

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Ставропольский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России)



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной деятельности,  
профессор А.Б. Ходжаян  
«    »    2015 год

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**«Основы медицинской статистики»**  
по направлению **31.06.01 Клиническая медицина**

Квалификация – Исследователь. Преподаватель-исследователь  
Форма обучения – очно – 3 года, заочно – 4 года

**Всего ЗЕТ – 2**

**Всего часов – 72 часа**

*из них:*

**аудиторных занятий – 48 часов:**

*в том числе:*

лекции – 16 часов

практические занятия – 32 часа

**самостоятельная работа – 24 часа**

промежуточный контроль:

зачет в IV семестре

г. Ставрополь  
2015 г.

**1. Цель освоения дисциплины** - формирование у аспирантов направления 31.06.01 Клиническая медицина универсальных и общепрофессиональных компетенций, а также освоение теоретических основ медицинской статистики и демографии, знаний и умений сбора и обработки медико-статистической информации лечебно-профилактических учреждений и медицинских организаций, в том числе работающих в системе обязательного медицинского страхования.

**2. Место дисциплины в структуре ООП:** дисциплина «*Основы медицинской статистики*» относится к вариативной части Блока 1 «Образовательные дисциплины (модули)» основной образовательной программы высшего образования (аспирантура) к дисциплинам (модулям), направленным на подготовку к преподавательской деятельности аспирантов.

**3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:**

**универсальные компетенции:**

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК -3);

**общепрофессиональные компетенции:**

- способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-1);
- способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-2);
- способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);
- готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4);
- способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5).

**знать:**

- нормативные документы по проведению сбора и обработки медико-статистической информации лечебно-профилактических учреждений и медицинских организаций;
- основные положения медицинской статистики;
- организацию и этапы статистического исследования;
- международную статистическую классификацию;

**уметь:**

- рассчитывать основные демографические показатели;
- организовать сбор информации о деятельности лечебно-профилактических учреждений;
- координировать деятельность структурных подразделений организаций здравоохранения по вопросам медицинской статистики;
- анализировать показатели работы лечебно-профилактических учреждений с целью оптимизации их деятельности с использованием современных организационных технологий;

**владеть:**

- навыками анализа показателей деятельности медицинских организаций различных типов, с целью оптимизации их функционирования;
- навыками самостоятельной аналитической работы с различными источниками информации, а также готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок;
- навыками ведения учетно-отчетной медицинской документации.

**4. Краткая характеристика учебной дисциплины**

Раздел 1. Общая теория медицинской статистики.

Раздел 2. Статистика здоровья населения  
 Раздел 3. Статистика здравоохранения.  
 Раздел 4. Вопросы международной статистики.

**5. Темы дисциплины, виды учебной работы и оценочных средств:  
 очная форма обучения**


№ п/п	Наименование разделов (тем) дисциплины	Виды учебной работы (в академич. часах)			Оценочные средства
		Л	ПЗ	СР	
1	Раздел 1. Общая теория медицинской статистики	4	8	6	Тестовые задания
2	Раздел 2. Статистика здоровья населения	4	8	6	Ситуационные задачи
3	Раздел 3. Статистика здравоохранения	4	8	6	Контр. работа, типовые расчеты
4	Раздел 4. Международная статистика	4	8	6	Вопросы по темам раздела
<b>Всего часов</b>		<b>16</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	

**заочная форма обучения**

№ п/п	Наименование разделов (тем) дисциплины	Виды учебной работы (в академич. часах)			Оценочные средства
		Л	ПЗ	СР	
1	Раздел 1. Общая теория медицинской статистики	4	8	6	Тестовые задания
2	Раздел 2. Статистика здоровья населения	4	8	6	Ситуационные задачи
3	Раздел 3. Статистика здравоохранения	4	8	6	Контр. работа, типовые расчеты
4	Раздел 4. Международная статистика	4	8	6	Вопросы по темам раздела
<b>Всего</b>		<b>8</b>	<b>16</b>	<b>48</b>	

**6. Виды контроля:** текущий, промежуточный контроль (зачет в IV семестре).

Заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения ИДПО, профессор



Шибков Н.А.