

Персональный состав педагогических работников образовательной программы  
«V0043059-2025 Молекулярно-биологические технологии в медицинской практике»

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
<b>Кафедра клинической лабораторной диагностики (ФПК и ППВ)</b>									
Вохминцева Лариса Вениаминовна	доцент	ДПП ПК Молекулярно-биологические технологии в медицинской практике (V0043059-2025 Молекулярно-биологические технологии в медицинской практике)	Высшее образование Врач-биохимик 03.01.04 Биохимия 14.03.03 Патологическая физиология	кандидат медицинских наук	Доцент	<i>Направление:</i> По педагогике и психологии Повышение квалификации <i>В период:</i> 13.05.2024 - 18.05.2024 <i>Программа:</i> Разработка фондов оценочных средств с позиции требований ФГОС ВО  <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  <i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 10.11.2025 - 06.12.2025 <i>Программа:</i> Иммуноферментный анализ  <i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 27.08.2024 - 26.08.2029 <i>Программа:</i> Клиническая лабораторная диагностика	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 ПК Молекулярно-биологические технологии в медицинской практике (V0043059-2025 Молекулярно-биологические технологии в медицинской практике)	Высшее образование Врач 14.03.03 Патологическая физиология	кандидат медицинских наук	-	<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  <i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 12.01.2026 - 07.02.2026 <i>Программа:</i> Клиническая лабораторная диагностика	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 ПК Молекулярно-биологические технологии в медицинской практике (V0043059-2025 Молекулярно-биологические технологии в медицинской практике)	Высшее образование Врач Лечебное дело	кандидат медицинских наук	-	<i>Направление:</i> По педагогике и психологии Повышение квалификации <i>В период:</i> 13.05.2024 - 18.05.2024 <i>Программа:</i> Разработка фондов оценочных средств с позиции требований ФГОС ВО  <i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 19.12.2024 - 30.12.2024 <i>Программа:</i> Бактериология  <i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 31.05.2023 - 30.05.2028 <i>Программа:</i> Клиническая лабораторная диагностика  <i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 24.03.2026 - 23.03.2031 <i>Программа:</i> Бактериология	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 ПК Молекулярно-биологические технологии в медицинской практике (V0043059-2025) Молекулярно-биологические технологии в медицинской практике)	Высшее образование Врач 14.01.05 Кардиология	кандидат медицинских наук	Доцент	<i>Направление:</i> По педагогике и психологии Повышение квалификации <i>В период:</i> 13.05.2024 - 18.05.2024 <i>Программа:</i> Разработка фондов оценочных средств с позиции требований ФГОС ВО  <i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 10.11.2025 - 06.12.2025 <i>Программа:</i> Иммуноферментный анализ  <i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 31.05.2023 - 30.05.2028 <i>Программа:</i> Клиническая лабораторная диагностика	51	43	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 ПК Молекулярно-биологические технологии в медицинской практике (V0043059-2025) Молекулярно-биологические технологии в медицинской практике)	Высшее образование Врач-педиатр общей практики	кандидат медицинских наук	-	<i>Направление:</i> По специальности Повышение квалификации <i>В период:</i> 15.01.2024 - 10.02.2024 <i>Программа:</i> Клиническая лабораторная диагностика  <i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 27.09.2022 - 26.09.2027 <i>Программа:</i> Лабораторная генетика  <i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 26.12.2023 - 25.12.2028 <i>Программа:</i> Клиническая лабораторная диагностика  <i>Направление:</i> Аккредитация специалиста <i>В период:</i> 23.09.2025 - 22.09.2030 <i>Программа:</i> Гематология	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