# КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОДИНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

COLITA	COBAHO	YTBEP	ЖДАЮ
Главный врач КГБУЗ		Директор КГІ	5 ПОУ «РМК»
«ЦРБ с. Роди	IHO»		
	С.И. Сердюк	T.	Я. Кругликов
«»	20 г.	«»	20 г.

COETACOBATIO

### ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01. Диагностическая деятельность

**МДК.01.04.** Проведение обследования и диагностика пациентов детского возраста

**Шифр, наименование специальности** 31.02.01 Лечебное дело **Квалификация выпускника** фельдшер Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования 31.02.01 Лечебное дело программы ПМ.01. Диагностическая деятельность, МДК.01.04. Проведение обследования и диагностика пациентов детского возраста, разработанной КГБОУ СПО «Барнаульский базовый медицинский колледж.

Рассмотрен	на и одобрен	па на заседании ци	кловой комиссии	I	
Протокол Ј	√ <u>°</u> ot «		20 г.		
Председате	ель ПЦК		//		/
Организаці	ия-разработ	чик: КГБ ПОУ «Н	Родинский медиц	инский колло	едж»
Разработчи	іки:				
Зеленкова	Светлана	Владимировна,	преподаватель	педиатрии	первой
категории					

<sup>©</sup> КГБ ПОУ Родинский медицинский колледж", 2016 ©Зеленкова С.В. 2016

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	12
5. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ)	15
6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	16

#### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# **МДК.01.04.** Проведение обследования и диагностика пациентов детского возраста

#### 1.1. Цели производственной практики

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении МДК.01.04. Проведение обследование и диагностика пациентов детского возраста;
- изучение организационной структуры ЛПУ и рабочей документации в лечебных отделениях;
- приобретение практических навыков в организации безопасной среды для пациента детского возраста и медицинского персонала;
- развитие и накопление навыков сбора информации, проведения обследования и диагностики пациентов детского возраста;
- приобретение навыков подготовки пациента к проведению лабораторных и инструментальных методов диагностики.

#### 1.2.Задачи производственной практики

В ходе производной практики студент дожжен осуществлять следующие виды работ:

- осуществление ухода за детьми различных возрастных групп;
- проведение подготовки детей к различным методам обследования;
- обеспечение безопасной среды детям, находящимся на стационарном лечении;
- проведение сбора анамнеза у детей раннего и старшего возраста;
- формулирование предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями;
- интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики;
- оформление учебной истории болезни, амбулаторной карты пациента;
- осуществление контроля за состоянием пациентов во время процедур;
- оформление медицинской документации.

#### 1.3. Место производственной практики в структуре ППССЗ

Производственная практика проводится после изучения дисциплин:

«Анатомия и физиология человека»,

«Основы латинского языка с медицинской терминологией»,

«Основы микробиологии и иммунологии»,

«Фармакология»;

#### и профессионального модуля:

ПМ.07. Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными,

ПМ.01. Диагностическая деятельность: МДК.01.01. Пропедевтика клинических дисциплин, МДК.01.04. Проведение обследования и диагностика пациентов детского возраста.

#### 1.4. Формы проведения производственной практики: клиническая

#### 1.5. Место и время проведения производственной практики

Клинические базы колледжа, многопрофильные ЛПУ г. Барнаула детского профиля -72 часа.

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения данной производственной практики студент должен приобрести следующие практические умения, профессиональные (ПК) и общие (ОК) компетенции:

- обследования пациента;
- интерпретации результатов обследования лабораторных и инструментальных методов диагностики, постановки предварительного диагноза;
- заполнения истории болезни, амбулаторной карты пациента

ПК 1.1	Планировать обследование пациентов различных возрастных групп.		
ПК 1.2	Проводить диагностику острых и хронических заболеваний.		
ПК 1.3	Проводить диагностические исследования.		
ПК 1.5	Проводить диагностику комплексного состояния здоровья ребенка.		
ПК 1.7	Оформлять медицинскую документацию.		
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей		
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.		
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые		
	методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать		
	их эффективность и качество.		
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и		
	нести за них ответственность.		
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой		
	для эффективного выполнения возложенных на него		
	профессиональных задач, а также для своего профессионального и		
	личностного развития.		
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в		
	профессиональной деятельности.		
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с		
	коллегами, руководством, потребителями.		
ОК 7.	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за		
	результат выполнения заданий.		
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и		
	личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно		
	планировать и осуществлять повышение своей квалификации.		
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в		
	профессиональной деятельности.		

ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным		
	традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные		
	различия.		
ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по		
	отношению к природе, обществу, человеку.		
ОК 12.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны		
	труда, производственной санитарии, инфекционной и		
	противопожарной безопасности.		
ОК 13.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и		
	спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и		
	профессиональных целей.		

