

Аннотация рабочей программы дисциплины «Онкология»

Цель изучения дисциплины	Целью освоения дисциплины "Онкология" является подготовка врача специалиста по хирургии, обладающего системой знаний, умений и навыков по онкологии, способного провести диагностику и дифференциальную диагностику, оказывать неотложную помощь пациентам хирургического профиля.
Место дисциплины в учебном плане	Целью освоения дисциплины "Онкология" является подготовка врача специалиста по хирургии, обладающего системой знаний, умений и навыков по онкологии, способного провести диагностику и дифференциальную диагностику, оказывать неотложную помощь пациентам хирургического профиля.
Формируемые компетенции	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с требованиями и каталогами компетенций ПДМО, приказ № 630 от 04.09.2018г. а) универсальные УК 1.УК 2. б) профессиональные ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7,ПК-11, ПК-12
Содержание дисциплины	Оперативная хирургия и топографическая анатомия. Фтизиатрия. Паллиативная помощь в онкологии. Патология. Базалиома и рак кожи Меланома кожи. Рак нижней губы. Злокачественные опухоли слизистых оболочек полости рта. Рак гортани. Злокачественные опухоли щитовидной железы. Рак пищевода. Рак желудка. Рак ободочной и прямой кишки. Опухоли панкреато-дуоденальной зоны, печени. Рак молочной железы. Злокачественные опухоли предстательной железы. Детская онкология. Реабилитация онкологических больных. Лимфогранулематоз (болезнь ХоджкинаПаллиативная помощь в онкологии). Особенности срочной медицинской помощи в онкологии. Опухоли костей. Рак легкого, опухоли средостения. Злокачественные опухоли почек, мочеточников, мочевого пузыря. Лабораторная диагностика. Рак женских половых органов и влагалища. Лимфосаркома. Опухоли головного и спинного мозга. Злокачественные опухоли яичка его придатков и семенного канатика. Рак полового члена. Переливание крови и кровезаменителей. Опухоли мягких тканей.