

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> <p>организацию специализированной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в амбулаторных и стационарных условиях в Республике Беларусь;</p> <p>вопросы диагностики опухолевых заболеваний;</p> <p>методы лечения в онкологии;</p> <p>частные разделы онкологии;</p> <p>уметь:</p> <p>собрать общесоматический и онкологический анамнез, провести общий осмотр и оценить состояние пациента;</p> <p>интерпретировать результаты клинико-биохимического лабораторного обследования, в том числе опухолевых маркеров;</p> <p>определять наличие свободной жидкости в полостях и выявлять отдаленные метастазы с помощью физикальных методов исследования;</p> <p>распознавать наличие опухолей визуальных локализаций;</p> <p>определять группы риска при проведении профосмотров;</p> <p>определять клиническую группу и в соответствии с ней лечебную тактику;</p> <p>решать деонтологические и этические задачи, связанные с сообщением диагноза и плана предстоящего лечения пациенту, родственникам;</p> <p>оказывать неотложную медицинскую помощь пациенту с онкологическим заболеванием при неотложных состояниях;</p> <p>заполнять учетные медицинские документы на пациентов с онкологическими заболеваниями;</p> <p>проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения, пропагандировать здоровый образ жизни и знания основных симптомов опухолевых заболеваний;</p> <p>владеть:</p> <p>методикой физикального обследования пациента;</p> <p>техникой проведения параллельного осмотра при подозрении на злокачественную опухоль;</p> <p>техникой пальпации периферических лимфоузлов, молочных желез, техникой пальпации щитовидной железы;</p> <p>методикой выполнения пункционной биопсии, мазков-отпечатков опухоли;</p> <p>методикой забора мокроты для исследования на атипичные клетки;</p> <p>правилами выполнения гемокульт-теста</p> |
| 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 |