

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ОНКОЛОГИЯ» ХИРУРГИЧЕСКОГО МОДУЛЯ 3

Содержание учебной дисциплины	Организация онкологической помощи. Этиология, патогенез, классификация злокачественных новообразований. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика и принципы лечения основных локализаций злокачественных новообразований. Профилактика злокачественных новообразований.
Формируемые компетенции	СК. Проводить диагностику и оказывать первичную и специализированную медицинскую помощь при хирургических заболеваниях и травмах, урологических заболеваниях и наиболее распространенных злокачественных новообразованиях
Результаты обучения	<p>Студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> организацию специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в амбулаторных и стационарных условиях в Республике Беларусь; вопросы диагностики опухолевых заболеваний; методы лечения в онкологии; частные разделы онкологии; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> собрать общесоматический и онкологический анамнез, провести общий осмотр и оценить состояние пациента; интерпретировать результаты клинико-биохимического лабораторного обследования, в том числе опухолевых маркеров; определять наличие свободной жидкости в полостях и выявлять отдаленные метастазы с помощью физикальных методов исследования; распознавать наличие опухолей визуальных локализаций; определять группы риска при проведении профосмотров; определять клиническую группу и в соответствии с ней лечебную тактику; решать деонтологические и этические задачи, связанные с сообщением диагноза и плана предстоящего лечения пациенту, родственникам; оказывать неотложную медицинскую помощь пациенту с онкологическим заболеванием при неотложных состояниях; заполнять учетные медицинские документы на пациентов с онкологическими заболеваниями; проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения, пропагандировать здоровый образ жизни и знания основных симптомов опухолевых заболеваний; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> методикой физикального обследования пациента; техникой проведения параллельного осмотра при подозрении на злокачественную опухоль; техникой пальпации периферических лимфоузлов, молочных желез, техникой пальпации щитовидной железы; методикой выполнения пункционной биопсии, мазков-отпечатков опухоли; методикой забора мокроты для исследования на атипичные клетки; правилами выполнения гемокульт-теста
Семестр	9, 10 семестры

Пререквизиты	Патологическая физиология Патологическая анатомия Микробиология, вирусология, иммунология Радиационная и экологическая медицина Лучевая диагностика и лучевая терапия Фармакология Общественное здоровье и здравоохранение Общая хирургия Топографическая анатомия и оперативная хирургия Внутренние болезни Поликлиническая терапия Хирургические болезни Акушерство и гинекология Фтизиопульмонология Инфекционные болезни Оториноларингология Офтальмология Дерматовенерология Неврология и нейрохирургия
Трудоемкость	4 зачетные единицы
Количество академических часов	154 академических часа всего 100 аудиторных часов 52 часа самостоятельной работы
Форма промежуточной аттестации	Экзамен