

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Нормальная физиология детского возраста
по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72/2
Цель изучения дисциплины	Формирование у студентов педиатрического факультета углубленных знаний по анатомии ребенка и топографической анатомии как организма в целом, так и отдельных органов, и систем детей в различные возрастные периоды, на основе современных достижений науки; умений использовать полученные знания при последующем изучении других фундаментальных и клинических дисциплин, а также в будущей профессиональной деятельности врача - педиатра.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Вариативная часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Нормальная физиология. Биоэтика. Психология и педагогика. История медицины. Латинский язык. Физика, математика. Биология. Анатомия. Гистология, эмбриология, цитология.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Патофизиология. Микробиология, вирусология. Неврология, медицинская генетика. Клиническая фармакология. Клиническая патофизиология. Факультетская педиатрия, эндокринология. Психиатрия, медицинская психология. Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия. Детская хирургия. Пропедевтика детских болезней.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОК-1, ОПК - 4, ОПК -5, ПК- 5, ПК-6, ПК-8
Изучаемые темы	Раздел 1. Физиология центральной нервной системы ребенка Раздел 2. Физиология сенсорных систем и высшей нервной деятельности. Эндокринная система детей и стресс. Раздел 3. Обмен веществ и энергии. Терморегуляция. Особенности физиология системы дыхания ребенка. Раздел 4. Особенности физиологии кровообращения у детей. Раздел 5. Физиология пищеварения и выделения ребенка.
Виды учебной работы	Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды): – лекции; – практические занятия. Самостоятельная работа – устная; – письменная; – практическая.
Форма промежуточного контроля	зачет.