АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа	«Нормальная физиология»
дисциплины	Witopinanana whishonorian
Кафедра - разработчик	Нормальной физиологии с курсом психофизиологии
рабочей программы	ттормальной физиологии с курсом неихофизиологии
Уровень высшего	спениалитет
образования	специалитет
Специальность/Направление	31.05.01 Лечебное дело
подготовки	31.03.01 Лечеоное дело
Квалификация	Dray Haylandiyyy
(специальность)	Врач-лечебник
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в	Дисциплина «Нормальная физиология» относится к
структуре образовательной	Базовой части Блока 1 ОПОП специалитета
программы	,
1	1 Общая физиология
	1.1 Введение. Основные понятия физиологии.
	Принципы и механизмы регуляции функций.
	Вводное занятие. Методы исследования функций
	Организма
	2 Обмен веществ и энергии
	2.1 Метаболические основы физиологических функций.
	Питание. Методы определения расхода энергии у
	животных и человека. Питание
	3 Физиология системы крови
	3.1
	3.1.1 Функции и состав крови
	3.1.2 Защитные функции крови. Гемостаз.
	4 Физиология возбудимых тканей
	4.1
	4.1.1 Свойства возбудимых тканей.
Краткое содержание	4.1.2 Биоэлектричество.
дисциплины (модулей)	Законы и механизмы раздражения.
(через основные	Физиология нерва и нервных волокон.
дидактические единицы)	4.1.3 Физиология мышц.
	4.1.4 Нервно-мышечная передача. Торможение и
	утомление в нервно-мышечном препарате.
	4.1.5 Коллоквиум по теме «Физиология возбудимых
	тканей»
	5 Физиологические механизмы регуляции функций
	5.1 Механизмы регуляций физиологических процессов с
	участием ЦНС
	5.1.1 Рефлекс и его структура
	5.1.2 Особенности проведения возбуждения в ЦНС.
	Свойства нервных центров.
	5.1.3 Центральное торможение. Принципы координации в
	ЦНС.
	5.1.4 Рефлексы разных уровней ЦНС.
	5.1.5 Физиология вегетативной нервной системы.
	5.2. Гуморальная регуляция функций
	Физиология желез внутренней секреции.

	5.3. Физиологические свойства функциональных систем
	(ФС).
	5.1, 5.2, 5.3 Коллоквиум по теме ««Физиологические
	механизмы регуляции функций».
	6 Физиология дыхания
	6.1
	6.1.1 Методы исследования внешнего дыхания. Обмен
	газов в организме.
	6.1.2 Регуляция внешнего дыхания.
	7 Физиология кровообращения
	7.1
	7.1.1 Физиологические свойства сердечной мышцы
	7.1.2 Сердечный цикл человека.
	7.1.3 Гемодинамика. Регуляция движения крови по
	сосудам
	7.1.4 Функциональная система, обеспечивающая
	оптимальный для метаболизма уровень
	артериального давления.
	7.1.5 Коллоквиум по теме «Физиология
	кровообращения»
	8 Физиология пищеварения
	8.1
	8.1.1 Секреторная функция пищеварительного тракта и
	ее регуляция.
	8.1.2 Моторная функция пищеварительного тракта и
	ее регуляция. Всасывание. Голод и насыщение
	9 Физиология выделения 9.1
	9.1.1 Методы изучения функции почек. Регуляция
	выделения.
	10 Физиология анализаторов
	10.1
	10.1.1 Физиология зрительного, слухового и кожного
	Анализаторов. Физиология болт.
	11 Физиология высшей нервной деятельности
	11.1
	11.1.1 Методы изучения ВНД животных и человека.
	Характеристика корковых процессов
	12 Интегративная деятельность
	12.1
	12.1.1 Системная организация поведенческого акта.
	Психофизиология человека. Типы ВНД характерные для
	Человека
	12.1.2 Физиологические основы труда. Механизмы
	тренировки и адаптации.
	12.1.3 Коллоквиум по теме "Физиология высшей
	нервной деятельности.
	Интегративная деятельность".
Коды формируемых	ОПК-1;ОПК-7;ОПК-9
компетенций	
Объем, часы/з.е.	396/11

Вид промежуточной аттестации	Зачет, экзамен
------------------------------	----------------