

Специальность 1-79 01 0 «Медико-диагностическое дело»

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ОНКОЛОГИЯ»

<p>Краткое содержание учебной дисциплины</p>	<p>Организация онкологической помощи. Этиология, патогенез, классификация злокачественных новообразований. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика и принципы лечения основных локализаций злокачественных новообразований. Профилактика злокачественных новообразований.</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>СК. Применять знания об этиологии, патогенезе, клинической картине, методах диагностики и лечения, медицинской профилактике онкологических заболеваний для проведения лабораторных и инструментальных исследований, интерпретации результатов и взаимодействия с врачами-специалистами</p>
<p>Результаты обучения</p>	<p>Студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные положения теоретической и клинической онкологии; – вопросы организации онкологической помощи; – причины и механизмы развития типичных клинико-лабораторных проявлений опухолевого роста; – современные методы диагностики, лечения и профилактики основных нозологических форм злокачественных новообразований; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выявлять клинически определяемое новообразование, давать оценку патологического очага и дифференцировать его от сходных неопухолевых процессов; – составлять план обследования пациента при подозрении на злокачественное новообразование; – интерпретировать результаты диагностических исследований; – составлять план лечения пациента с диагнозом злокачественного новообразования; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами клинического обследования пациента с подозрением на злокачественное новообразование; – методами верификации диагноза; <p>навыками оформления медицинской документации в онкологии</p>
<p>Семестр(ы)</p>	<p>10 семестр</p>
<p>Пререквизиты</p>	<p>Патологическая анатомия Лучевая диагностика и лучевая терапия</p>

	Медицинская психология Топографическая анатомия и оперативная хирургия Внутренние болезни Поликлиническая терапия Хирургические болезни Акушерство и гинекология Фтизиопульмонология Инфекционные болезни Оториноларингология Офтальмология Дерматовенерология
Трудоемкость	2,5 зачетные единицы
Количество академических часов	93 академических часа всего, из них: 60 часа аудиторных; 33 час самостоятельной работы студентов.
Формы промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет