

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр
Сибирского отделения Российской академии наук»
(ФИЦ КНЦ СО РАН, КНЦ СО РАН)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ПОРЯДКИ И СТАНДАРТЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ ДЕТЯМ»
ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ БЛОКА 1 «ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)»
ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
31.08.19 ПЕДИАТРИЯ**

(ПРИЛОЖЕНИЕ 6 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.19 Педиатрия)

Трудоемкость: 36 академических часов, 1 з.е.

Красноярск
2020 год

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Порядки и стандарты оказания медицинской помощи детям» заслушана и утверждена на заседании Ученого совета НИИ МПС (протокол №.2 от « 27 » января 2020г.)

Председатель Ученого совета
д.м.н., профессор Э.В. Каспаров

Авторы программы

д.м.н., профессор С.Ю. Терещенко

д.м.н. Л.С. Эверт

5. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН БЛОКА 1 «ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)» ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.19 ПЕДИАТРИЯ

5.9. Рабочая программа дисциплины «Порядки и стандарты оказания медицинской помощи детям» вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.19 Педиатрия

5.9.1. Планируемые результаты обучения ординаторов, успешно освоивших рабочую программу дисциплины «Порядки и стандарты оказания медицинской помощи детям» вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.19 Педиатрия

Трудоемкость освоения: 36 академических часов, 1 з.е.

Обучающиеся, успешно освоившие рабочую программу дисциплины «Порядки и стандарты оказания медицинской помощи детям» базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.19 Педиатрия, будут обладать компетенциями, включающими в себя готовность:

профилактическая деятельность:

- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за детьми и подростками (ПК-2);
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья детей и подростков (ПК-4);

диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

организационно-управленческая деятельность:

- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11).

По окончании изучения рабочей программы дисциплины «Порядки и стандарты оказания медицинской помощи детям» базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.19 Педиатрия, обучающийся должен знать:

- нормативно-правовую базу и принципы организации лечебно-профилактической помощи детям и подросткам в Российской Федерации;
- вопросы организации работы больнично-поликлинических

учреждений, родильного дома, детских дошкольных учреждений, школы, дома ребенка, детского дома, детского санатория, пункта неотложной помощи, станции скорой помощи и других учреждений, связанных с медицинским обслуживанием детей;

- правила выдачи справок и листов нетрудоспособности по уходу за больным ребенком;
- принципы диспансеризации здоровых детей и подростков, распределения детей по группам здоровья и группам «риска»;
- вопросы диспансеризации больных детей и профилактики хронических форм заболеваний;
- вопросы ухода за здоровым и больным ребёнком;
- мероприятия, направленные на предупреждение заболеваний и инвалидизации у детей (скрининговые исследования наследственных заболеваний, вакцинация, профилактика рахита у детей раннего возраста);
- вопросы организации и задачи гигиенического обучения и воспитания детей;
- вопросы санитарно-просветительской работы с родителями и детьми;
- санитарно-гигиенические и профилактические мероприятия по охране здоровья детей, противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции.

По окончании изучения рабочей программы дисциплины «Порядки и стандарты оказания медицинской помощи детям» базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.19 Педиатрия, обучающийся должен уметь:

- применить порядки оказания медицинской помощи, регламентирующие оказание помощи детям с различными заболеваниями

По окончании изучения рабочей программы дисциплины «Порядки и стандарты оказания медицинской помощи детям» базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.19 Педиатрия, обучающийся должен владеть:

- стандартами оказания медицинской помощи детям с различными заболеваниями.

5.9.2. Содержание рабочей программы обязательной дисциплины «Порядки и стандарты оказания медицинской помощи детям» базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.19 Педиатрия

Индекс	Наименование дисциплины (модулей), тем, элементов и т.д.	Код компетенции
1	2	3
Б1.	Блок 1.	

