

**Персональный состав педагогических работников образовательной программы
«VPP0001836-2022 Медицинская микробиология»**

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 клинической лабораторной диагностики (ФПК и ПЛВ)									
Вохминцева Лариса Вениаминовна	доцент	ДПП ПП Медицинская микробиология (VPP0001836-2022 Медицинская микробиология)	Высшее образование Врач-биохимик 03.01.04 Биохимия 14.03.03 Патологическая физиология	кандидат медицинских наук	Доцент	<p>Направление: По педагогике и психологии Повышение квалификации В период: 13.05.2024 - 18.05.2024 Программа: Разработка фондов оценочных средств с позиции 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: По специальности Повышение квалификации В период: 10.11.2025 - 06.12.2025 Программа: Иммуноферментный анализ</p> <p>Направление: Аккредитация специалиста В период: 27.08.2024 - 27.08.2024 Программа: Клиническая лабораторная диагностика</p>	33	33	Медико-профилактическое дело Клиническая лабораторная диагностика Судебно-медицинская экспертиза Молекулярно-биологические технологии в медицинской практике Иммуноферментный анализ Медицинская биохимия Клиническая лабораторная диагностика (должность "биолог") Медицинская микробиология
Дорн Ольга Юрьевна	доцент	ДПП ПП Медицинская микробиология (VPP0001836-2022 Медицинская микробиология)	Высшее образование Врач 14.03.03 Патологическая физиология	кандидат медицинских наук	-	<p>Направление: По информационно-коммуникационным технологиям В период: 16.12.2024 - 20.12.2024 Программа: Цифровые инструменты практико-ориентированного обучения</p>	23	16	Клиническая лабораторная диагностика Судебно-медицинская экспертиза Молекулярно-биологические технологии в медицинской практике Иммуноферментный анализ Клиническая лабораторная диагностика (гематология, общеклинический раздел, паразитология) Медицинская биохимия Клиническая лабораторная диагностика (должность "биолог") Медицинская микробиология
Паламарчук Марина Валерьевна	доцент	ДПП ПП Медицинская микробиология (VPP0001836-2022 Медицинская микробиология)	Высшее образование Врач Лечебное дело	кандидат медицинских наук	-	<p>Направление: Аккредитация специалиста В период: 31.05.2023 - 31.05.2023 Программа: Клиническая лабораторная диагностика</p> <p>Направление: По педагогике и психологии Повышение квалификации В период: 13.05.2024 - 18.05.2024 Программа: Разработка фондов оценочных средств с позиции требований ФГОС ВО</p>	46	32	Клиническая лабораторная диагностика Гематология Молекулярно-биологические технологии в медицинской практике Клиническая лабораторная диагностика (клиническая биохимия, гемостаз) Иммуноферментный анализ Клиническая лабораторная диагностика (гематология, общеклинический раздел, паразитология) Клиническая лабораторная диагностика (гематология, общеклинический раздел, биохимия) Клиническая лабораторная диагностика (цитология) Медицинская биохимия Клиническая лабораторная диагностика (должность "биолог") Медицинская микробиология

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
Степанова Елена Георгиевна	доцент	ДПП ПП Медицинская микробиология (VPP0001836-2022 Медицинская микробиология)	Высшее образование Врач 14.01.05 Кардиология	кандидат медицинских наук	Доцент	<p>Направление: Аккредитация специалиста В период: 31.05.2023 - 31.05.2023 Программа: Клиническая лабораторная диагностика</p> <p>Направление: По педагогике и психологии Повышение квалификации В период: 13.05.2024 - 18.05.2024 Программа: Разработка фондов оценочных средств с позиции требований ФГОС ВО</p> <p>Направление: По специальности Повышение квалификации В период: 10.11.2025 - 06.12.2025 Программа: Иммуноферментный анализ</p>	51	42	Клиническая лабораторная диагностика Хронический вирусный гепатит С. Вопросы диагностики, терапии и диспансерного наблюдения пациентов Гематология Общая врачебная практика (семейная медицина) Молекулярно-биологические технологии в медицинской практике Клиническая лабораторная диагностика (клиническая биохимия, гемостаз) Иммуноферментный анализ Клиническая лабораторная диагностика (гематология, общеклинический раздел, паразитология) Клиническая лабораторная диагностика (гематология, общеклинический раздел, биохимия) Клиническая лабораторная диагностика (цитология) Медицинская биохимия Клиническая лабораторная диагностика (должность "биолог") Медицинская микробиология Генетика Нейрохирургия
Цикаленко Елена Александровна	доцент	ДПП ПП Медицинская микробиология (VPP0001836-2022 Медицинская микробиология)	Высшее образование Врач-педиатр общей практики	кандидат медицинских наук	-	<p>Направление: Аккредитация специалиста В период: 27.09.2022 - 27.09.2022 Программа: Лабораторная генетика</p> <p>Направление: Аккредитация специалиста В период: 26.12.2023 - 23.12.2023 Программа: Клиническая лабораторная диагностика</p> <p>Направление: По специальности Повышение квалификации В период: 15.01.2024 - 10.02.2024 Программа: Клиническая лабораторная диагностика</p> <p>Направление: Аккредитация специалиста В период: 23.09.2025 - 23.09.2025 Программа: Гематология</p>	25	15	Клиническая лабораторная диагностика Гематология Молекулярно-биологические технологии в медицинской практике Клиническая лабораторная диагностика (клиническая биохимия, гемостаз) Иммуноферментный анализ Клиническая лабораторная диагностика (гематология, общеклинический раздел, паразитология) Клиническая лабораторная диагностика (гематология, общеклинический раздел, биохимия) Медицинская биохимия Клиническая лабораторная диагностика (должность "биолог") Медицинская микробиология