ФГБОУ ВО СОГМА МЗ РФ АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Клиническая микология»

По специальности 31.08.32 «Дерматовенерология» Цикл повышения квалификации:

Укрупненная группа специальностей 31.00.00 Клиническая медицина

Уровень высшего образования: Повышение квалификации

Общая трудоемкость: 72 часа, 2 ЗЕТ

Форма обучения: очная

При разработке рабочей программы дисциплины «Клиническая микология» по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология» в основу положены:

- 1. ФГОС ВО по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология», утвержденный Министерством образования и науки РФ от 25.08.2014 № 1075
- 2. Учебный план по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология», одобренный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 25.05.2020 г., протокол № 4.
- 3. Рабочая программа учебной дисциплины «Клиническая микология» по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология», одобрена на заседании кафедры дерматовенерологии от «27» августа 2020 г. протокол № 1.
- 4. Рабочая программа учебной дисциплины «Клиническая микология» по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология» одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «28» августа 2020 г., протокол №1.
- 5. Рабочая программа учебной дисциплины «Клиническая микология» по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология», утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «31» августа 2020 г., протокол № 1.

Цель освоения дисциплины:

Формирование способности и готовности врача, по специальности инфекционные болезни, выполнять профессиональные задачи в области диагностической и лечебной деятельности, направленной на выявление у пациентов микотической дерматовенерологической патологии.

Задачи дисциплины:

- Сформировать умение выявлять и анализировать закономерности этиологии и патогенеза дерматовенерологических заболеваний, связанных с микотической дерматовенерологической патологией.
- Сформировать навыки составления алгоритмов обследования и лечения пациента с дерматовенерологическими заболеваниями, связанными с микотической дерматовенерологической патологией.
- Сформировать навыки интерпретации результатов современных методов исследования в диагностике дерматовенерологических заболеваний, связанных с микотической дерматовенерологической патологией.
- Приобретение должного объёма практических навыков и умений, позволяющих оказывать лечебную помощь при дерматовенерологических заболеваниях, связанных с микотической дерматовенерологической патологией.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и результаты освоения образовательной программы

№ п/п	Номер индекс компе тенции	Содержание дисциплины (или ее разделов)	Результаты освоения		
			Знать	Уметь	Владеть
1.	УК-1 ПК –9	Комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья населения, связанного с проявлениями микотической патологии на коже и слизистых	-современные научные достижения, в том числе, в междисциплинар ных областях дерматологии и микотических болезней; методы распространения медицинских знаний среди населения; - методы и навыки сохранения здоровой кожи и слизистых при микотических дерматовенероло гических заболеваниях	сформировать у населения и пациентов мотивации, направленной на сохранение и укрепление здоровья кожи и слизистых при микотичсеких дерматовенерологич еских заболеваниях	методиками первичной и вторичной профилактики кожи и слизистых при микотичсеких дерматовенеролог ических заболеваниях
2.	ПК-1	Морфология нормальной и патологической структуры кожи и слизистых. Основные патогистологические изменения на коже и слизистых. Специальные дерматологические методы исследования дерматовенерологических микотических заболеваний. Общая симптоматика болезней, связанных с поражением кожи и слизистых при микотических заболеваниях	- этиопатогенез кожи и слизистых при микотических дерматовенероло гических заболеваниях;- основы диагностики кожи и слизистых при микотических дерматовенероло гических заболеваниях;- формы и методы санитарного просвещения	-получить информацию о заболевании, определить комплекс необходимых лабораторно-инструментальных исследований, произвести забор патологического материала, интерпретировать полученные результаты; - решить вопрос о трудоспособности больного, определить вредные условия труда	дерматовенероло гических микотических заболеваний.

		Ооминость помис моме	,		
	ПК-2	Осуществление комплекса профилактических мер, направленных на предотвращение распространения микотических дерматовенерологических заболеваний	-меры профи лактики при кожных и вене рических болезня инфекционного характера;-методику диспанс еризации больных кожными и венерическими болезнями микотического характера	инфекционными кожными болезнями и ИППП;- составить	
	ПК-3, 7	Противоэпидемические мероприятия, организация защиты населения в очагах особо опасных инфекций, в том числе при стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	-организацию дермато венерологической помощи населения при распространении заразных, высоко контагиозных микотических заболеваниях	-получить информацию о распространенности инфекционного дерматовенерологиче кого заболевания и организовать медицинский персонал на ликвидацию инфекции и защиту населения	-алгоритмом противоэпидемич еских мероприятий
3.	ПК-5, 6	Особенности диагностики, лечения и профилактики микотических заболеваний кожи и ИППП . Врачебные манипуляции связанные с диагностикой дерматовенерологических заболеваний связанных с микотической патологией	- этиопатогенез, клинику, диагностику, принципы лечения и профилактики микотических заболеваний в дерматовенерологической практике	составить план обследования и лечения микотически заболеваний в дерматовенерологичекой практике	составления
	ПК-8	Применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов с грибковыми дерматовенерологическими заболеваниями, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторнокурортном лечении		кие заболевания	- компетентными знаниями в области лечебных природных факторов, лекарственной и немедикаментозн ой терапии у пациентов с грибковыми дерматовенеролог ическими заболеваниями

Зав. кафедрой дерматовенерологии, д.м.н.

18 / В.Т.Базаев