Индекс	Наименование дисциплины (модулей), тем, элементов и т.д.	Код компетенции
Б1.В	Вариативная часть	
Б1.В.ОД.3	«Порядки и стандарты оказания медицинской помощи детям»	
Б1.В.ОД.3.1	Понятие о стандартизации в педиатрии. Законодательные документы, регламентирующие оказание медицинской помощи детям	ПК-2, ПК-4, ПК-11
Б1.В.ОД.3.2	Порядки оказания медицинской помощи, регламентирующие оказание помощи детям с различными заболеваниями	ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11
Б1.В.ОД.3.3	Стандарты оказания медицинской помощи детям по нозологическим группам	ПК-4, ПК-5, ПК-11

5.9.3. Тематический план практических занятий

№ п/п	Индекс темы, элемента	Темы практических занятий	Кол-во час.	Код компетенции
1	2	3	4	5
	Б1.	Блок 1.		
	Б1.В	Вариативная часть		
	Б1.В.ОД.3	«Порядки и стандарты оказания медицинской помощи детям»	24	
1	Б1.В.ОД.3.1	Стандартизация в педиатрии. Законодательные документы, регламентирующие оказание медицинской помощи детям	6	ПК-2, ПК-4, ПК-11
2	Б1.В.ОД.3.2	Стандарты оказания медицинской помощи детям по нозологическим группам	8	ПК-4, ПК-5, ПК-11
3	Б1.В.ОД.3.3	Порядки оказания медицинской помощи, регламентирующие оказание помощи детям с различными заболеваниями	8	ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11

5.9.4. Тематический план самостоятельной работы

№ п/п	Индекс темы, элемента	Темы	Виды самостоятельной работы	Кол-во час	Код компетенции
1	2	3	4	5	6

	Б1.	Блок 1.			
	Б1.В	Вариативная часть			
1	Б1.В.ОД.3	«Порядки и стандарты оказания медицинской помощи детям»	Изучение литературы, подготовка к занятиям, подготовка к зачету	12	ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-11

5.9.5. Формы и вид промежуточной аттестации обучающихся по результатам освоения рабочей программы дисциплины «Порядки и стандарты оказания медицинской помощи детям» вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.19 Педиатрия

Формы и вид промежуточной аттестации обучающихся по результатам освоения дисциплины «Порядки и стандарты оказания медицинской помощи детям» - не дифференцированный зачет собеседование.

Примеры вопросов для собеседования

1. Представление о единой системе управления качеством медицинской помощи на территории Красноярского края.
2. Порядок оказания педиатрической помощи (Приказ Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 366н).
3. Основные положения «Порядка оказания паллиативной помощи детям в РФ».
4. Порядок оказания медицинской помощи детям при заболеваниях эндокринной системы.
5. Порядок и условия предоставления бесплатной медицинской помощи взрослому и детскому населению.

5.9.6. Учебно-методическое и информационное обеспечение рабочей программы дисциплины «Порядки и стандарты оказания медицинской помощи детям» вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.19 Педиатрия

Учебно-методическое обеспечение

№ п/п	Наименование, вид издания	Автор (-ы), составитель (-и), редактор (-ы)	Место издания, издательство, год издания
1	2	3	4
1	Детские болезни [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т.-Т.1. https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=51132	А. М. Запруднов К. И. Григорьев Л. А. Харитонова	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013
2	Детские болезни [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т.-Т.2. https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=51133	А. М. Запруднов, К. И. Григорьев Л. А. Харитонова	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013
3	Детские болезни: учебник	под ред. А.А. Баранова	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012
4	Педиатрия. Национальное руководство [Электронный ресурс]:- http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427873.html	под ред. А.А. Баранова	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014
5	Неонатология : учеб. пособие : в 2 т.	Н. П. Шабалов	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016
6	Клинические рекомендации. Педиатрия	под ред. А.А. Баранова	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009
7	Детские болезни	Лиссойер Т., Клэйден Д.: ред- пер. Н.А. Геппе	М.: Рид Элсивер, 2010
8	Российский национальный педиатрический Формуляр	гл. ред. А.А. Баранов	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009
9	Неонатология. Национальное руководство	ред. Н. Н. Володин	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014
10	Консультант врача. Клинические рекомендации. Фармакологический справочник. МКБ-10. Система поиска [Электронный ресурс]. - https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=18232	Кол. Автор	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006
11	Руководство участкового педиатра	ред. Т.Г. Авдеева	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014

12	Амбулаторная неонатология: формирование здоровья ребенка первого года жизни [Электронный ресурс] : практ. рук. для врачей-педиатров первичного звена здравоохранения, врачей общей практики, семейных врачей https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=58406	Л. И. Захарова, Д. В. Печкуров, Н. С. Кольцова	М.: Медпрактика-М, 2014
13	Здоровый ребенок: амбулаторное наблюдение, схемы обследования, нормативные таблицы основных физиологических показателей [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие	Т.Е.Таранушенко, Е.Ю.Емельянчик, С.И.Устинова [и др.]	Красноярск: КрасГМУ, 2015
14	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник	В.А. Медик, В.К. Юрьев	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2012
15	Государственные гарантии медицинской помощи	Р.У. Хабриев, В.А. Шипова,	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2014
16	Общественное здоровье и здравоохранение: нац. руководство	Щепкин О.П, Стародубцев В.И.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2014

