

Персональный состав педагогических работников образовательной программы
«V0008205-2023 Современные возможности использования лазерных технологий в
диагностике и лечении офтальмологических заболеваний»

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 офтальмологии (педиатрического факультета)									
Фурсова Анжелла Жановна	заведующий кафедрой	ДПП ПК Современные возможности использования лазерных технологий в диагностике и лечении офтальмологических заболеваний (V0008205-2023 Современные возможности использования лазерных технологий в диагностике и лечении офтальмологических заболеваний)	Высшее образование Врач 14.03.03 Патологическая физиология	доктор медицинских наук	Профессор	<p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 07.11.2022 - 18.11.2022 <i>Программа:</i> Новые диагностические исследования в офтальмологии как основа для совершенствования учебного контента программы ординатуры по специальности "Офтальмо.</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> Профессиональная переподготовка <i>В период:</i> 11.03.2024 - 19.06.2024 <i>Программа:</i> Онкология</p> <p><i>Направление:</i> По педагогике и психологии Повышение квалификации <i>В период:</i> 19.05.2025 - 24.05.2025 <i>Программа:</i> Разработка фондов оценочных средств с позиции требований ФГОС ВО</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> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 29.07.2025 - 29.07.2030 <i>Программа:</i> Офтальмология</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 23.09.2024 - 19.10.2024 <i>Программа:</i> Офтальмология</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 14.08.2023 - 08.09.2023 <i>Программа:</i> Экспертиза временной нетрудоспособности</p>	37	0	Лечебное дело Педиатрия Офтальмология Актуальные вопросы офтальмологии Организация и методическое сопровождение оказания офтальмологической помощи детскому населению в современных условиях Базовые основы организации и оказания специализированной медицинской помощи при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты Вазопрлиферативные состояния в офтальмологии Современные способы коррекции зрения при аномалиях рефракции, аккомодации и бинокулярного зрения. Контактная коррекция. Возможности современной диагностики и терапии патологических изменений зрительного тракта при офтальмологической, неврологической и нейрохирургической патологии Современные возможности использования лазерных технологий в диагностике и лечении офтальмологических заболеваний
Карлаш Юлия Александровна	доцент	ДПП ПК Современные возможности использования лазерных технологий в диагностике и лечении офтальмологических заболеваний (V0008205-2023 Современные возможности использования лазерных технологий в диагностике и лечении офтальмологических заболеваний)	Высшее образование Врач Лечебное дело	кандидат медицинских наук	-	<p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 14.11.2022 - 25.11.2022 <i>Программа:</i> Новые диагностические исследования в офтальмологии как основа для совершенствования учебного контента программы ординатуры по специальности "Офтальмо.</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 03.04.2023 - 07.04.2023 <i>Программа:</i> Ультразвуковые доплеровские методы исследования в диагностике заболеваний глаза и орбиты</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 21.08.2023 - 15.09.2023 <i>Программа:</i> Современные вопросы глаукомы (для профессорско-преподавательского состава)</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>	19	0	Лечебное дело Стоматология Педиатрия Офтальмология Актуальные вопросы офтальмологии Организация и методическое сопровождение оказания офтальмологической помощи детскому населению в современных условиях Базовые основы организации и оказания специализированной медицинской помощи при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты Современные возможности использования лазерных технологий в диагностике и лечении офтальмологических заболеваний

