

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Общие и частные вопросы медицинской микологии»
для ОПОП ординатуры по специальности 32.08.15 «Медицинская микробиология»

Цель изучения дисциплины	Приобретение, систематизация и совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков в области эпидемиологии, диагностики и профилактики микологических заболеваний у человека, возбудителями которых являются паразитические грибы, необходимых для осуществления профессиональной врачебной деятельности.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> – Сформировать представления о принципах структурной, функциональной организации и дифференциально-отличительных особенностях паразитических грибов. – Изучить характерные клинические признаки распространенных микозов, вызываемых паразитическими грибами. – Сформировать навыки видовой идентификации возбудителей микозов человека по морфологическим признакам.
Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) ординатуры	Учебная дисциплина «Общие вопросы медицинской паразитологии» входит в раздел «Б1.О.06 Обязательная часть» ФГОС ординатуры по специальности 32.08.15 «Медицинская микробиология»
Результаты обучения по дисциплине	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Знать строение и функции клеток мицелиальных грибов и дрожжей, их роль в экологии, в процессах биодеструкции, в жизни и практической деятельности человека. – Систематику, биологию и медицинское значение паразитических грибов. – Клиническую картину распространенных микозов человека, видовые морфологические особенности отдельных возбудителей грибковых инфекций, особенности их роста и размножения, пути заражения. – Стандарты лабораторной диагностики микозов человека, способы личной и общественной профилактики грибковых заболеваний у человека. – Локализации возбудителей микозов в организме человека, биоматериал, необходимый для диагностики различных микозов и правила его получения. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Уметь определять морфологические особенности грибов, дифференцировать различные группы мицелиальных грибов и дрожжей, ориентироваться в вопросах потенциальной опасности грибов как возбудителей заболеваний человека. – Выявлять причины и условия заражения грибковыми заболеваниями. – Идентифицировать возбудителей микозов человека по морфологическим признакам, тинкториальным и другим свойствам. – Устанавливать предположительный диагноз микоза исходя из эпидемиологического анамнеза и клинической картины заболевания. Консультировать врача-клинициста о способах диагностики микозов. Интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной диагностики грибковых болезней у

	<p>человека.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Навыками проведения профилактической беседы о необходимости соблюдения правил гигиены с целью предотвращения заражения возбудителями микозов. – Навыками изготовления временных микропрепаратов, техникой световой макро- и микроскопии. – Методами описания и классификации биологических объектов, навыками морфологической идентификации возбудителей микозов человека.
Трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 часов
Вид итоговой аттестации	Зачет