

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Общественное здоровье и здравоохранение
по специальности 31.08.59 — Офтальмология

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 ВО

Рабочая программа по дисциплине Б1.Б.2 «Общественное здоровье и здравоохранение» относится к Блоку 1 «Дисциплины» базовой части основной профессиональной образовательной программы высшего образования по специальности 31.08.59 «Офтальмология» разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования подготовки кадров высшей квалификации, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 26.08.2014 №1102.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В процессе изучения дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» формируются следующие компетенции:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
УК-2 - Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Знать -основы охраны здоровья граждан в РФ -права и обязанности пациентов при получении медицинской помощи -права и обязанности медицинских работников Уметь организовать медицинскую помощь пациентам с учетом социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий Владеть навыками применения действующего законодательства в сфере охраны здоровья граждан

<p>ПК-4 – Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков</p>	<p>Знать -социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков</p> <p>Уметь - вычислять и оценивать показатели здоровья населения</p> <p>Владеть -методиками проведения статистического исследования по изучению здоровья населения -методиками расчета и анализа показателей общественного здоровья</p>
<p>ПК-10 – Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях</p>	<p>Знать -основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях - основы медицинской экспертизы, принципы проведения экспертизы временной утраты трудоспособности</p> <p>Уметь -применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях - применять приказы МЗ РФ по порядку проведения экспертизы ВУТ</p> <p>Владеть -методиками расчета и анализа показателей деятельности медицинских организаций -навыками заполнения листа нетрудоспособности при различных видах временной нетрудоспособности</p>
<p>ПК-11 Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей</p>	<p>Знать -основные принципы организации контроля качества медицинской помощи в медицинских организациях</p> <p>Уметь -применять критерии качества медицинской помощи в практической деятельности</p> <p>Владеть -методиками расчета и анализа показателей качества медицинской помощи</p>

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица (36 часов)

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекционно-практико-зачетная технология и проблемное обучение.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: собеседование по вопросам темы, тестирование, решение задачи

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета (1 курс)