## 3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.

Общая трудоёмкость производственной практики составляет 72 часа (2 недели).

No	Разделы (этапы)	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу		Формы текущего
	практики	студентов и трудоёмкость (в часах)		контроля
1.	Подготовительный	- проведение инструктажа по технике безопасности;		
	этап	- знакомство с устройством и оснащением рабочих мест;		
		- знакомство с рабочей документацией.		
2.	Производственный эта	п:		
	2.1.Приемное	1.Осуществление приема больных детей.	12ч.	Экспертное
	отделение детского	2.Подготовка пациентов к диагностическим процедурам.	2 дня	наблюдение и оценка
	стационара.	3.Заполнение документации приемного отделения.		при выполнении работ
		4.Осуществление санитарной обработки больных детей.		по производственной
		5.Осуществление дезинфекции предметов ухода.		практике.
		6. Проведение антропометрии, оценка по таблице физического развития.		
		7. Проведение термометрии, подсчета частоты дыхательных движений,		
		пульса, измерения артериального давления.		
		8. Проведение субъективного и объективного исследования пациента.		
		9.Постановка и обоснование предварительного диагноза.		
		10.Взятие мазка из носа и зева.		
		11. Заполнение экстренного извещения в ЦГСЭН.		
		12.Выявление педикулеза и проведение дезинсекции.		
		13. Транспортировка больных детей в отделение.		
		14. Заполнение учебной истории болезни.		
	2.2. Пост детского	1. Курирование 5-6 больных детей с различными заболеваниями.	24ч.	Экспертное
	отделения.	2. Проведение субъективного и объективного исследования пациентов.	4 дня	наблюдение и оценка
		3.Определение тяжести состояния больного ребенка.		при выполнении работ
		4. Составление плана дополнительных исследований.		по производственной
		5.Интерпретация результатов дополнительных исследований.		практике.
		6.Постановка и обоснование клинического диагноза.		
		7.Проведение термометрии и построения графика температурной		
		кривой; измерение пульса, числа дыхательных движений, выявление		

	скрытых и явных отеков, измерение суточного диуреза.		
	8.Взятие мочи на общий анализ у грудных детей, для исследования по		
	методу Нечипоренко, по Зимницкому, на сахар, диастазу и для		
	бактериологического исследования.		
	9.Взятие кала на копрограмму и яйца гельминтов.		
11. Измерение артериального давления у детей разного возраста, оценка и			
регистрация данных.			
	11.Участие в дуоденальном и желудочном зондировании.		
	12.Взятие испражнений на бактериологическое исследование.		
	13.Проведение очистительной и лекарственной клизмы; введение		
	газоотводной трубки.		
	14.Применение мазей, пластырей, детской присыпки; закапывание		
	капель в глаза, нос, уши; взятие мокроты на анализ.		
	15.Промывание желудка ребенку.		
	16.Оформрение направлений на лабораторные и инструментальные		
	исследования.		
	17.Подготовка к рентгенологическим и эндоскопическим исследованиям.		
18. Оценка пробы Сулковича.			
19. Приготовление и постановка грелки и пузыря со льдом.			
20.Осуществление ухода за детьми различных возрастных групп.			
21.Обеспечение безопасной среды детям, находящимся на стационарном			
лечении.			
	23.Оформление медицинской документации.		
	24.Оформлени учебной истории болезни.		
2.3. Кабинет здорового	1.Обработка пупочной ранки.	12ч.	Экспертное
ребенка детской	2. Составление меню ребенку грудного возраста.	2 дня	наблюдение и оценка
поликлиники ЛПУ.	3. Доступное и грамотное изложение рекомендаций по приготовлению		при выполнении работ
	соков, фруктового и овощного пюре, каши, мясного бульона и мясного		по производственной
	пюре.		практике.
	4. Проведение пеленания ребенка.		_
	5. Обучение родителей проведению гигиенических мероприятий.		
	6. Проведение массажа и гимнастики детям различного возраста.		
	7. Проведение антропометрии, оценка по таблице физического развития.		

