

Направление подготовки - **31.06.01 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА.**

Направленность (специальность) - **14.01.10 – «Кожные и венерические болезни»**

Общая трудоемкость изучения дисциплины 5 зачетных единиц (180 часов).

Форма обучения: очная и заочная

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

1. ФГОС ВО по направлению подготовки 31.06.01 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА, утвержденный Министерством образования и науки РФ 03.09.2014 г. № 1200;
2. учебный план по специальности «Кожные и венерические болезни», утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25.05.2020 г., протокол № 4.

Рабочая программа дисциплины «Частная дерматология» одобрена на заседании кафедры дерматовенерологии ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, от 27.08.2020 г., протокол №1; утверждена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от 28.08.2020 г., протокол № 1; РП утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 31 августа 2020 г., протокол №1.

Цель изучения дисциплины – осознание наиболее сложных проблем заболеваний кожи, как помощь в освоении программы-минимума по специальности 14.01.10 («кожные и венерические болезни») и дополнительной программы (по выбору аспиранта).

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина по выбору «Частная дерматология», относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 (Б1.В.ДВ.01.01) ОПОП ВО по специальности 14.01.10 «Кожные и венерические болезни», направленным на подготовку к сдаче кандидатского экзамена отрасли науки и научной специальности, а также к преподавательской деятельности в области клинической медицины.

Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

п/№	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
1	2	3	4	5	6
1.	УК-1	должен обладать: способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Современные научные достижения, в том числе, в междисциплинарных областях	критически анализировать современные научные достижения, генерировать новые идеи	методами оценки современных научных достижений и решения исследовательских и практических задач
2.	УК-2	способностью проектировать и	современные	проектирова	целостным

		осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	научные достижения в области истории и философии науки	ть и осуществлять комплексные исследования	системным научным мировоззрением
3.	УК-3	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	современные научные и научно-образовательные проблемы	проявлять коммуникабельность при работе в российских и международных исследовательских коллективах	современными методами решения научных и научно-образовательных задач
4.	УК-4	готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	современные технологии научной коммуникации	Использовать современные методы и технологии научной коммуникации	государственным и иностранными языками
5.	УК-5	способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	этические профессиональные нормы	Применять их в повседневной деятельности	практическим и навыками контакта с коллегами на основе этических норм
6.	УК-6	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	цели и задачи профессионального и личностного развития	планировать и решать поставленные задачи	методами решения профессиональных и личностных задач
7.	ОПК-1	способностью и готовностью к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины	актуальные проблемы в области биологии и медицины	Организовать прикладные научные исследования в области биологии и медицины	методами проведения прикладных исследований
8.	ОПК-2	способностью и готовностью к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований	различные аспекты проводимых исследований	анализировать и обобщать результаты научных исследований	Способностью к публичному представлению результатов научных исследований
9.	ОПК-3	готовностью к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	актуальные проблемы здоровья граждан	разработать мероприятия по охране здоровья граждан	методиками, направленными на охрану здоровья граждан

10.	ОПК-4	способностью и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных	основные механизмы, лежащие в патогенезе изучаемых процессов	применить необходимые лабораторные и инструментальные методы исследований	лабораторной аппаратурой для проведения исследований
11.	ОПК-5	готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	на современном уровне все теоретические и практические аспекты преподаваемой дисциплины, основы педагогики	обучить необходимым профессиональным знаниям и умениям	профессиональными знаниями и педагогическим мастерством
12.	ПК - 1	способностью и готовностью к формированию системного подхода к анализу медицинской информации, опираясь на всеобъемлющие принципы доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений в целях совершенствования профессиональной деятельности	современные точки зрения на сложные проблемы кожных и венерических болезней;	аналитически оценивать получаемую медицинскую информацию	системным подходом в решении профессиональных задач
13.	ПК - 2	способностью и готовностью проводить и интерпретировать опрос, физикальный осмотр, клиническое обследование, результаты современных лабораторно - инструментальных исследований, морфологического анализа биопсийного, операционного и секционного материала, оформлять необходимую медицинскую документацию	современные методы исследования при меняемые в дерматовенерологии; клинические проявления заболеваний кожи	провести дифференциальную диагностику различных болезней кожи	современными методами исследования, при меняемыми в дерматовенерологии
14.	ПК – 3	способностью и готовностью выполнять необходимые лечебные мероприятия при заболеваниях кожи и ИППП	современные методы лечения и профилактики заболеваний кожи	назначить лечение больному с заболеванием кожи, соответствующее современным стандартам	методами лечения, применяемыми для оказания специализированной и высоко технологической помощи больным с заболеваниями

					ми кожи
15.	ПК - 4	своевременно выявлять жизнеопасные нарушения (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок), использовать методики их немедленного устранения, осуществлять противошоковые мероприятия	клинико – диагностические критерии и методы устранения жизнеопасных нарушений (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок)	своевременно выявлять жизнеопасные нарушения (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок),	методами устранения жизнеопасных нарушений (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок),
16.	ПК - 5	способность и готовность использовать знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности дерматовенерологических организаций различных типов по оказанию специализированной помощи населению, анализировать показатели их работы, проводить оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинских услуг пациентам	организационную структуру, управленческую и экономическую деятельность дерматовенерологических учреждений различных типов, показатели работы их структурных подразделений.	руководить дерматовенерологическими учреждениям и различных типов	методиками планирования, анализа и оценки эффективности и показателя работы дерматовенерологических учреждений различных типов
17.	ПК-6	способность и готовность решать вопросы экспертизы трудоспособности (стойкой и временной) пациентов, оформлять соответствующую медицинскую документацию, определить необходимость направления больного на медико-социальную экспертизу, проводить профилактику инвалидизации населения	законодательство по экспертизе трудоспособности; методику определения причины временной нетрудоспособности, критерии выздоровления и восстановления трудоспособности, показания к трудоустройству, признаки инвалидности.	определить причины временной нетрудоспособности, критерии выздоровления и восстановления трудоспособности, показания к трудоустройству больных с заболеваниями и кожи	методами экспертизы трудоспособности, оформлением медицинской документации, направления больного на медико-социальную экспертизу, проведением профилактики инвалидизации населения.

Основные разделы и результаты освоения дисциплины

№№ п/п	Номер/ индекс компете нции	Содержание дисциплины (или ее разделов)	Результаты освоения		
			знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6
18.	УК-1-5 ОПК- 1- 5 ПК-1-6	Неинфекционные болезни кожи	Этиопатогенез, эпидемиологию, клинику, диагно стику, лечение и профилактику неинфекцион ных заболеваний кожи	Составить план обследования и лечения пациен там с неинфек ционными, заболеваниями кожи	Методами об следования, ле чения и профи лактики неинфе кционных заболеваний кожи
19.	УК-1-5 ОПК- 1- 5 ПК-1-6	Наследственные заболевания кожи. Новообразования кожи	Клинику, диагно стику, принципы лечения и профи лактики наследственных заболеваний и новообразований кожи	Составить алго ритм действий при обследова нии пациентов с наследственным и заболеваниями и новообразования ми кожи	Методами клинического и дерматоскопическ ого обследования пациентов с подозрением на наличие добро качественных и злокачественных опухолей кожи; алгоритмами ведения пациентов с наследственными заболеваниями кожи

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа аспирантов.

Изучение дисциплины заканчивается сдачей зачета.

Зав. кафедрой, д.м.н.

 В.Т. Базаев