ПЕРСОНАЛЬНЫЙ СОСТАВ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

КАФЕДРЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ

2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. преподавателя | Должность, ученая степень, ученое звание | Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации | Преподавание на специальностях/ направлениях подготовки | Перечень реализуемых дисциплин/ практик | Область научных интересов | Контакты для асинхронного взаимодействия с обучающимися (адрес корпоративной электронной почты сотрудника) |
| 1. | Сергеева Е.О. | Заведующий кафедрой, кандидат фармацевтических наук, доцент | Высшее образование, специальность фармация, квалификация провизор | Медицинская биохимия, Стоматология, Лечебное дело, Фармация | Микробиология, вирусология;  Микробиология, вирусология – микробиология полости рта; Микробиология | Исследование антибактериальной активности веществ синтетического и природного происхождения, их влияние на структуру и физиологию микробных клеток | [maklea@yandex.ru](mailto:maklea@yandex.ru) |
| 2. | Лужнова С.А. | доцент, кандидат биологических наук | Высшее образование, специальность Биология, квалификация Биолог, Преподаватель биологии и химии | Медицинская биохимия, Стоматология, Лечебное дело | Общая и клиническая иммунология,  Актуальные вопросы иммунологии и аллергологии,  Современные методы иммуномониторинга при трансплантации,  Иммунология – клиническая иммунология,  Иммунология, Клиническая иммунология, Аллергология,  Микробиология, вирусология –микробиология полости рта. | Исследование антибактериальной активности веществ синтетического и природного происхождения, их влияние на структуру и физиологию микробных клеток; влияние веществ синтетического и природного происхождения на показатели иммунной системы. | s.luzhnova@yandex.ru |
| 3. | Утяганова Е.В. | Доцент, кандидат фармацевтических наук | Высшее образование, аспирантура,  Специальность Фармация,  Квалификация Провизор;  Квалификация  Микробиолог, паразитолог. | Медицинская биохимия, Стоматология, Лечебное дело, Фармация | Микробиология, вирусология;  Микробиология, вирусология – микробиология полости рта; Микробиология | Исследование антибактериальной активности веществ синтетического и природного происхождения, их влияние на структуру и физиологию микробных клеток | uev-1@ yandex.ru |
| 4. | Папаяни О.И. | Старший преподаватель | Высшее образование, аспирантура,  Специальность Фармация,  Квалификация Провизор;  Квалификация  Микробиолог, паразитолог | Стоматология, Лечебное дело, Фармация | Микробиология, вирусология;  Микробиология, вирусология – микробиология полости рта; Микробиология;  Аллергология | Исследование антибактериальной активности веществ синтетического и природного происхождения, их влияние на структуру и физиологию микробных клеток | ksuxa011@yandex.ru |
| 5. | Кобин А.А. | Старший преподаватель | Высшее образование, аспирантура,  Специальность Фармация,  Квалификация Провизор | Стоматология, Лечебное дело, Фармация | Микробиология, вирусология;  Микробиология, вирусология – микробиология полости рта; Микробиология; | Исследование антибактериальной активности веществ синтетического и природного происхождения, их влияние на структуру и физиологию микробных клеток. | kobin@inbox.ru |
| 6. | Юртаева Е.А. | Доцент, кандидат фармацевтических наук | Высшее образование, магистратура,  Квалификация Магистр химии  Специальность  Зеленая химия;  Квалификация  Микробиолог, паразитолог | Медицинская биохимия Стоматология, Лечебное дело, Фармация | Микробиология, вирусология;  Микробиология, вирусология – микробиология полости рта; Микробиология. | Исследование антибактериальной активности веществ синтетического и природного происхождения, их влияние на структуру и физиологию микробных клеток. | tyrkova.katerina@yandex.ru |
| 7. | Забродская Е.Н. | Преподаватель, кандидат медицинских наук, ученое звание отсутствует | Высшее образование,  Квалификация Врач  Специальность  Педиатрия | Лечебное дело | Иммунология, Аллергология, Клиническая иммунология | Влияние веществ синтетического и природного происхождения на показатели иммунной системы. | zzzkmv2010@mail.ru |