

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Актуальные вопросы современной иммунологии, аллергологии»

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Направление подготовки, направленность: 30.06.01 – Фундаментальная медицина, 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология

Год обучения/семестр: 2/4

Цели: формирование у обучающихся углубленных знаний и практических навыков, необходимых для осуществления высококвалифицированной профессиональной деятельности в области решения актуальных вопросов современной иммунологии, аллергологии, а также решения профессиональных задач в области самостоятельной научно – исследовательской деятельности.

Содержание дисциплины «Актуальные вопросы современной иммунологии, аллергологии» обеспечивает подготовку выпускника к осуществлению профессиональной деятельности, направленной на объекты:

- физические лица;
- население.

Задачи:

- 1.Сформировать знания основных достижений науки и практики в области решения актуальных вопросов современной иммунологии, аллергологии;
- 2.Сформировать умения в освоении новейших техник и технологий, применяемых в современной иммунологии, аллергологии;
- 3.Сформировать навыки проведения прикладных исследований в области решения актуальных вопросов современной иммунологии, аллергологии.

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

<p>ПК-1 Способность и готовность к планированию, организации и проведению научно-исследовательской работы в области клинической иммунологии, аллергологии с выбором оптимальных методов исследования, соблюдения принципов доказательной медицины, с целью получения новых научных данных, значимых для биологии и медицины;</p> <p>ПК-2 Способность и готовность к анализу результатов исследований в области иммунологии и аллергологии: иммунитета и его нарушений (аллергии, иммунодефицитов, аутоиммунных процессов), а также методов диагностики, профилактики и лечения заболеваний, связанных с нарушениями в системе иммунитета. Способность и готовность синтезировать новые знания в области клинической иммунологии, аллергологии</p> <p>ПК-3 Способность и готовность к внедрению полученных результатов научной деятельности в области клинической иммунологии, аллергологии в практическое здравоохранение;</p>
--

Требования к результатам изучения дисциплины

выпускник должен:

Знать: нормативно-правовые основы законодательства о здравоохранении; основные положения диагностических и лечебных мероприятий в области современной иммунологии, аллергологии; содержание процесса научного исследования в области актуальных вопросов современной иммунологии, аллергологии; содержание нормативно-правовых актов, процессов научного исследования в области современной иммунологии, аллергологии и способов их внедрения в практическое здравоохранение.

Уметь: ориентироваться в обширной информации по актуальным вопросам современной иммунологии, аллергологии; на основе результатов научных исследований в области современной иммунологии, аллергологии увидеть широкий контекст научной темы и ее социальную значимость; на основе результатов научных исследований в области современной иммунологии, аллергологии быть готовым внедрить результаты научной деятельности в области актуальных вопросов современной иммунологии, аллергологии в практическое здравоохранение.

Владеть: объективными методами научно-исследовательской работы в области иммунологии, аллергологии; технологиями научно-исследовательской работы в области современной иммунологии, аллергологии; навыками и технологиями научно-исследовательской работы в области современной иммунологии, аллергологии; навыками и технологиями внедрения полученных результатов научной деятельности в области актуальных вопросов современной иммунологии, аллергологии в практическое здравоохранение.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Аудиторные занятия (всего):	46
Лекции	16
Практические занятия	30
Самостоятельная внеаудиторная работа	62
Вид промежуточной аттестации	зачёт
Итого (часов, з.е.)	108 часов, 3 з.е.