Информационные ресурсы

Название ресурса	Электронный адрес ресурса
ЭБС «COLIBRIS»	http://krasgmu.ru/index.php?page%5Bcommon%5D=elib Вход через логин/пароль
ЦНБ	http://cnb.krasn.ru
ЭМБ Консультант врача	Доступ к базе данных (ЭБС) путем подключения всех обучающихся и сотрудников на компьютерах с фиксированным внешним IP-адресом заказчика: 217.79.48.37 . http://www.rosmedlib.ru/book Вход через логин/пароль
Национальная электронная библиотека	Договор 101/НЭБ/0606 от 06.07.2015 г. о предоставлении доступа к Национальной электронной библиотеке (ФГБУ «РГБ»), срок

Название ресурса	Электронный адрес ресурса
	действия с 16.02.2017 на 5 лет). https://нэб.пф/ Вход через логин/пароль
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФМЭБ)	Свидетельство о гос. аккредитации от 04.07.2017. №2636 Адрес ресурса: http://www.femb.ru/feml
ЭР ГПНТБ СО РАН	http://www.spsl.nsc.ru/ Вход через логин/пароль
БД «Scopus»	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602843545
ЭК Российской Государственной библиотеки	Доступ свободный. Адрес ресурса: http://www.nlr.ru/
НБ ФИЦ КНЦ СО РАН	http://irbiscorp.spsl.nsc.ru/webirbis-cgi-cnb-new/index.html .
Научная электронная библиотека e-LIBRARY	http://elibrary.ru/defaultx.asp

5.9.6. Материально-техническое оснащение для реализации освоения рабочей программы дисциплины «Порядки и стандарты оказания медицинской помощи детям» вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.19 Педиатрия

НИИ МПС ФИЦ КНЦ СО РАН: ул. Партизана Железняка, 3Г, корпус 2, этаж 2, Учебная комната: каб.№45; корпус 1, этаж 1, учебная комната №12; корпус 2, этаж 3, учебная комната №14.

Клинические базы НИИ МПС: ул. Шахтеров, 25, педиатрическое отделение; краевой детский пульмоно-аллергологический центр (стационар, амбулаторный прием); поликлиника, лечебно-диагностическое отделение.

№ п/п	Наименование	Количество	Форма использования
Учебная комната: улица Партизана Железняка, 3Г, литер Б5, каб.№45			
1	Ноутбук	1	Демонстрация материалов лекций, семинарских занятий, учебных и научных материалов.
2	Мультимедиа проектор	1	Демонстрация материалов лекций, семинарских занятий, учебных и научных материалов
3	Рабочее место преподавателя	1	Ведение образовательного

			процесса (лекций, семинаров, практик)
4	Рабочее место обучающихся	6	Ведение образовательного процесса (лекций, семинаров, практик)
5	Доска для письма	1	На семинарских, практических, лекционных занятиях
6	Комплект наглядных пособий (набор плакатов по темам семинарских занятий)	2	На семинарских, практических, лекционных занятиях
7	Комплект раздаточных материалов	2	На семинарских, практических, лекционных занятиях
8	Шкаф	1	для хранения документов
9	Фонендоскоп	1	На семинарских, практических, лекционных занятиях
10	Тонометр	1	На семинарских, практических, лекционных занятиях
11	Электрокардиограф «Малыш» (переносной)	1	На семинарских, практических, лекционных занятиях
Учебная комната №12			
1	Мультимедиа–проектор	1	Демонстрация материалов лекций, семинарских занятий, учебных и научных материалов.
2	Ноутбук (переносной)	1	Демонстрация материалов лекций, семинарских занятий, учебных и научных материалов.
3	Рабочее место преподавателя	1	Ведение образовательного процесса (лекций, семинаров, практик)
4	Рабочее место обучающихся	30	Ведение образовательного процесса (лекций, семинаров, практик)
Учебная комната №14			
1	Рабочее место преподавателя	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
2	Компьютер	6	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
3	Рабочие места обучающихся	10	Ведение образовательного процесса, в том числе

