

Аннотация по дисциплине
«Стандартизация и статистический учет в здравоохранении»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	18,00
2	Практические занятия	38,00
3	Контроль самостоятельной работы	4,00
4	Самостоятельная работа в период промежуточной аттестации (экзамены)	30,00
5	Самостоятельная работа	48,00
6	Контактная работа в период промежуточной аттестации (экзамены), ГИА, итоговой аттестации	6,00
Общая трудоёмкость (в часах)		144,00

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

формирование у студентов профессиональных компетенций, связанных с овладением комплекса научных и практических знаний по стандартизации в здравоохранении и современных научных и практических знаний по статистическому учету в здравоохранении, принятию эффективных управленческих решений на основе знаний анализа и методов медицинской статистики.

Задачи

- 1 овладеть теоретическими основами обеспечения качества с использованием понятий в области стандартизации и сертификации и ознакомить студентов с современной практикой обязательной и добровольной сертификации
- 2 развить навыки использования стандартов при оценке качества сестринской помощи
- 3 сформировать объем базовых знаний, профессиональных компетенций медицинской сестры, способной успешно решать профессиональные и управленческие задачи на основе применения знаний по медицинской статистике
- 4 сформировать умения в проведении статистических исследований в сфере своих профессиональных интересов
- 5 подготовить специалиста, способного самостоятельно успешно решать профессиональные и управленческие задачи по обеспечению доступности медицинской помощи и повышению соответствия медицинских услуг уровню заболеваемости, смертности, потребностям населения и передовым достижениям медицинской науки на основе умения анализировать показатели общественного здоровья и деятельности системы здравоохранения.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Индикаторы достижения	Дескриптор	Описания	Формы контроля

		компетенции		
1	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Инд.УК1.3.. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов.	Знать Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов.
			Уметь	Уметь провести поиск информации для составления статистического отчета ЛПУ
			Владеть	Владеть оценкой результатов проведенного статистического исследования
		Инд.УК1.3. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов	Знать	Знать перечень информации, необходимой для составления статистического отчета ЛПУ
			Уметь	Уметь провести поиск информации для составления статистического отчета ЛПУ
			Владеть	Владеть оценкой результатов проведенного статистического исследования
		Инд.УК1.1.. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие.	Знать	Понятие стандартизации, принципы, объекты стандартизации в здравоохранении
			Уметь	рассчитать показатели работы лечебно-профилактических учреждений
			Владеть	Приемами сбора и анализа медицинской информации
		Инд.УК1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	Знать	Знать методы статистического анализа в медицине.
			Уметь	Проводить анализ работы лечебно-профилактических учреждений, выделять базовые составляющие, требующие рассмотрения.
			Владеть	Владеть расчетом статистических показателей ЛПУ

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость	Содержание модуля
-------	--------------------------------	--------------	-------------------

		МОДУЛЯ		
		з.е.	часы	
1	Общее понятие о медико-экономических стандартах	1,39	50,00	1 Общее понятие стандартизации. Стандартизация в здравоохранении. 2 Составление стандартов оказания медицинской помощи
2	Статистика здравоохранения	2,61	94,00	1 Введение в медицинскую статистику 2 Статистика здравоохранения. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения. Расчет статистических показателей. Решение ситуационных задач. 3 Статистика здравоохранения: заболеваемость, инвалидность. Расчет статистических показателей. Решение ситуационных задач.