

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алексеенко Сергей Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.12.2024 17:04:52
Уникальный программный ключ:
1a71b4ffae53e7400543ab36ba60a699d538e44

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «дерматовенерология»

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура)

Группа научных специальностей: 3.1. «Клиническая медицина»

Научная специальность: 3.1.23. Дерматовенерология

Отрасль науки: медицинские науки

Форма обучения: очная

1. Цели и задачи дисциплины

«Дерматовенерология» – область науки и медицины, связанная с изучением этиологии, эпидемиологии и патогенеза кожных и венерических болезней, клинической симптоматиологии кожных болезней и заболеваний, передаваемых половым путем, их диагностика, лечение и профилактика.

Дерматовенерология является базовой дисциплиной в подготовке аспирантов по направлению «Клиническая медицина» (3.1.) и научной специальности 3.1.23 – «Дерматовенерология».

Программа освоения дерматовенерологии создается с учетом области профессиональной деятельности выпускников аспирантуры, которая включает организацию дерматологической помощи населению, организацию врачебно-трудовой экспертизы в кожно-венерологическом диспансере, вопросы диспансеризации больных хроническими дерматозами и ИППП, формы и методы санитарного просвещения.

Цель преподавания дисциплины – получение аспирантами основных теоретических положений и практических навыков научного поиска в области дерматовенерологии.

Задачами дисциплины являются:

- формирование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности для организации и проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины;

- формирование умений и навыков самостоятельной научно-педагогической деятельности по основным образовательным программам высшего образования;

- углубленное изучение теоретических, методологических, клинических, медико-социальных основ медицинских наук;

- совершенствование философского образования, ориентированного на профессиональную деятельность;

- совершенствование знания иностранного языка, ориентированного на профессиональную деятельность, в том числе для использования в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Дисциплина «Дерматовенерология» включена в образовательный компонент программы аспирантуры и изучается в I-II полугодиях 1 года обучения.

Дисциплина «Дерматовенерология» относится к дисциплине, направленной на подготовку к сдаче кандидатского экзамена основной профессиональной образовательной программы- программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Освоение дисциплины «Дерматовенерология» является необходимым этапом для прохождения педагогической практики, научной деятельности аспиранта, направленной на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, а также прохождения итоговой аттестации.

Для изучения и качественного усвоения дисциплины «Дерматовенерология» аспиранты должны уметь пользоваться научной литературой и обладать базовыми знаниями, полученными в результате освоения:

- дисциплины «Дерматовенерология» по направлению «Клиническая медицина» (3.1.) и научной специальности 3.1.23 – «Дерматовенерология», квалификация «специалист».
- медико-биологических дисциплин: биологии; анатомии человека, гистологии, эмбриологии, цитологии, микробиологии, вирусологии; фармакологии; патологической анатомии.
- математических дисциплин: физики, биофизики, математики;
- цикла гуманитарных и социально-экономических дисциплин: философии, биоэтики; психологии, педагогики; истории медицины; латинского языка;

В результате освоения дисциплины «Дерматовенерология» аспирант должен **знать:**

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях клинической медицины;
- методы и формы ведения научной дискуссии, основы эффективного научно-профессионального общения, законы риторики и требования к публичному выступлению;
- методы научно – исследовательской деятельности, проектирования и комплексного анализа;
- основные понятия и правила методологии науки;
- методы клинического изучения эффективности лекарственных средств у пациентов с различными дерматовенерологическими заболеваниями в различных типах исследований;
- содержание категорий этики, принципов и правил биоэтики, деонтологии, медицинской и профессиональной морали;
- содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.

В результате освоения дисциплины «Дерматовенерология» аспирант должен **уметь:**

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач; уметь решать исследовательские и практические задачи, генерировать новые идеи в области дерматовенерологии;
- реферировать научную литературу на иностранном языке при условии соблюдения научной этики и авторских прав;
- использовать основные положения научного мировоззрения для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений;
- составлять системную схему научно-исследовательской работы; выбирать и формулировать тему исследований, цель и задачи работы;
- организовать исследование взаимодействия между организмом и лекарственными средствами; экстраполяция фармакологических параметров с биологических моделей на человека;
- применять в медицинской и профессиональной практике принципы биоэтики;
- формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей.

В результате освоения дисциплины «Дерматовенерология» аспирант должен **владеть:**

- навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в т.ч. в междисциплинарных областях; навыками критического анализа и оценки современных научных достижений в области дерматовенерологии;
- современными информационными и коммуникационными технологиям;
- навыками восприятия и анализа текстов научного содержания, приемами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения;
- методикой анализа результатов собственных исследований;
- методами поиска новых биологически активных фармакологических веществ среди природных и впервые синтезированных соединений, продуктов биотехнологии, генной инженерии и других современных технологий на экспериментальных моделях патологических состояний;
- методикой документального оформления государственных и международных норм этики, навыками этики и деонтологии при осуществлении научной и научно-образовательной деятельности;
- приемами и технологиям и целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач.

3. Структура и содержание дисциплины «Дерматовенерология»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, или 108 часов.

Структура дисциплины

Вид учебной деятельности	Трудоемкость		Курс	Семестр
	ЗЕ	часы		
Аудиторные занятия:	1,5	54	1	1, 2
лекции	1	36	1	1, 2
практические занятия	0,5	18	1	1, 2
Самостоятельная работа	1,5	54	1	1, 2
ИТОГО	3	108	1	1, 2

Контроль изучения дисциплины

Вид контроля	Формы контроля	Курс	Семестр
Текущий	Индивидуальный опрос	1	1, 2
Промежуточная аттестация	Зачет	1	1, 2
	Кандидатский экзамен	3	5