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
Никулич Ида Фаритовна	доцент	ДПП ПК Современные возможности использования лазерных технологий в диагностике и лечении офтальмологических заболеваний (V0008205-2023 Современные возможности использования лазерных технологий в диагностике и лечении офтальмологических заболеваний)	Высшее образование Врач Лечебное дело	кандидат медицинских наук	-	<p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 16.10.2023 - 27.10.2023 <i>Программа:</i> Лазерные интраокулярные методы лечения заболеваний органа зрения</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 04.09.2023 - 30.09.2023 <i>Программа:</i> Избранные вопросы профпатологии</p> <p><i>Направление:</i> Профессиональная переподготовка (ПВШ) <i>В период:</i> 31.10.2022 - 07.10.2024 <i>Программа:</i> Преподаватель высшей школы</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 17.03.2025 - 28.03.2025 <i>Программа:</i> ОКТ в диагностике патологических изменений макулярной области сетчатки.</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> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 28.02.2023 - 28.02.2028 <i>Программа:</i> Офтальмология</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 05.09.2022 - 17.09.2022 <i>Программа:</i> Современные методы визуализации в офтальмологии</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 12.09.2022 - 17.09.2022 <i>Программа:</i> Вазопротеративные состояния в офтальмологии</p>	12	0	Офтальмология Актуальные вопросы офтальмологии Организация и методическое сопровождение оказания офтальмологической помощи детскому населению в современных условиях Базовые основы организации и оказания специализированной медицинской помощи при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты Вазопротеративные состояния в офтальмологии Современные способы коррекции зрения при аномалиях рефракции, аккомодации и бинокулярного зрения. Контактная коррекция. Возможности современной диагностики и терапии патологических изменений зрительного тракта при офтальмологической, неврологической и нейрохирургической патологии Современные возможности использования лазерных технологий в диагностике и лечении офтальмологических заболеваний
Васильева Мария Андреевна	ассистент	ДПП ПК Современные возможности использования лазерных технологий в диагностике и лечении офтальмологических заболеваний (V0008205-2023 Современные возможности использования лазерных технологий в диагностике и лечении офтальмологических заболеваний)	Высшее образование Врач Лечебное дело	кандидат медицинских наук	-	<p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 16.10.2023 - 27.10.2023 <i>Программа:</i> Лазерные интраокулярные методы лечения заболеваний органа зрения</p> <p><i>Направление:</i> По педагогике и психологии Повышение квалификации <i>В период:</i> 15.01.2024 - 27.01.2024 <i>Программа:</i> Школа молодого преподавателя</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 17.03.2025 - 28.03.2025 <i>Программа:</i> ОКТ в диагностике патологических изменений макулярной области сетчатки.</p> <p><i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 27.12.2022 - 27.12.2027 <i>Программа:</i> Офтальмология</p> <p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 03.03.2025 - 31.03.2025 <i>Программа:</i> Организация здравоохранения и общественное здоровье</p>	17	0	Медико-профилактическое дело Лечебное дело Стоматология Педиатрия Офтальмология Актуальные вопросы офтальмологии Организация и методическое сопровождение оказания офтальмологической помощи детскому населению в современных условиях Базовые основы организации и оказания специализированной медицинской помощи при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты Вазопротеративные состояния в офтальмологии Современные возможности использования лазерных технологий в диагностике и лечении офтальмологических заболеваний

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
Дербенева Анна Сергеевна	ассистент	ДПП ПК Современные возможности использования лазерных технологий в диагностике и лечении офтальмологических заболеваний (V0008205-2023 Современные возможности использования лазерных технологий в диагностике и лечении офтальмологических заболеваний)	Высшее образование Врач-лечебник Лечебное дело	кандидат медицинских наук	-	<p><i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 17.03.2025 - 28.03.2025 <i>Программа:</i> ОКТ в диагностике патологических изменений макулярной области сетчатки.</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> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 21.05.2024 - 21.05.2029 <i>Программа:</i> Офтальмология</p>	8	0	Медико-профилактическое дело Лечебное дело Стоматология Педиатрия Офтальмология Актуальные вопросы офтальмологии Организация и методическое сопровождение оказания офтальмологической помощи детскому населению в современных условиях Базовые основы организации и оказания специализированной медицинской помощи при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты Вазопролиферативные состояния в офтальмологии Современные возможности использования лазерных технологий в диагностике и лечении офтальмологических заболеваний