


Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет ИМЭиФК Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы		

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
Общественное здоровье и здравоохранение  
по направлению/специальности 31.08.57 Онкология**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель:** дать знания и умения, позволяющие компетентно ориентироваться в оценках общественного здоровья, закономерностях и тенденциях развития отечественной системы здравоохранения и аспектах экономики здравоохранения.

**Задачи:**

- изучение теоретических основ дисциплины
- изучение основных статистических методов обработки результатов медико-биологических исследований
- изучение основных тенденций медико-демографических процессов
- изучение основных тенденций заболеваемости и инвалидизации населения
- изучение основ организации охраны здоровья населения
- изучение правовых основ охраны здоровья граждан РФ
- изучение основ управления, планирования, экономики и финансирования здравоохранения

**2. Место дисциплины в структуре ООП:**

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности онкология.


**2. Требования к результатам освоения дисциплины**

**3.1 Знать**

- ✓ Основные статистические величины, применяемые для сбора, статистической обработки и анализа информации о здоровье взрослого населения, детей и подростков
- ✓ медико-демографические показатели,
- ✓ показатели заболеваемости и инвалидности,
- ✓ основные показатели деятельности медицинской организации
- ✓ формы и методы гигиенического образования и воспитания населения
- ✓ основные факторы риска, оказывающие влияние на состояние здоровья
- ✓ компоненты здорового образа жизни
- ✓ медико-социальную проблему важнейших инфекционных и неинфекционных заболеваний
- ✓ основные принципы организации медицинской помощи населению
- ✓ структуру амбулаторно-поликлинических и стационарных медицинских организаций,
- ✓ основные принципы организации лекарственного обеспечения населения
- ✓ вопросы организации экспертизы временной и стойкой утраты трудоспособности

**3.2. Уметь:**

- ✓ вычислять и оценивать основные виды статистических величин,
- ✓ вычислять и оценивать основные демографические показатели,
- ✓ вычислять и оценивать показатели, характеризующие заболеваемость населения
- ✓ Оформить учетную медицинскую документацию на пациента, оформить

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет ИМЭиФК Факультет последипломного медицинского и фармацевтического образования	Форма	
Ф-Аннотация рабочей программы		

листок

- ✓ нетрудоспособности
- ✓ вычислять и анализировать показатели деятельности поликлиники и стационара

### 3.3. Владеть:

- ✓ методикой исследования здоровья населения
- ✓ методиками сбора, статистической обработки и анализа информации о здоровье населения
- ✓ основными методами формирования у населения мотивации на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- ✓ алгоритмом организации медицинской помощи отдельным группам населения
- ✓ - алгоритмом проведения экспертизы временной и стойкой утраты трудоспособности

## 4 Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица ( 36 часов)

### Образовательные технологии

**В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии:** 1. Практические занятия проводятся в виде собеседования-обсуждения, демонстрации больных в отделениях онкологического профиля и использования наглядных пособий, решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания, разбора клинических больных. 2. Активные и интерактивные формы проведения занятий (отработка практических навыков на манекенах-тренажерах, итоговая сдача умений на манекене-симуляторе, ролевые и деловые игры, кейс-метод и т.д.). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 70 % от аудиторных занятий. 3. Использование телемедицинских технологий в виде теленаставничества (методическая помощь преподавателя ординатору), научных и научно-практических телемедицинских конференции с участием специалистов, представителей здравоохранения местного, федерального и международного уровней. В период прохождения практических занятий предусматривается работа в отделениях онкологического профиля, симуляционном центре медицинского моделирования (структурном подразделении Института медицины, экологии и физической культуры УлГУ).

**При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии:** самостоятельная проработка материала, подготовку и защиту реферата или презентации, а также подготовка к текущему и промежуточному контролю.

## 5 Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля. Во время прохождения цикла проводятся текущий контроль успеваемости (тесты, вопросы к занятиям), контроль работы у постели пациентов (разбор и обсуждение), контроль освоения практических умений, реферативные сообщения. По окончании изучения определенного раздела (модуля) дисциплины проводится зачет в форме собеседования и оценки освоения практических навыков, контроль работы у постели пациентов с различной патологией (разбор и обсуждение).

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: Итоговый зачет.

Промежуточная аттестация проводится в форме: Промежуточного (рубежного) зачета.