

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

---

Факультет                    Среднего профессионального образования  
Кафедра(ы)                    Онкология и лучевой терапии

---

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Онкология ПМ.02 Лечебная деятельность**

*Наименование дисциплины и Модуля (при наличии)*

**31.02.01 Лечебное дело**

*Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность*

**72 акад.час.**

*Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии)*

#### **Цель и задачи освоения дисциплины (модуля):**

**Цель:**

Ознакомление обучающихся с причинами возникновения, клинической картиной, принципами лечения и профилактики онкологических заболеваний;

**Задачи:**

Предупреждение возникновения опухолевых заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

Проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

Диагностика неотложных состояний у онкологического больного;

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

#### **Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:**

Дисциплина Онкология реализуется в вариативной части учебного плана подготовки специалиста для обучающихся по направлению подготовки 31.02.01. Лечебное дело очной формы обучения

Дисциплина (модуль) изучается на четвертом курсе в седьмом семестре.

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

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ПК 2.8. Оформлять медицинскую документацию.

ПК 2.5. Осуществлять контроль состояния пациента.

#### **Содержание дисциплины (модуля):**

**Тема 1.                    Организация онкологической службы в России**

Структура онкологической службы, региональный принцип обеспечения онкологической помощью. Формы диспансерного учета в условиях диспансерного наблюдения. Сроки наблюдения, виды специального обследования, необходимые для выявления рецидива и региональных и отдаленных метастазов. Статистика заболеваемости и смертности в онкологии. Медицинская документация. Основы законодательства в здравоохранении.

**Тема 2.                    Принципы диагностики опухолевых заболеваний**

Основные виды предопухолевых заболеваний наружных и внутренних локализаций, возможное лечение, признаки перерождения в опухоль, основные принципы диагностики.

**Тема 3. Клинические проявления и диагностика опухолей**

Значение клинического обследования, рентгенодиагностики, компьютерного исследования и магнитно-ядерного резонанса и морфологического исследования для диагностики заболеваний у больных в онкологии. «Естественное» течение опухолевой болезни. Проявления наиболее распространенных опухолей (клиническая и инструментальная семиотика).

**Тема 4. IV клиническая группа, особенности ухода у разных категорий больных. Интерпретация данных клинического и инструментального обследования**

Организация ухода за онкологическими больными IV клинической группы. Особенности проявления и развития некоторых симптомов и синдромов у онкологических больных. Особенности помощи больным с метастазами в кости конечностей и позвоночника. Виды симптоматического лечения.

**Тема 5. Симптоматическое лечение в онкологии, деонтология в онкологии**

Симптоматическое лечение в онкологии. Способы забора материала для посева и/или морфологического обследования при различных опухолях и разных их локализациях, а также при воспалительных процессах в операционной ране или в зоне опухоли. Деонтология в онкологии. Хосписы.

**Тема 6. Зачетное занятие**

Интерпретация результатов лабораторных, морфологических (цитологических, гистологических) и инструментальных (рентгенологических, УЗИ и т.д.) методов.

**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 ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова;
- ✓ компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины.

**Вид промежуточной аттестации**

Зачет

Заведующий кафедрой

*Генс*

Подпись

Г.П. Генс  
ФИО

18.05.2018 г.

Дата