



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»
Медицинский факультет
Кафедра «Госпитальная терапия»

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины
Б1.В.08 Основы доказательной медицины
Направление специальности (специалитет) 31.05.01 Лечебное дело

Цель изучения дисциплины	Целью освоения дисциплины (модуля) « Основы доказательной медицины » является формирование у студента углубленных профессиональных знаний в вопросах организации, планирования и проведения доклинических и клинических исследований.
Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	Дисциплина «Основы доказательной медицины» относится к обязательным дисциплинам вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. В соответствии с учебным планом период обучения по дисциплине – С-й семестр.
Результаты освоения дисциплины (модуля) «Основы доказательной медицины»	ОПК-4- Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациентов с целью установления диагноза ПК-3- Способен назначить лечение и контролировать его эффективность и безопасность
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	ОПК-4 Знать: виды медицинских изделий, применяемых для профилактики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации заболеваний, мониторинга состояния пациентов, проведения медицинских исследований, восстановления, замещения, изменения анатомической структуры или физиологических функций организма Уметь: выбрать медицинское изделие для профилактики, диагностики, лечения и медицинской реабилитации при конкретном заболевании, проведения медицинских исследований, восстановления, замещения, изменения анатомической структуры или физиологических функций организма. Владеть: общими принципами выбора медицинских изделий, предусмотренных порядком оказания медицинской помощи пациентам ПК-3 Знать: порядок назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями Уметь: назначить лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»
Медицинский факультет
Кафедра «Госпитальная терапия»

	<p>действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями</p> <p>Владеть: навыками назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями</p>		
Структура дисциплины	Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестры
			№ С
			часов
	1	2	3
	Аудиторные занятия (всего), в том числе:	28/0,8	28
	Лекции (Л)	14/ 0,4	14
	Практические занятия (ПЗ),	14/ 0,4	14
	Семинары (С)	-	-
	Лабораторные работы (ЛР)	-	-
	Самостоятельная работа студента (СРС), в том числе:	80/ 2,2	80
	<i>История болезни (ИБ)</i>	-	-
	<i>Курсовая работа (КР)</i>	-	-
	<i>Реферат (Реф)</i>	-	-
	<i>Расчетно-графические работы (РГР)</i>	-	-
	<i>Подготовка к занятиям(ПЗ)</i>	80/ 2,2	80
	<i>Подготовка к текущему контролю (ПТК))</i>	-	-
	<i>Подготовка к промежуточному контролю (ППК))</i>	-	-
	КСР	-	-
	Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	+
		экзамен (Э)	-
	ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	108
		ЗЕТ	3



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»
Медицинский факультет
Кафедра «Госпитальная терапия»

Содержание дисциплины	<p>Тема 1. Основы доказательной медицины. Введение в дисциплину.</p> <p>Общий обзор курса История доказательной медицины Этапы научного поиска. Уровень доказательности информации Поиск научной информации, Интернет-базы данных, работа с литературными источниками.</p> <p>Тема 2. Этические аспекты доклинических и клинических исследований</p> <p>Основные этические принципы биомедицинских исследований Этические аспекты доклинических исследований. Люди, как источник научной информации. Особенности исследований с уязвимыми группами пациентов Информированное согласие пациента.</p> <p>Тема 3. Правила публикации результатов научных исследований</p> <p>Графическое представление результатов Принципы написания научных статей Основные требования к созданию презентаций. Правила оформления заявок на изобретения</p> <p>Тема 4. Артериальная гипертензия с позиции доказательной медицины</p> <p>Артериальная гипертензия. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. (согласно клиническим рекомендациям)</p> <p>Тема 5. ИБС. Стенокардия напряжения с позиции доказательной медицины</p> <p>ИБС.Стенокардия напряжения. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. (согласно клиническим рекомендациям)</p> <p>Тема 6. ОКС с позиции доказательной медицины</p> <p>Острый коронарный синдром. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. (согласно клиническим рекомендациям)</p> <p>Тема 7. Сахарный диабет 2-го типа с позиции</p>
------------------------------	---



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»
Медицинский факультет
Кафедра «Госпитальная терапия»

	<p>Сахарный диабет 2-го типа. Клиническая картина.</p> <p>Диагностика. Лечение. (согласно клиническим рекомендациям)</p> <p>Тема 8. Надлежащая клиническая практика</p> <p>Протокол исследования Брошюра исследования.</p> <p>Индивидуальная регистрационная карта пациента.</p> <p>Методика сбора информации. Правила заполнения ИРК. Психологические особенности общения с медицинскими представителями фармацевтических фирм Защита от агрессивных маркетинговых технологий.</p>
<p>Используемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Internet»; информационные технологии, программные средства и информационно-справочные системы</p>	<p>Информационное обеспечение базы данных, информационно-справочные и поисковые системы</p> <p>http://ru.wikipedia.org/wiki/ http://www.testland.ru http://www.kodges.ru http://www.big-library.info/ http://www.rusbooks.org http://www.4tivo.com http://www.booksshunt.ru http://sensetronic.ru/liba/eBook-24-45.html http://milleniumx.ru/ pttp:\\www.iprbookshop.ru</p>
<p>Формы текущего и рубежного контроля</p>	<p>Итоговый контроль</p>
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Зачет</p>

Разработчики:

Старший преподаватель кафедры «Госпитальная терапия»

П.О.Угурчиева