникационным технологиям <i>В период:</i> 16.12.2024 - 20.12.2024 <i>Программа:</i> Цифровые инструменты практико-ориентированного обучения</p>	52	22	Аллергология и иммунология Детская кардиология Педиатрия Актуальные вопросы педиатрии в патологии бронхолегочной, сердечно-сосудистой, кроветворной, гастроэнтерологической и нефрологической систем Паллиативная медицинская помощь детям Сложные вопросы тактики ведения детей раннего возраста на участке Диагностика, лечение и профилактика коронавирусной инфекции COVID-19 у детей Актуальные вопросы аллергологии и иммунологии Персонализированный подход к ведению детей с аллергическими заболеваниями Клинические фенотипы пищевой аллергии. Особенности диагностики и лечения Анестезиология-реаниматология Функциональная диагностика Детская эндокринология Неонатология Гематология Диетология Инфекционные болезни Клиническая фармакология Неврология Нефрология Оториноларингология Офтальмология Психиатрия Профилактика, диагностика и лечение сахарного диабета у детей и подростков

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
Кухтина Наталья Владиленовна	доцент	ДПП ПК Персонализированный подход к ведению детей с аллергическими заболеваниями (V0006901-2023 Персонализированный подход к ведению детей с аллергическими заболеваниями)	Высшее образование Врач-педиатр общей практики 14.01.08 Педиатрия	кандидат медицинских наук	Доцент	<p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 19.09.2022 - 24.09.2022 <i>Программа:</i> Детская гематология и онкогематология</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 28.11.2022 - 03.12.2022 <i>Программа:</i> Детская гастроэнтерология</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 06.02.2023 - 11.02.2023 <i>Программа:</i> Неотложные состояния в аллергологии</p> <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 специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 04.03.2024 - 01.04.2024 <i>Программа:</i> Детская кардиология</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 02.09.2024 - 28.09.2024 <i>Программа:</i> Вопросы диагностики и лечения болезней органов дыхания</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 16.09.2024 - 11.10.2024 <i>Программа:</i> Экспертная деятельность в сфере обязательного медицинского страхования</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 09.01.2025 - 05.02.2025 <i>Программа:</i> Аллергология и иммунология</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> 25.05.2024 - 24.05.2029 <i>Программа:</i> Детская кардиология</p> <p><i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 29.10.2024 - 28.10.2029 <i>Программа:</i> Педиатрия</p> <p><i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 25.03.2025 - 24.03.2030 <i>Программа:</i> Аллергология и иммунология</p>	35	28	Аллергология и иммунология Детская кардиология Педиатрия Острая ревматическая лихорадка и хроническая ревматическая болезнь сердца у детей Актуальные вопросы педиатрии в патологии бронхолегочной, сердечно-сосудистой, кроветворной, гастроэнтерологической и нефрологической систем Сложные вопросы тактики ведения детей раннего возраста на участке Диагностика, лечение и профилактика коронавирусной инфекции COVID-19 у детей Актуальные вопросы аллергологии и иммунологии Персонализированный подход к ведению детей с аллергическими заболеваниями Клинические фенотипы пищевой аллергии. Особенности диагностики и лечения

