

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)		Реабилитация у детей и подростков
Направление подготовки		Ординатура Клиническая медицина
Специальность		Педиатрия
Уровень высшего образования		Подготовка кадров высшей квалификации (ординатура)
Форма обучения		Очная
Место в основной образовательной программе		Вариативная
Год изучения		1
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.		2/72
Лекций		-
практических (семинарских, лабораторных)		48
самостоятельной работы		24
Вид промежуточной аттестации		Зачёт без оценки
Цель изучения дисциплины (модуля)		подготовить квалифицированного врача-педиатра, обладающего системой теоретических знаний и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности, применяющего современные научно-технические достижения диагностики, лечения и профилактики при основных инфекционных заболеваниях у детей и подростков в зависимости от индивидуальных и возрастных анатомо-физиологических особенностей организма.

Формируемые компетенции			УК-1, ПК-8, ПК-9			
Краткое содержание дисциплины (модуля)						
Название разделов (модулей) дисциплин	Количество часов					
	всего		в том числе			
	ЗЕТ	часов	лекций	практич.	семин.	самост. работа
Дисциплина Б1.В.ДВ1 «Реабилитация у детей и подростков»	2,0	72,0	-	36,0	12,0	24,0
Б1.В.ДВ1.1 Основные принципы медицинской реабилитации у детей и подростков. Комплексность воздействий реабилитационных методов и их аспекты. Концепция развития восстановительной медицины как профилактического направления медицинской науки и практического здравоохранения. Цель и задачи восстановительной медицины.	0,25	9,0	-	4,0	2,0	3,0
Б1.В.ДВ1.2 Общие и относительные противопоказания к физиотерапии. Реабилитационные мероприятия. Показания к переводу детей и подростков в специализированные группы по занятиям физкультурой после перенесенных заболеваний.	0,25	9,0	-	4,0	1,0	4,0
Б1.В.ДВ1.3 История развития курортной системы. Классификация минеральных вод. Механизм действия минеральных вод. Использование минеральных вод для питьевого лечения. Показания и противопоказания к применению курортных факторов. Основные курорты. Простейшие водолечебные процедуры. Показания и противопоказания.	0,25	9,0	-	6,0	1,0	2,0

Б1.В.ДВ1.4 Клинико-физиологическое обоснование применения реабилитационных средств при заболевании бронхолёгочной системы. Показания и противопоказания проведения ЛФК, физиотерапии и бальнеотерапии при данных заболеваниях. Составление реабилитационных комплексов.	0,25	9,0	-	4,0	1,0	4,0
Б1.В.ДВ1.5 Клинико-физиологическое обоснование применения реабилитационных средств при заболевании сердечно-сосудистой системы, Показания и противопоказания проведения ЛФК, физиотерапии и бальнеотерапии при данных заболеваниях. Составление реабилитационных комплексов.	0,25	9,0	-	6,0	1,0	2,0
Б1.В.ДВ1.6 Клинико-физиологическое обоснование применения реабилитационных средств при заболевании желудочно-кишечного тракта, при заболеваниях обмена веществ и эндокринных заболеваниях. Показания и противопоказания проведения ЛФК, физиотерапии и бальнеотерапии при данных заболеваниях. Составление реабилитационных комплексов.	0,25	9,0	-	4,0	2,0	3,0

Б1.В.ДВ1.7 Клинико-физиологическое обоснование применения реабилитационных средств при заболевании мочевой системы. Показания и противопоказания проведения ЛФК, физиотерапии и бальнеотерапии при данных заболеваниях. Составление реабилитационных комплексов.	0,25	9,0	-	4,0	2,0	3,0
Б1.В.ДВ1.8 Медицинская реабилитация детей при заболеваниях и травмах опорно-двигательного аппарата. Клинико-физиологическое обоснование применения средств медицинской реабилитации при заболеваниях опорно-двигательного аппарата. Показания и противопоказания проведения ЛФК, физиотерапии и бальнеотерапии при данных заболеваниях. Принципы и особенности разработки программы физической реабилитации у больных с данной патологией	0,25	9,0	-	4,0	2,0	3,0
Промежуточная аттестация в формате зачёта						
ВСЕГО	2,0	72,0	-	36,0	12,0	24,0