			аттестаций
4	Доска магнитно-маркетная трехсекционная 240*120 см	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
5	Шкаф	1	Для хранения документов

Клиническая база: НИИ МПС (поликлиника и стационар НИИ МПС)

№ п/п	Наименование	Минималь- ное кол-во
1	2	3
	Весы напольные электронные медицинские ВМЭН-150	1
	Ростомер со стулом Рм-2"Диаконс", РП	2
	Аппарат для измерения артериального давления с детскими манжетами	2
	Измеритель пиковой скорости выдоха (пикфлоуметр) со сменными мундштуками	2
	Электронные весы для детей до года ВЭНД-01 "М	1
	Лента измерительная	1
	Пособия для оценки психофизического развития ребенка	1
	Пеленальный стол (столик туалетно-пеленальный разборный)	1
	Стетофонендоскоп	1
.	Электрокардиограф многоканальный "ЭКГ-10-12"	1
.	Спирометр"Micro GR"	1
.	Ингалятор аэрозольный компрессорный (небулайзер) OMRON CompAiR NE-C28-RU	2
.	Термометр медицинский	2
.	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный (для помещений) передвижной ОБН-450 П	2
.	Тонометр	1
.	Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий	1

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Красноярская межрайонная клиническая больница № 20 имени И.С. Берзона (педиатрические отделения) (договор №4 от 03 августа 2016 г. об организации практической подготовки обучающихся, заключенного между Краевым государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Красноярская межрайонная клиническая больница № 20 имени И.С. Берзона» и Научно-исследовательским институтом медицинских проблем Севера Федерального государственного бюджетного научного учреждения

«Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»);

Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Красноярская межрайонная клиническая больница № 20 имени И.С.
Берзона»

№ п/п	Наименование	Минималь- ное кол-во
1	2	3
	Аппарат рентгеновский УниКоРд-МТ на 3 рабочих места	1
	Томограф рентгеновский компьютерный Aguilion RXL	1
	Аппарат ультразвуковой Pro Focus 2202c	1
	Электрокардиограф трехканальный «Юкард 100»	1
	Анализатор гематологический AcT 5diff	1
	Анализатор биохимический AU480 с принадлежностями	1
	Гематологический анализатор Medonic серии, модель M16	1

КГБУЗ «КМДКБ №1» (инфекционный стационар; отделения патологии новорожденных №1, №2) (договор №5 от 01.08.2016 г. об организации практической подготовки обучающихся, заключенного между Краевым государственным учреждением здравоохранения «Красноярская межрайонная детская клиническая больница №1» и Научно-исследовательским институтом медицинских проблем Севера Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»);

Красноярская межрайонная детская клиническая больница №1

№ п/п	Наименование	Минималь- ное кол-во
1	Весы электронные для детей до года	1
	Аптечка с противошоковыми препаратами для неотложной помощи	1
	Весы медицинские	1
.	Вакуумный электроотсос	1
.	Мешок Амбу	1
.	Языкодержатель	1
.	Укладка для оказания помощи при анафилактическом	1

	шоке	
.	Укладка для профилактики заражения ВИЧ-инфекцией	1
.	Укладка для профилактики и диагностики малярии	1
.	Укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на особо опасные инфекционные болезни	1
.	Ростомер	1
.	Негатоскоп	1
.	Тонометр для измерения артериального давления с манжетой для детей до 1 года	1
.	Стетофонендоскоп	1
.	Портативный электрокардиограф переносной	1
.	Портативный пульсоксиметр	1

г. Красноярск, ул. П. Железняк, 1 «Е», ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, кафедра-центр симуляционных технологий, кафедра анатомии и гистологии человека: анатомический зал, 2 лекционных зала; операторская; зал отработки практических навыков в анестезиологии и реаниматологии; зал общей врачебной практики с манекенами - симуляторами; процедурный кабинет. Оборудование: мышцы стопы, полный набор костей скелета в прочной коробке, сердце на диафрагме, 3-кратное увеличение; младенец – модель ухода (мальчик), младенец – модель ухода (девочка), манекен новорожденного ребенка Ньюборн (система родов компьютерная симуляционная с манекеном новорожденного ребенка), педиатрический манекен-имитатор для получения люмбальной пункции, педиатрический тренажер головы для инъекций.