

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

16 июня 2022 г., протокол УС №6

Санаторно-курортное лечение в педиатрии (адаптивная дисциплина)

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Детских болезней
Учебный план	s310502-Педиатр-22-6.plx 31.05.02 ПЕДИАТРИЯ Специализация: Педиатрия
Квалификация	Врач-педиатр
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ

Часов по учебному плану	108
в том числе:	
аудиторные занятия	72
самостоятельная работа	36

Виды контроля в семестрах:
зачеты 12

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	12 (6.2)		Итого	
	Неделя	18 2/6		
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Практические	54	54	54	54
Итого ауд.	72	72	72	72
Контактная работа	72	72	72	72
Сам. работа	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

д.м.н., Зав.к., В.В. Мещеряков;

Преод., В.А. Головки

Рабочая программа дисциплины

Санаторно-курортное лечение в педиатрии (адаптивная дисциплина)

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.05.02 Педиатрия (приказ Минобрнауки России от 17.08.2015 г. № 853)

составлена на основании учебного плана:

31.05.02 ПЕДИАТРИЯ

Специализация: Педиатрия

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Детских болезней

Зав. кафедрой д.м.н., профессор В.В. Мещеряков

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Изучить основные вопросы санаторно-курортного лечения при хронических заболеваниях органов и систем, закрепить необходимые практические умения в диагностике, лечении и профилактике детских заболеваний.
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.05
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Гистология, эмбриология, цитология
2.1.2	Нормальная физиология
2.1.3	Фармакология
2.1.4	Пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика
2.1.5	Клиническая анатомия
2.1.6	Физическая культура и спорт
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Госпитальная педиатрия
2.2.2	Инфекционные болезни у детей
2.2.3	Поликлиническая и неотложная педиатрия

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья детей и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье детей факторов среды их обитания

ПК-14: готовностью к определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у детей, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основы профилактической медицины, направленные на укрепление здоровья детей;
3.1.2	принципы рационального питания здоровых детей первых пяти лет жизни.
3.1.3	принципы диетотерапии для детей и подростков при различных патологических состояниях.
3.1.4	современные реабилитационные методы комплексной терапии различных заболеваний в детском и подростковом возрасте.
3.2	Уметь:
3.2.1	анализировать состояние здоровья детского населения, влияние на него факторов образа жизни, окружающей среды, организации медицинской помощи детям и подросткам;
3.2.2	собрать анамнез, провести опрос и физикальное обследование пациента;
3.2.3	сделать заключение об основных синдромах, вызванных нарушением питания;
3.2.4	рассчитать суточный, разовый объем питания, потребности в основных нутриентах, каллораж питания при различных патологических состояниях у детей и подростков.
3.2.5	назначить диету, в зависимости от патологического состояния, для детей и подростков
3.2.6	обосновать схему, план и тактику ведения и лечения ребенка различного возраста, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.
3.2.7	оформить медицинскую документацию.
3.3	Владеть:
3.3.1	методами оценки физического, полового, нервно-психического развития;
3.3.2	методами объективного исследования основных органов и систем детей до 18 лет;
3.3.3	методами лабораторно-инструментального исследования органов и систем детей от года до 18 лет;
3.3.4	методами расчета: объема питания (суточного, разового), суточной потребности пищевых веществ и энергии в зависимости от возраста и патологического состояния.
3.3.5	методикой определения необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у детей, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Общие принципы санаторно-курортного отбора и лечения. Порядок оформления медицинской документации.					
1.1	Общие принципы санаторно-курортного отбора и лечения. Порядок оформления медицинской документации. /Лек/	12	4	ПК-1 ПК-14	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.2	Общие принципы санаторно-курортного отбора и лечения. Порядок оформления медицинской документации. /Пр/	12	8	ПК-1 ПК-14	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.3	Общие принципы санаторно-курортного отбора и лечения. Порядок оформления медицинской документации. /Ср/	12	2	ПК-1 ПК-14	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
	Раздел 2. Медицинская климатология и климатотерапии					
2.1	Медицинская климатология и климатотерапии /Лек/	12	2	ПК-1 ПК-14	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.2	Медицинская климатология и климатотерапии /Пр/	12	4	ПК-1 ПК-14	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
2.3	Медицинская климатология и климатотерапии /Ср/	12	4	ПК-1 ПК-14	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
	Раздел 3. Медицинские показания и противопоказания для санаторно-курортного лечения детей					
3.1	Медицинские показания и противопоказания для санаторно-курортного лечения детей /Пр/	12	4	ПК-1 ПК-14	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
3.2	Медицинские показания и противопоказания для санаторно-курортного лечения детей /Ср/	12	4	ПК-1 ПК-14	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
	Раздел 4. Санаторно-курортное лечение при заболеваниях органов дыхания у детей					
4.1	Санаторно-курортное лечение при заболеваниях органов дыхания у детей /Лек/	12	2	ПК-1 ПК-14	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
4.2	Санаторно-курортное лечение при заболеваниях органов дыхания у детей /Пр/	12	8	ПК-1 ПК-14	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
4.3	Санаторно-курортное лечение при заболеваниях органов дыхания у детей /Ср/	12	4	ПК-1 ПК-14	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
	Раздел 5. Санаторно-курортное лечение при заболеваниях кожи, при иммунопатологических состояниях и заболеваниях у детей					