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
Межевич Нина Андреевна	доцент	ДПП ПК Персонализированный подход к ведению детей с аллергическими заболеваниями (V0006901-2023 Персонализированный подход к ведению детей с аллергическими заболеваниями)	Высшее образование Врач-педиатр общей практики 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 информационно-коммуникационным технологиям <i>В период:</i> 16.12.2024 - 20.12.2024 <i>Программа:</i> Цифровые инструменты практико-ориентированного обучения</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 17.02.2025 - 18.03.2025 <i>Программа:</i> Гематология</p> <p><i>Направление:</i> По педагогике и психологии Повышение квалификации <i>В период:</i> 17.03.2025 - 22.03.2025 <i>Программа:</i> Актуальные вопросы педагогики и психологии высшей школы в современных условиях.</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 12.01.2026 - 07.02.2026 <i>Программа:</i> Актуальные вопросы педиатрии в патологии бронхолегочной, сердечно-сосудистой, кровяной, гастроэнтерологической и нефрологической систем</p> <p><i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 28.01.2025 - 27.01.2030 <i>Программа:</i> Педиатрия</p> <p><i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 27.05.2025 - 26.05.2030 <i>Программа:</i> Гематология</p>	57	52	Аллергология и иммунология Детская кардиология Педиатрия Анестезиология-реаниматология Актуальные вопросы педиатрии в патологии бронхолегочной, сердечно-сосудистой, кровяной, гастроэнтерологической и нефрологической систем Паллиативная медицинская помощь детям Сложные вопросы тактики ведения детей раннего возраста на участке Диагностика, лечение и профилактика коронавирусной инфекции COVID-19 у детей Актуальные вопросы аллергологии и иммунологии Персонализированный подход к ведению детей с аллергическими заболеваниями Пульмонология Судебно-медицинская экспертиза Сердечно-сосудистая хирургия Акушерство и гинекология Клиническая лабораторная диагностика Патологическая анатомия Рентгенология Ультразвуковая диагностика Функциональная диагностика Детская эндокринология Неонатология Гематология Герiatrics Диетология Инфекционные болезни Кардиология Клиническая фармакология Неврология Нефрология Профпатология Терапия Эндокринология Общая врачебная практика (семейная медицина) Оториноларингология Офтальмология Челюстно-лицевая хирургия Организация здравоохранения и общественное здоровье Психиатрия Психотерапия Профилактика, диагностика и лечение сахарного диабета у детей и подростков Генетика Нейрохирургия Скорая медицинская помощь

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
Рябова Ольга Александровна	доцент	ДПП ПК Персонализированный подход к ведению детей с аллергическими заболеваниями (V0006901-2023 Персонализированный подход к ведению детей с аллергическими заболеваниями)	Высшее образование Врач-педиатр общей практики 14.01.08 Педиатрия	кандидат медицинских наук	-	<p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 30.01.2023 - 11.02.2023 <i>Программа:</i> Здоровый образ жизни - основа профилактики заболеваний</p> <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 специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 11.09.2023 - 07.10.2023 <i>Программа:</i> Паллиативная медицинская помощь</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 28.10.2024 - 25.11.2024 <i>Программа:</i> Вопросы диагностики и лечения болезней органов дыхания</p> <p><i>Направление:</i> По информационно-коммуникационным технологиям <i>В период:</i> 16.12.2024 - 20.12.2024 <i>Программа:</i> Цифровые инструменты практико-ориентированного обучения</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 26.11.2024 - 23.12.2024 <i>Программа:</i> Организация контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по ОМС</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 15.09.2025 - 11.10.2025 <i>Программа:</i> Гастроэнтерология</p> <p><i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 23.12.2025 - 22.12.2030 <i>Программа:</i> Педиатрия</p> <p><i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 23.12.2025 - 22.12.2030 <i>Программа:</i> Гастроэнтерология</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 12.01.2026 - 07.02.2026 <i>Программа:</i> Нефрология</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 16.02.2026 - 17.03.2026 <i>Программа:</i> Аллергология и иммунология</p>	44	34	Аллергология и иммунология Детская кардиология Педиатрия Анестезиология-реаниматология Острая ревматическая лихорадка и хроническая ревматическая болезнь сердца у детей Актуальные вопросы педиатрии в патологии бронхолегочной, сердечно-сосудистой, кровяной, гастроэнтерологической и нефрологической систем Паллиативная медицинская помощь детям Сложные вопросы тактики ведения детей раннего возраста на участке Диагностика, лечение и профилактика коронавирусной инфекции COVID-19 у детей Актуальные вопросы аллергологии и иммунологии Персонализированный подход к ведению детей с аллергическими заболеваниями Клинические фенотипы пищевой аллергии. Особенности диагностики и лечения Функциональная диагностика Детская эндокринология Неонатология Гематология Диетология Инфекционные болезни Клиническая фармакология Неврология Нефрология Оториноларингология Офтальмология Психиатрия Профилактика, диагностика и лечение сахарного диабета у детей и подростков Скорая медицинская помощь

