

Аннотация рабочей программы дисциплины
«Вопросы онкологической настороженности при хронических инфекционных и
паразитарных болезнях человека» для ОПОП ординатуры по специальности
32.08.15 «Медицинская микробиология»

Цель изучения дисциплины	Совершенствование, приобретение (формирование) знаний по молекулярным механизмам онкогенеза на фоне хронических инфекционных и паразитарных заболеваний человека, усвоение общих принципов прогноза течения инфекционных заболеваний, вызываемых инфекционными и паразитарными агентами, умение анализировать, использовать, выполнять, оценивать результаты микробиологических исследований.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> – Углубление теоретических знаний и повышение практических навыков ординаторов на базе знаний и умений по молекулярной онкологии. – Формирование умений по практическому применению методов лабораторной диагностики для оценки факторов риска развития онкологических заболеваний человека.
Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) ординатуры	Учебная дисциплина «Вопросы онкологической настороженности при хронических инфекционных и паразитарных болезнях человека» входит в раздел «ФД.01 Факультативные дисциплины (модули)» ФГОС ординатуры по специальности 32.08.15 «Медицинская микробиология»
Результаты обучения по дисциплине	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Основы этиологии и патогенеза распространенных и редких инфекционных и паразитарных заболеваний, связанных с риском развития онкологических заболеваний человека. – Правила взаимодействия персонала клинических подразделений и микробиологических лабораторий для оценки риска развития онкологических заболеваний человека. – Принципы лабораторной диагностики, способы личной и общественной профилактики микробиологических, паразитарных, бактериальных и вирусных заболеваний человека, связанных с высоким риском развития онкологических заболеваний. – Перечень микробиологических исследований биологического материала человека и микрофлоры объектов окружающей среды для диагностики инфекционных и паразитарных заболеваний человека, связанных с высоким риском развития онкологических заболеваний. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Осуществлять поиск необходимой информации для решения задач профилактики онкологических заболеваний, связанных с инфекционными и паразитарными заболеваниями человека. – Давать рекомендации лечащему врачу по выбору необходимых лабораторных тестов на этапе их назначения для первичных, повторных и дополнительных микробиологических исследований для оценки риска развития онкологических заболеваний человека. – Применять современные микробиологические методы анализа и идентификации для диагностики инфекционных

	<p>и паразитарных заболеваний человека, связанных с высоким риском развития онкологических заболеваний.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Использовать микробиологические методы как инструмент в профессиональной деятельности для диагностики инфекционных и паразитарных заболеваний человека, связанных с высоким риском развития онкологических заболеваний. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Методологией подготовки доказательно-обоснованного заключения о характере лабораторных нарушений при развитии инфекционных и паразитарных заболеваний человека, связанных с риском развития онкологических заболеваний человека. – Навыками контроля выполнения должностных обязанностей, требований охраны труда и санитарно-противоэпидемического режима для снижения риска инфицирования, приводящему к заболеваниям связанных с развитием онкологических заболеваний человека. – Навыками проведения современных микробиологических и молекулярно-генетических тестов для диагностики инфекционных и паразитарных заболеваний человека, связанных с высоким риском развития онкологических заболеваний. – Микробиологическими методами как инструментом в профессиональной деятельности для диагностики инфекционных и паразитарных заболеваний человека, связанных с высоким риском развития онкологических заболеваний.
Трудовоемкость дисциплины	Общая трудовоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа
Вид итоговой аттестации	Зачет