5.1	Санаторно-курортное лечение при заболеваниях кожи, при иммунопатологических состояниях и заболеваниях у детей /Лек/	12	2	ПК-1 ПК-14	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
5.2	Санаторно-курортное лечение при заболеваниях кожи, при иммунопатологических состояниях и заболеваниях у детей /Пр/	12	6	ПК-1 ПК-14	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
5.3	Санаторно-курортное лечение при заболеваниях кожи, при иммунопатологических состояниях и заболеваниях у детей /Ср/	12	4	ПК-1 ПК-14	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
Раздел 6. Санаторно-курортное лечение при заболеваниях ЖКТ у детей						
6.1	Санаторно-курортное лечение при заболеваниях ЖКТ у детей /Лек/	12	2	ПК-1 ПК-14	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
6.2	Санаторно-курортное лечение при заболеваниях ЖКТ у детей /Пр/	12	6	ПК-1 ПК-14	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
6.3	Санаторно-курортное лечение при заболеваниях ЖКТ у детей /Ср/	12	4	ПК-1 ПК-14	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
Раздел 7. Санаторно-курортное лечение при заболеваниях сердечно-сосудистой системы у детей						
7.1	Санаторно-курортное лечение при заболеваниях сердечно-сосудистой системы у детей /Лек/	12	2	ПК-1 ПК-14	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
7.2	Санаторно-курортное лечение при заболеваниях сердечно-сосудистой системы у детей /Пр/	12	6	ПК-1 ПК-14	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
7.3	Санаторно-курортное лечение при заболеваниях сердечно-сосудистой системы у детей /Ср/	12	4	ПК-1 ПК-14	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
Раздел 8. Санаторно-курортное лечение при заболеваниях мочевыводящей системы у детей						
8.1	Санаторно-курортное лечение при заболеваниях мочевыводящей системы у детей /Лек/	12	0	ПК-1 ПК-14	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
8.2	Санаторно-курортное лечение при заболеваниях мочевыводящей системы у детей /Пр/	12	4	ПК-1 ПК-14	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
8.3	Санаторно-курортное лечение при заболеваниях мочевыводящей системы у детей /Ср/	12	4	ПК-1 ПК-14	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
Раздел 9. Санаторно-курортное лечение при заболеваниях ЦНС у детей						
9.1	Санаторно-курортное лечение при заболеваниях ЦНС у детей /Лек/	12	2	ПК-1 ПК-14	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

9.2	Санаторно-курортное лечение при заболеваниях ЦНС у детей /Пр/	12	4	ПК-1 ПК-14	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
9.3	Санаторно-курортное лечение при заболеваниях ЦНС у детей /Ср/	12	4	ПК-1 ПК-14	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
Раздел 10. Санаторно-курортное лечение при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей						
10.1	Санаторно-курортное лечение при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей /Лек/	12	2	ПК-1 ПК-14	Л1.2Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
10.2	Санаторно-курортное лечение при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей /Пр/	12	4	ПК-1 ПК-14	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
10.3	Санаторно-курортное лечение при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей /Ср/	12	2	ПК-1 ПК-14	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
10.4	/Контр.раб./	12	0			защита реферата
10.5	/Зачёт/	12	0	ПК-1 ПК-14	Л1.1Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	устный опрос

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Представлены в отдельном документе

5.2. Темы письменных работ

Представлены в отдельном документе

5.3. Фонд оценочных средств

Представлены в отдельном документе

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Калмыкова А. С.	Пропедевтика детских болезней: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060103.65 "Педиатрия" по дисциплине "Пропедевтика детских болезней с курсом здорового ребенка и общим уходом за детьми"	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010	10
Л1.2	Епифанов В.А.	Восстановительная медицина: Гриф Минобрнауки России. Рекомендовано ГОУ ВПО "Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060101.65 "Лечебное дело" по дисциплине "Восстановительная медицина", при условии приведения в соответствие объема учебника количеству учебных часов, предусмотренных для изучения дисциплины программой.	Moscow: ГЭОТАР-Медиа, 2013, электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
--	---------------------	----------	-------------------	----------