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
Латушкина Ольга Александровна	ассистент	ДПП ПК Персонализированный подход к ведению детей с аллергическими заболеваниями (V0006901-2023 Персонализированный подход к ведению детей с аллергическими заболеваниями)	Высшее образование Врач-педиатр общей практики Педиатрия	-	-	<p><i>Направление:</i> По педагогике и психологии Повышение квалификации <i>В период:</i> 07.12.2022 - 09.12.2022 <i>Программа:</i> Применение симуляционных технологий в образовательном процессе</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 06.02.2023 - 11.02.2023 <i>Программа:</i> Неотложные состояния в аллергологии</p> <p><i>Направление:</i> По педагогике и психологии Повышение квалификации <i>В период:</i> 10.04.2024 - 13.04.2024 <i>Программа:</i> Применение симуляционных технологий в образовательном процессе</p> <p><i>Направление:</i> По информационно-коммуникационным технологиям <i>В период:</i> 16.12.2024 - 20.12.2024 <i>Программа:</i> Цифровые инструменты практико-ориентированного обучения</p> <p><i>Направление:</i> По педагогике и психологии Повышение квалификации <i>В период:</i> 21.01.2025 - 23.01.2025 <i>Программа:</i> Применение симуляционных технологий в образовательном процессе</p> <p><i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 25.02.2025 - 24.02.2030 <i>Программа:</i> Педиатрия</p> <p><i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 25.03.2025 - 24.03.2030 <i>Программа:</i> Аллергология и иммунология</p> <p><i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 22.04.2025 - 21.04.2030 <i>Программа:</i> Гастроэнтерология</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 12.01.2026 - 07.02.2026 <i>Программа:</i> Педиатрия</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 16.02.2026 - 17.03.2026 <i>Программа:</i> Аллергология и иммунология</p>	33	20	Аллергология и иммунология Детская кардиология Педиатрия Актуальные вопросы педиатрии в патологии бронхолегочной, сердечно-сосудистой, кроветворной, гастроэнтерологической и нефрологической систем Паллиативная медицинская помощь детям Сложные вопросы тактики ведения детей раннего возраста на участке Диагностика, лечение и профилактика коронавирусной инфекции COVID-19 у детей Актуальные вопросы аллергологии и иммунологии Персонализированный подход к ведению детей с аллергическими заболеваниями Клинические фенотипы пищевой аллергии. Особенности диагностики и лечения Профилактика, диагностика и лечение сахарного диабета у детей и подростков

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
Тиминская Наталья Геннадьевна	ассистент	ДПП ПК Персонализированный подход к ведению детей с аллергическими заболеваниями (V0006901-2023 Персонализированный подход к ведению детей с аллергическими заболеваниями)	Высшее образование Врач 14.01.08 Педиатрия	кандидат медицинских наук	-	<p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 06.02.2023 - 11.02.2023 <i>Программа:</i> Неотложные состояния в аллергологии</p> <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 специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 11.09.2023 - 07.10.2023 <i>Программа:</i> Паллиативная медицинская помощь</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 04.03.2024 - 01.04.2024 <i>Программа:</i> Детская кардиология</p> <p><i>Направление:</i> По педагогике и психологии Повышение квалификации <i>В период:</i> 21.01.2025 - 23.01.2025 <i>Программа:</i> Применение симуляционных технологий в образовательном процессе</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 27.01.2025 - 22.02.2025 <i>Программа:</i> Пульмонология</p> <p><i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 25.02.2025 - 24.02.2030 <i>Программа:</i> Функциональная диагностика</p> <p><i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 27.05.2025 - 26.05.2030 <i>Программа:</i> Педиатрия</p> <p><i>Направление:</i> По информационно-коммуникационным технологиям <i>В период:</i> 16.12.2024 - 20.12.2024 <i>Программа:</i> Цифровые инструменты практико-ориентированного обучения</p>	17	0	Аллергология и иммунология Детская кардиология Педиатрия Острая ревматическая лихорадка и хроническая ревматическая болезнь сердца у детей Актуальные вопросы педиатрии в патологии бронхолегочной, сердечно-сосудистой, кроветворной, гастроэнтерологической и нефрологической систем Паллиативная медицинская помощь детям Сложные вопросы тактики ведения детей раннего возраста на участке Диагностика, лечение и профилактика коронавирусной инфекции COVID-19 у детей Актуальные вопросы аллергологии и иммунологии Персонализированный подход к ведению детей с аллергическими заболеваниями Клинические фенотипы пищевой аллергии. Особенности диагностики и лечения Пульмонология Акушерство и гинекология Анестезиология-реаниматология Функциональная диагностика Детская эндокринология Неонатология Гематология Гериатрия Диетология Инфекционные болезни Кардиология Клиническая фармакология Неврология Нефрология Профпатология Терапия Эндокринология Оториноларингология Офтальмология Организация здравоохранения и общественное здоровье Психиатрия Психотерапия Профилактика, диагностика и лечение сахарного диабета у детей и подростков