

Министерство здравоохранения Российской Федерации
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**
**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА»**
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России

Факультет Лечебный
Кафедра(ы) Онкологии и лучевой терапии

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Онкология

Наименование дисциплины и Модуля (при наличии)

31.05.01 Лечебное дело (Пенитенциарная медицина)

Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность

Специалитет

Уровень образования

Врач-лечебник

Квалификация выпускника

Очная

Форма обучения

3 з.е. (108 акад.час.)

Трудоёмкость дисциплины и Модуля (при наличии)

Цель и задачи освоения дисциплины (модуля):

Цель: Освоить методики обследования, постановки диагноза и определения тактики лечения и реабилитации пациентов с онкологическими заболеваниями.

Задачи:

Проведение сбора и медико-статистического анализа информации о группах риска онкологических заболеваний, о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

Диагностика предопухолевых и опухолевых заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

Диагностика неотложных состояний у онкологического больного;

Оказание специализированной онкологической медицинской помощи;

Участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства у онкологического больного;

Проведение медицинской реабилитации онкологического больного;

Ведение учетно-отчётной документации в медицинской организации онкологического профиля;

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:

Дисциплина Онкология реализуется в базовой части учебного плана подготовки специалиста для обучающихся по направлению подготовки 31.05.01. Лечебное дело очной формы обучения

Дисциплина (модуль) изучается на шестом курсе в двенадцатом семестре.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

ОК-1 Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач

ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания

ПК-6 Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

Содержание дисциплины (модуля):

Тема 1. Структура онкологической службы

Заболеваемость и смертность от злокачественных новообразований. Канцерогенез. Структура онкологической службы в России. Патогенез симптомов злокачественных новообразований. Классификация методов лечения.

Тема 2. Принципы лечения онкологических больных

Основные методы лечения онкологических больных. Понятие комбинированного и комплексного лечения.

Тема 3. Опухоли кожи

Алгоритм первичной диагностики и выбор оптимального метода лечения наиболее часто встречающихся опухолей кожи.

Тема 4. Опухоли костей и мягких тканей

Алгоритм первичной диагностики и выбор оптимального метода лечения наиболее часто встречающихся опухолей костей и мягких тканей.

Тема 5. Опухоли головы и шеи

Алгоритм первичной диагностики и выбор оптимального метода лечения наиболее часто встречающихся опухолей головы и шеи.

Тема 6. Опухоли молочной железы

Алгоритм первичной диагностики и выбор оптимального метода лечения наиболее часто встречающихся опухолей молочной железы.

Тема 7. Рак легкого

Алгоритм первичной диагностики и выбор оптимального метода лечения наиболее часто встречающихся опухолей легкого.

Тема 8. Опухоли пищеварительного тракта

Алгоритм первичной диагностики и выбор оптимального метода лечения наиболее часто встречающихся опухолей пищеварительного тракта.

Тема 9. Опухоли мочевыводящей системы и половой системы мужчин

Алгоритм первичной диагностики и выбор оптимального метода лечения наиболее часто встречающихся опухолей мочевого пузыря.

Тема 10. Опухоли женской половой сферы

Алгоритм первичной диагностики и выбор оптимального метода лечения наиболее часто встречающихся опухолей женской половой сферы.

Тема 11. Лучевая терапия

Возможности лучевой терапии в лечении онкологических больных.

Тема 12. Лекарственная терапия

Возможности лекарственной терапии в лечении онкологических больных

Иные сведения и (или) материалы

Информационные технологии, используемые в учебном процессе:

- ✓ применение средств мультимедиа в образовательном процессе;
- ✓ доступность конспектов лекций через сеть Интернет;
- ✓ информационная страница кафедры на официальном сайте МГМСУ им. А.И.

Евдокимова;

- ✓ компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины.

Вид промежуточной аттестации

Зачет

Заведующий кафедрой

Генс

Подпись

Г.П.Генс

ФИО

09.06.2017 г

Дата