

**Персональный состав педагогических работников образовательной программы
«V0019257-2021 Базовые основы организации и оказания специализированной медицинской
помощи при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты»**

| 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 Базовые основы организации и оказания специализированной медицинской помощи при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты (V0019257-2021) Базовые основы организации и оказания специализированной медицинской помощи при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты) | Высшее образование Врач 14.03.03 Патологическая физиология | доктор медицинских наук | Профессор | <p>Направление: По специальности Повышение квалификации В период: 07.11.2022 - 18.11.2022 Программа: Новые диагностические исследования в офтальмологии как основа для совершенствования учебного контента программы ординатуры по специальности "Офтальмо".</p> <p>Направление: По специальности Повышение квалификации В период: 22.05.2023 - 22.05.2023 Программа: Охрана труда</p> <p>Направление: Профессиональная переподготовка В период: 11.03.2024 - 19.06.2024 Программа: Онкология</p> <p>Направление: По педагогике и психологии Повышение квалификации В период: 19.05.2025 - 24.05.2025 Программа: Разработка фондов оценочных средств с позиций требований ФГОС ВО</p> <p>Направление: По информационно-коммуникационным технологиям В период: 16.12.2024 - 20.12.2024 Программа: Цифровые инструменты практико-ориентированного обучения</p> <p>Направление: Аккредитация специалиста В период: 29.07.2025 - 29.07.2025 Программа: Офтальмология</p> <p>Направление: По специальности Повышение квалификации В период: 23.09.2024 - 19.10.2024 Программа: Офтальмология</p> <p>Направление: По специальности Повышение квалификации В период: 14.08.2023 - 08.09.2023 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 Базовые основы организации и оказания специализированной медицинской помощи при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты (V0019257-2021) Базовые основы организации и оказания специализированной медицинской помощи при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты) | 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 В период: 28.03.2022 - 02.04.2022 Программа: Актуальные вопросы педагогики и психологии высшей школы</p> <p>Направление: По специальности Повышение квалификации В период: 07.11.2022 - 18.11.2022 Программа: Новые диагностические исследования в офтальмологии как основа для совершенствования учебного контента программы ординатуры по специальности "Офтальмо".</p> <p>Направление: По специальности Повышение квалификации В период: 04.09.2023 - 30.09.2023 Программа: Избранные вопросы профпатологии</p> <p>Направление: По специальности Повышение квалификации В период: 23.09.2024 - 19.10.2024 Программа: Офтальмология</p> <p>Направление: По информационно-коммуникационным технологиям В период: 16.12.2024 - 20.12.2024 Программа: Цифровые инструменты практико-ориентированного обучения</p> <p>Направление: Аккредитация специалиста В период: 28.10.2025 - 28.10.2025 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 |
|---------------------------------|-----------|---|---|---------------------------|---------------|---|-------------------|------------------------------------|--|
| Гусаревич Анна Аркадьевна | доцент | ДПП ПК Базовые основы организации и оказания специализированной медицинской помощи при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты (V0019257-2021 Базовые основы организации и оказания специализированной медицинской помощи при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты) | Высшее образование Врач 14.03.03 Патологическая физиология | кандидат медицинских наук | - | <p>Направление: По специальности Повышение квалификации <i>В период: 23.09.2024 - 19.10.2024</i> Программа: Офтальмология</p> <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: По специальности Повышение квалификации <i>В период: 09.01.2023 - 14.01.2023</i> Программа: Воспалительные заболевания органа зрения</p> <p>Направление: Аккредитация специалиста <i>В период: 23.09.2025 - 23.09.2025</i> Программа: Офтальмология</p> <p>Направление: Аккредитация специалиста <i>В период: 25.04.2023 - 25.04.2023</i> Программа: Организация здравоохранения и общественное здоровье</p> | 26 | 0 | Лечебное дело Стоматология Офтальмология Педиатрия 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 |
| Карлаш Юлия Александровна | доцент | ДПП ПК Базовые основы организации и оказания специализированной медицинской помощи при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты (V0019257-2021 Базовые основы организации и оказания специализированной медицинской помощи при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты) | Высшее образование Врач Лечебное дело | кандидат медицинских наук | - | <p>Направление: По специальности Повышение квалификации <i>В период: 14.11.2022 - 25.11.2022</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: 03.04.2023 - 07.04.2023</i> Программа: Ультразвуковые допплеровские методы исследования в диагностике заболеваний глаза и орбиты</p> <p>Направление: По специальности Повышение квалификации <i>В период: 21.08.2023 - 15.09.2023</i> Программа: Современные вопросы глаукомы (для профессорско-преподавательского состава)</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: 27.04.2022 - 27.04.2022</i> Программа: Офтальмология</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 Базовые основы организации и оказания специализированной медицинской помощи при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты (V0019257-2021 Базовые основы организации и оказания специализированной медицинской помощи при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты) | 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 интраокулярные 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 |
| Тарасов Михаил Сергеевич | доцент | ДПП ПК Базовые основы организации и оказания специализированной медицинской помощи при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты (V0019257-2021 Базовые основы организации и оказания специализированной медицинской помощи при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты) | Высшее образование Врач 14.01.07 Глазные болезни | кандидат медицинских наук | - | <p>Направление: Аккредитация специалиста <i>В период: 26.10.2022 - 26.10.2022</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: По специальности Повышение квалификации <i>В период: 31.01.2022 - 28.02.2022</i> Программа: Офтальмология</p> | 18 | 0 | Медико-профилактическое дело Лечебное дело Стоматология 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 |

