Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины			БИОФИ	ІЗИКА		
(модуля)						
Направление подготовки		31.00.00 Клиническая медицина				
Специальность		32.05.01 Медико-профилактическое дело				
Уровень высшего образования		специалитет				
Форма обучения		очная				
Место в основной образовательной программе		Дисциплина входит в базовую часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки специалистов.				
Курс изучения			1			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.			3/1	08		
лекций			10)		
практических		64				
самостоятельной работы		34				
Вид промежуточной аттестации		34 зачет с оценкой				
Цель изучения дисциплины (модуля)		Формирование у студентов системных				
Формируемые компетенции Краткое содержание дисциплины (мод Название модулей и тем Модуль 1. Основы высшей		знаний о физических свойствах и физических процессах, протекающих в экологических и биологических системах, в том числе и в организме человека, необходимых для освоения других учебных дисциплин и формирования профессиональных качеств; умение анализировать и решать задачи медико-биологического содержания, используя соответствующую научную литературу. УК-1(ИД-2 _{УК-1}) УК-6(ИД-1 _{УК-6.1}) Количество часов: в том числе: практич. (семин) лаборат работа				
модуль 1. Основы высшеи математики и биологической физики	52	4	32		16	
Раздел 1.1. Элементы высшей математики. Математическая биофизика	28	2	18		8	
Тема 1.1.1. Биофизика, ее предмет и методы исследования, связь с другими науками. Биоматематика		2	2			
Тема 1.1.2. Основные понятия теории вероятностей. Теоремы теории вероятностей	12		4		2	
Тема 1.1.3. Случайные величины. Числовые характеристики случайных величин	6		4		2	
Тема 1.1.4. Основные понятия математической статистики	3		2		1	
Тема 1.1.5. Точечная и интервальная оценка	3		2		1	

Тема 1.1.6. Проверка статистических	4		2		1
гипотез	•				•
Тема 1.1.7. Корреляционный и	4		2		1
регрессионный анализ					
Раздел 1.2. Элементы биофизики	20	2	12		6
сенсорных систем					
Тема 1.2.1. Элементы теории	4	1	2		1
информации					
Тема 1.2.2. Сенсорные системы	4	1	2		1
Тема 1.2.3. Основные понятия механики	3		2		1
поступательного и вращательного					
движений					
Тема 1.2.4. Механические волны, их	3		2		1
характеристики. Звук. Аудиометрия					
Тема 1.2.5. Элементы геометрической	3		2		1
ОПТИКИ			_		
Тема 1.2.6. Волновые свойства света	3		2		1
					_
Итоговое занятие	4		2		2
Модуль 2. Основы медицинской	56	6	32		18
Модуль 2. Основы медицинской биофизики	30	0	32		10
Раздел 2.1. Биологическая	3		2		1
термодинамика	J		_		•
Тема 2.1.1. Законы термодинамики.	3		2		1
Термодинамика биологических систем	C		_		-
Раздел 2.2. Строение и функции	8	2	4		2
биологических мембран. Транспорт					
веществ через мембраны					
Тема 2.2.1. Строение и функции	4	1	2		1
биологических мембран	4	1			1
Тема 2.2.2. Активный и пассивный	4	1	2		1
транспорт веществ Раздел 2.3. Электрические поля	12		8		4
организма	12		8		7
Тема 2.3.1. Биопотенциалы	6		4		2
Тема 2.3.2. Генез электрограмм	4		3		1
Тема 2.3.3. Общая характеристика	2		1		1
физических приборов. Правила	_				-
безопасности при работе с электронной					
медицинской аппаратурой					
Раздел 2.4. Элементы биомеханики,	9		6		3
биореологии и гемодинамики					
Тема 2.4.1. Механические свойства	3		2		1
сосудов. Деформационные свойства					
биологических тканей Тема 2.4.2. Свойства жидкостей	3		2		1
Тема 2.4.2. Своиства жидкостеи Тема 2.4.3. Гемодинамика	3		2		1
	20	4	10		6
Раздел 2.5. Физические факторы внешней среды	20	4	10		U
Гема 2.5.1. Действие постоянного и	3		2	+	1
переменного магнитных полей на	3				•
биообъекты. Электромагнитные					
колебания и волны					
Тема 2.5.2. Элементы квантовой	3		2		1
биофизики. Люминесценция, её виды.					
Индуцированное излучение. Лазеры.					

ИТОГО	108	10	64	34
Итоговое занятие	4		2	2
контроля состояния окружающей среды				
здоровья населения и осуществления				
аппаратуры, для решения задач охраны				
биофизики, биомедицинской				
использования достижений физики,				
излучение. Дозиметрия Перспективы				
радиоактивного распада. Ионизирующее				
Тема 2.5.4. Радиоактивность. Закон	6	2	2	2
Тема 2.5.3. Рентгеновское излучение	8	2	4	2
Тепловое излучение тел				