

**Персональный состав педагогических работников образовательной программы
«V0036465-2022 Возможности современной диагностики и терапии патологических изменений зрительного тракта при офтальмологической, неврологической и нейрохирургической патологии»**

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 Возможности современной диагностики и терапии патологических изменений зрительного тракта при офтальмологической, неврологической и нейрохирургической патологии (V0036465-2022) Возможности современной диагностики и терапии патологических изменений зрительного тракта при офтальмологической, неврологической и нейрохирургической патологии)	Высшее образование Врач 14.03.03 Патологическая физиология	доктор медицинских наук	Профессор	<p>Направление: По специальности Повышение квалификации <i>В период: 07.11.2022 - 18.11.2022</i> Программа: Новые диагностические исследования в офтальмологии как основа для совершенствования учебного контента программы ординатуры по специальности "Офтальмо".</p> <p>Направление: По специальности Повышение квалификации <i>В период: 22.05.2023 - 22.05.2023</i> Программа: Охрана труда</p> <p>Направление: Профессиональная переподготовка <i>В период: 11.03.2024 - 19.06.2024</i> Программа: Онкология</p> <p>Направление: По педагогике и психологии Повышение квалификации <i>В период: 19.05.2025 - 24.05.2025</i> Программа: Разработка фондов оценочных средств с позиции требований ФГОС ВО</p> <p>Направление: По информационно-коммуникационным технологиям <i>В период: 16.12.2024 - 20.12.2024</i> Программа: Цифровые инструменты практико-ориентированного обучения</p> <p>Направление: Аккредитация специалиста <i>В период: 29.07.2025 - 29.07.2025</i> Программа: Офтальмология</p> <p>Направление: По специальности Повышение квалификации <i>В период: 23.09.2024 - 19.10.2024</i> Программа: Офтальмология</p> <p>Направление: По специальности Повышение квалификации <i>В период: 14.08.2023 - 08.09.2023</i> Программа: 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 Вазопролиферативные 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
Гусаревич Ольга Геннадьевна	профессор	ДПП ПК Возможности современной диагностики и терапии патологических изменений зрительного тракта при офтальмологической, неврологической и нейрохирургической патологии (V0036465-2022) Возможности современной диагностики и терапии патологических изменений зрительного тракта при офтальмологической, неврологической и нейрохирургической патологии)	Высшее образование Врач 14.03.03 Патологическая физиология 14.01.07 Глазные болезни	доктор медицинских наук	Профессор	<p>Направление: По педагогике и психологии Повышение квалификации <i>В период: 28.03.2022 - 02.04.2022</i> Программа: Актуальные вопросы педагогики и психологии высшей школы</p> <p>Направление: По специальности Повышение квалификации <i>В период: 07.11.2022 - 18.11.2022</i> Программа: Новые диагностические исследования в офтальмологии как основа для совершенствования учебного контента программы ординатуры по специальности "Офтальмо".</p> <p>Направление: По специальности Повышение квалификации <i>В период: 04.09.2023 - 30.09.2023</i> Программа: Избранные вопросы профпатологии</p> <p>Направление: По специальности Повышение квалификации <i>В период: 23.09.2024 - 19.10.2024</i> Программа: Офтальмология</p> <p>Направление: По информационно-коммуникационным технологиям <i>В период: 16.12.2024 - 20.12.2024</i> Программа: Цифровые инструменты практико-ориентированного обучения</p> <p>Направление: Аккредитация специалиста <i>В период: 28.10.2025 - 28.10.2025</i> Программа: Офтальмология</p>	50	27	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 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

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 Возможности современной диагностики и терапии патологических изменений зрительного тракта при офтальмологической, неврологической и нейрохирургической патологии (V0036465-2022 Возможности современной диагностики и терапии патологических изменений зрительного тракта при офтальмологической, неврологической и нейрохирургической патологии)	Высшее образование Врач Лечебное дело	кандидат медицинских наук	-	<p>Направление: По специальности Повышение квалификации <i>В период: 16.10.2023 - 27.10.2023</i> Программа: Лазерные интраакулярные методы лечения заболеваний органа зрения</p> <p>Направление: По специальности Повышение квалификации <i>В период: 04.09.2023 - 30.09.2023</i> Программа: Избранные вопросы профпатологии</p> <p>Направление: Профессиональная переподготовка (ПВШ) <i>В период: 31.10.2022 - 07.10.2024</i> Программа: Преподаватель высшей школы</p> <p>Направление: По специальности Повышение квалификации <i>В период: 17.03.2025 - 28.03.2025</i> Программа: ОКТ в диагностике патологических изменений макулярной области сетчатки.</p> <p>Направление: По информационно-коммуникационным технологиям <i>В период: 16.12.2024 - 20.12.2024</i> Программа: Цифровые инструменты практико-ориентированного обучения</p> <p>Направление: Аккредитация специалиста <i>В период: 28.02.2023 - 28.02.2023</i> Программа: Офтальмология</p> <p>Направление: По специальности Повышение квалификации <i>В период: 05.09.2022 - 17.09.2022</i> Программа: Современные методы визуализации в офтальмологии</p> <p>Направление: По специальности Повышение квалификации <i>В период: 04.04.2022 - 16.04.2022</i> Программа: Патология глазного дна. Анти-VEGF терапия</p> <p>Направление: По специальности Повышение квалификации <i>В период: 31.01.2022 - 28.02.2022</i> Программа: Офтальмология</p> <p>Направление: По специальности Повышение квалификации <i>В период: 12.09.2022 - 17.09.2022</i> Программа: Вазопролиферативные 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 Вазопролиферативные 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
Зубкова Маргарита Юрьевна	ассистент	ДПП ПК Возможности современной диагностики и терапии патологических изменений зрительного тракта при офтальмологической, неврологической и нейрохирургической патологии (V0036465-2022 Возможности современной диагностики и терапии патологических изменений зрительного тракта при офтальмологической, неврологической и нейрохирургической патологии)	Высшее образование Врач-лечебник Лечебное дело	кандидат медицинских наук	-	<p>Направление: Профессиональная переподготовка (ПВШ) <i>В период: 31.10.2022 - 07.06.2024</i> Программа: Преподаватель высшей школы</p> <p>Направление: По информационно-коммуникационным технологиям <i>В период: 16.12.2024 - 20.12.2024</i> Программа: Цифровые инструменты практико-ориентированного обучения</p> <p>Направление: Аккредитация специалиста <i>В период: 28.10.2025 - 28.10.2025</i> Программа: Офтальмология</p>	6	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 Возможности современной диагностики и терапии патологических изменений зрительного тракта при офтальмологической, неврологической и нейрохирургической патологии