| 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 |
|------------------------------------|-----------|--|---|---------------------------|---------------|--|-------------------|------------------------------------|---|
| Васильева Мария Андреевна | ассистент | ДПП ПК Базовые основы организации и оказания специализированной медицинской помощи при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты (V0019257-2021) Базовые основы организации и оказания специализированной медицинской помощи при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты) | 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 интраокулярные методы лечения заболеваний органа зрения</p> <p>Направление: По педагогике и психологии Повышение квалификации <i>В период: 15.01.2024 - 27.01.2024</i> Программа: Школа молодого преподавателя</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: Аккредитация специалиста <i>В период: 27.12.2022 - 27.12.2022</i> Программа: Офтальмология</p> <p>Направление: По специальности Повышение квалификации <i>В период: 03.03.2025 - 31.03.2025</i> Программа: 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 Вазопролиферативные состояния в офтальмологии Современные возможности использования лазерных технологий в диагностике и лечении офтальмологических заболеваний |
| Дербенева Анна Сергеевна | ассистент | ДПП ПК Базовые основы организации и оказания специализированной медицинской помощи при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты (V0019257-2021) Базовые основы организации и оказания специализированной медицинской помощи при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты) | Высшее образование Врач-лечебник Лечебное дело | кандидат медицинских наук | - | <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: 21.05.2024 - 21.05.2024</i> Программа: Офтальмология</p> | 7 | 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 |
| Забанова Виктория Евгеньевна | ассистент | ДПП ПК Базовые основы организации и оказания специализированной медицинской помощи при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты (V0019257-2021) Базовые основы организации и оказания специализированной медицинской помощи при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты) | Высшее образование Врач-лечебник Лечебное дело | - | - | <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: 25.06.2024 - 25.06.2024</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 Современные способы коррекции зрения при аномалиях рефракции, аккомодации и бинокулярного зрения. Контактная коррекция. |

| 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 |
|---------------------------------|-----------|--|---|---------------------------|---------------|---|-------------------|------------------------------------|--|
| Зубкова Маргарита Юрьевна | ассистент | ДПП ПК Базовые основы организации и оказания специализированной медицинской помощи при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты (V0019257-2021) Базовые основы организации и оказания специализированной медицинской помощи при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты) | Высшее образование Врач-лечебник Лечебное дело | кандидат медицинских наук | - | <p>Направление: Профессиональная переподготовка (ПВШ) В период: 31.10.2022 - 07.06.2024 Программа: Преподаватель высшей школы</p> <p>Направление: По информационно-коммуникационным технологиям В период: 16.12.2024 - 20.12.2024 Программа: Цифровые инструменты практико-ориентированного обучения</p> <p>Направление: Аккредитация специалиста В период: 28.10.2025 - 28.10.2025 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 |