Л2.1	Сукало А. В.	Медицинская реабилитация детей с разными формами ожирения: методическое пособие для врачей	Москва: "Издательский дом "Белорусская наука""", 2016, электронный ресурс	1
Л2.2	Запруднов А.М., Григорьев К.И., Харитонов Л.А.	Детские болезни. Т. 1.: Гриф Минобрнауки России. Рекомендовано ГОУ ВПО "Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова" в качестве учебника для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальности 060103.65 "Педиатрия" по дисциплине "Детские болезни"	Moscow: ГЭОТАР -Медиа, 2013, электронный ресурс	1
Л2.3	Завьялова Т. П.	Физическая реабилитация дошкольников с нарушениями осанки и стопы средствами плавания: Учебное пособие	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Егорова С. А., Ворожбитова А. Л.	Физическая реабилитация: Учебное пособие	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2014, электронный ресурс	1
Л3.2	Андреев В. В., Морозов А. И., Школьников Л. Е., Фоминых А. В.	Физическая реабилитация обучающихся с отклонениями в состоянии здоровья средствами ЛФК на занятиях физической культурой: Методическое пособие	Набережные Челны: Набережночелнин ский государственный педагогический университет, 2017, электронный ресурс 1	1
Л3.3	Попова М. А.	Врачебный контроль: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2012, электронный ресурс	2

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронная библиотека 1-го МГМУ им. И. М. Сеченова http://www.scsml.rssi.ru
Э2	Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp
Э3	Справочник лекарственных средств РЛС http://www.rlsnet.ru/
Э4	Российское респираторное общество http://www.pulmonology.ru/
Э5	Медицинский проект WebMedInfo http://www.webmedinfo.ru/index.php
Э6	Консультант Студента www.studmedlib.ru

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Пакет прикладных программ Microsoft Office
---------	--------------------------------------------

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	http://www.garant.ru информационно-правовой портал Гарант.ру
---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: типовой учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации(мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела)
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий практических занятий, промежуточной аттестации на базе Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Сургутская городская клиническая больница» оснащены:
7.3	Система постоянного мониторингирования глюкозы1
7.4	Весы электронные с ростомером SECF
7.5	Шприцевой дозатор SER1 IS Aneste
7.6	Тележка для получения пищи
7.7	Дезар №5
7.8	Деструктор для разрушения игл
7.9	Каталка медицинская для медицинской сестры
7.10	Кресло-коляска складное БК1А-24 с подлокотниками
7.11	Стол медицинский для операционной
7.12	Стол-тележка медицинская М416140С
7.13	Тележка для ухода за пациентами
7.14	ВесыВМЭ-1-15М
7.15	Ингалятор PARI BOY
7.16	Инфузионный насос АТОМ 1235N
7.17	Облучатель фототерапевтический ОФТН-420/470-04 "Аксион
7.18	Шприцевой дозатор SER1 IS Aneste
7.19	Обогреватель-очиститель Лава-Бетта
7.20	Стол письменный
7.21	Шкаф для медикаментов
7.22	Каталка медицинская для перевозки
7.23	Облучатель ОФН-02 "УОМЗ" /со стойкой/
7.24	Облучатель фототерапевтический
7.25	Пульсоксиметр портативный с системой тревоги
7.26	Стерилизатор "Стерицел" 55 литров
7.27	Столик медицинский инструментальный без аксессуаров М416111
7.28	Столик инструментальный секционный М416140С
7.29	Тележка для медицинской сестры (3 шт)
7.30	Столик манипуляционный
7.31	Тележка внутрикорпусная ТВК
7.32	Стеллаж 3-х секционный металлический
7.33	Обогреватель-очиститель Лава-Бетта
7.34	Кровать функциональная детская
7.35	Кровать для новорожденных
7.36	Стеллаж 1 -но секционный металлический
7.37	Шкаф
7.38	Аппарат Эндомед 982
7.39	Каталка для медицинской сестры
7.40	Стерилизатор "Стерицел" 55 литров
7.41	Стерилизатор ГП-40
7.42	Столик СОИП
7.43	Тележка для ухода за пациентами
7.44	Тележка медицинская для операционной сестры М262302
7.45	Тележка медицинская для анестезиолога металлическая
7.46	Термостат ТС-80-2М
7.47	Шприцевой насос Терумо ТЕ-332СММ
7.48	ВесыВМЭ-1-15М

7.49	Ингалятор Пари Мастер
7.50	Кушетка массажная "Манумед"
7.51	Шприцевой дозатор SER1 IS Aneste
7.52	Тележка внутрикорпусная ТВК
7.53	Шкаф для медикаментов
7.54	Шкаф общего назначения закрытый 2-х створчатый 1000*530*1840
7.55	Каталка медицинская для перевозки больных
7.56	Тележка для ухода за пациентами
7.57	Весы электронные настольные для новорожденных
7.58	Ингалятор Пари Мастер
7.59	тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, электронные весы для детей до года, пособия для оценки психофизического развития ребенка, аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетками, пеленальный стол, сантиметровые ленты
7.60	Инструменты и расходный материал в количестве, позволяющим обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.