

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ПЕДИАТРИЯ»

Содержание учебной дисциплины	Анатомо-физиологические особенности детского организма. Основы рационального питания ребенка. Особенности обследования детей и подростков. Диагностика, лечение и профилактика наиболее часто встречающихся заболеваний у детей. Диагностика и оказание медицинской помощи при неотложных состояниях у детей. Клинические критерии, принципы диагностики и тактика врача при выявлении наследственных заболеваний у детей
Формируемые компетенции	БПК. Использовать знания об этиологии и патогенезе, клинических проявлениях, осложнениях, методах диагностики и дифференциальной диагностики, применять принципы лечения и профилактики при заболеваниях и травмах у взрослых и детей, оказывать медицинскую помощь при неотложных состояниях
Результаты обучения	<p>Студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> цели, задачи, структуру и организацию медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях детям и подросткам в Республике Беларусь; структуру заболеваемости детского населения по возрастным группам в Республике Беларусь; анатомо-физиологические особенности органов и систем ребенка; этиологию, патогенез, классификацию, клиническую картину, диагностику и принципы лечения наиболее распространенных заболеваний у детей и подростков; принципы профилактики наиболее распространенных заболеваний у детей и подростков; показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению; методы медицинской реабилитации в амбулаторных условиях; основы диспансерного наблюдения за детьми и подростками; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> применять навыки коммуникативного общения с ребенком и его родственниками; собирать и анализировать анамнестические данные; оценивать функциональные возможности пациента; оценивать и интерпретировать результаты наиболее распространенных клинико-лабораторных исследований в педиатрии; оказывать медпомощь при неотложных состояниях; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> методикой проведения объективного обследования ребенка; методами оказания медицинской помощи при неотложных состояниях у детей
Семестр	6 семестр
Пререквизиты	<p>Медицинская химия Биологическая химия Медицинская биология и общая генетика Анатомия человека Гистология, цитология, эмбриология Нормальная физиология</p>
Трудоемкость	1,5 зачетные единицы
Количество академических	64 академических часа всего 43 аудиторных часа

часов	21 час самостоятельной работы
Форма промежуточной аттестации	Зачет