

Аннотация
рабочей программы ЕН.Ф.9
по дисциплине «Нормальная физиология»
Квалификация выпускника - врач
Направление подготовки - очное
специальность – 060101.65 (040100) «Лечебное дело»

Трудоемкость дисциплин, ЗЕТ	361
Дисциплина входит в учебный цикл	Естественнонаучные, математические и медико-биологические дисциплины
Дисциплина входит в модуль ООП	
Обеспечивающие (предшествующие дисциплины)	Физика, биофизика, общая и биоорганическая химия, биология, гистология, анатомия
Обеспечивающие (последующие дисциплины)	Внутренние болезни, урологи, фармакология, патофизиология, Иммунология, микробиология и вирусология, лечебная физкультура и врачебный контроль, гигиена, неврологии и нейрохирургии, психология и педагогика, пропедевтика внутренних болезней
Цель дисциплины	<p>Формирование у студентов представлений об основных этапах истории физиологии и роли отечественных ученых в ее создании и развитии.</p> <p>Формирование системных знаний, которые необходимы при рассмотрении функционирования организма в целом, отдельных его систем, органов, тканей, клеток, изучаемые с позиций общей и частной физиологии, а также интегративной деятельности человека.</p> <p>Формирование умений применять теоретические знания и методики исследования различных функций здорового организма в практической медицине</p>
Задачи дисциплины	<p>освещение ключевых вопросов и наиболее сложных разделов программы; материал лекций призван стимулировать студентов к последующей самостоятельной работе;</p> <p>формирование у студентов логического мышления, способности выделять главное и второстепенное в общем потоке информации, умение оперировать полученными знаниями.</p> <p>освещение ключевых вопросов и наиболее сложных разделов программы; материал лекций призван стимулировать студентов к последующей самостоятельной работе;</p> <p>формирование у студентов логического мышления,</p>

	способности выделять главное и второстепенное в общем потоке информации, умение оперировать полученными знаниями
Основные разделы дисциплины	Введение. Основные понятия физиологии и механизмы регуляции функций
	Физиология возбудимых тканей
	Физиология ЦНС
	Сенсорные системы (анализаторы)
	Физиология кровообращения
	Физиология системы крови
	Физиология дыхания
	Физиология пищеварения. Метаболические основы физиологических функций. Питание