		8.Проведение контрольного кормления.		
		9.Оформление медицинской документации.		
		· · ·		
		10. Проведение осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации		
		новорожденных.		
	24 2 2	11.Интерпретация лабораторных и инструментальных данных.	40	
	2.4. Работа на участке.	1.Осуществление приема больных детей.	18ч.	Экспертное
		2.Проведение антропометрии детей с оценкой по стандартам	3 дня	наблюдение и оценка
		физического развития.		при выполнении работ
		3.Взятие мазков на ВЛ.		по производственной
		4.Оформление направления на амбулаторное обследование,		практике.
		консультацию специалистов.		
		5.Оценка пробы Сулковича.		
		6.Оценка анализов крови, мочи, кала на бактериологическое		
		обследование, яйца глист и копрограмму.		
		7.Составление плана профилактических прививок.		
		8.Взятие кала на копрологическое исследования, на определение		
		скрытой крови, яйца гельминтов, для бактериологического		
		исследования.		
	9.Проведение патронажа к здоровому и больному ребенку.			
		10.Обработка пупочной ранки новорожденного ребенка.		
		11.Оформление рецептов на молочную кухню.		
		12.Измерение артериального давления у детей.		
		13.Измерение температуры тела в подмышечной впадине и регистрация		
		результатов измерения.		
		14. Проведение субъективного и объективного исследования пациента.		
		15.Постановка и обоснование диагноза.		
		16. Назначение лечебной диеты, лечебно- охранительного режима.		
		17. Подготовка пациентов к диагностическим процедурам.		
3.	Заключительный этап	<ul> <li>Подготовка отчета по практике;</li> </ul>	6ч.	Экспертная оценка на
		<ul> <li>Аттестация по итогам производственной практики –</li> </ul>	1 день	дифференцированном
		Дифференцированный зачет		зачёте.
		дифференцированный зачет		

#### Самостоятельная работа студентов:

#### 1. Проведение бесед с пациентами и их родителями на тему:

- Наблюдение за новорожденными детьми из группы риска.
- Профилактика гемолитической болезни новорожденных.
- Реабилитация и диспансерное наблюдение за детьми с бронхиальной астмой.
- Подготовка и проведение лабораторных и инструментальных методов исследования при заболеваниях желудочнокишечного тракта у детей в современных условиях.
- Профилактика инфекционных заболеваний.

#### 2.Создание санбюллетеня или листовки на тему:

- Особенности вскармливания детей грудного возраста.
- Заболевания органов пищеварения у детей старшего возраста и их профилактика.
- Заболевания мочевыделительной системы у детей и их профилактика

#### 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# 4.1.Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

#### Основные источники:

- 1. Лобанов Ю.Ф. Шахова А. Клименов Л.Н. СтрозенкоЛ.А.Практическое руководство. Пропедевтика детских болезней. Для студентов факультета Высшего сестринского образования. Барнаул АГМУ,2007-407с.
- 2. Педиатрия в 2т, учебник для студент.учрежден. Высшегомед.образования 2010- T1-320c, T 2-192c.
- 3. Сергеева К.М., Педиатрия. Учебник СПб Питер 2007-544с.
- 4. Руководство по школьной медицине. Клинические основы (Под редакц.проф. Панкова Д.Д. член корресп РАМН, проф. Румянцева А.Г., М-Медиа-ГЭОТАР, 2011-640с.
- 5. Обуховец Т.П. Основы сестринского дела: практикум. Феникс 2009-603с.

#### Дополнительные источники:

- 1. Островская И.В., Широкова Н.В. Основы сестринского дела., учебник М-ГЭОТАР-Медиа 2008-320с.
- 2. КамынинаЛ.Г.,Смирнов В.П. Основы сестринского дела: Руководство по медицинским манипуляциям. ФГОУ « ВУНМЦ Росздрава» 2006-432с.
- 3. Основы сестринского дела: учебник для студентов средних проф.учебных заведений. (АббясовЦ.Х.,ДвойниковС.И.,КарасеваА.А.и др.) под ред.Двойникова С.И. Издат.центр «Академия» 2007-336с.

#### Интернет-ресурсы

- 1. Гарант: информационно-правовой портал[ Электронный ресурс] / Центр информационных технологий МГУ. Электрон.дан. М.: ООО «НПП «ГАРАНТ -СЕРВИС- УНИВЕРСИТЕТ», 1990. Режим доступа: www.garant.ru,сободный. Загл. с экрана.-Яз.рус.
- 2. Консультант Плюс- надежная правовая поддержка [Электронный ресурс] / Официальный сайт компании «Консультант Плюс». Электрон.дан. М.: «Консультант Плюс», 1997. Режим доступа: www.consultant.ru, сободный. Загл.с экрана.-Яз.рус.
- 3. Минздравсоцразвития России [Электронный ресурс] / Министерство здравоохранения и социального развития РФ. .: Разработка и сопровождение : Метод.ру. Интерфейс: ДизайнДепо. Электрон.дан. М: Министерство здравоохранения и социального развития РФ, 2011. —

- Режим доступа http://www.minzdravsoc.ru/, свободный. Загл.с экрана.-Яз.рус, анг.
- 4. Медицинская энциклопедия Medical-Enc.ru [Электронный ресурс] / [?]. Электрон.дан. М.: Medical-Enc.ru, 2007. Режим доступа: http://www.medical-enc.ru,, свободный. Загл.с экрана. Яз.рус.
- 5. Федеральное государственное учреждение Центральный НИИ организации и информации здравоохранения Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации [Электронный ресурс] / ФГУ «ЦНИИОИЗ Минздравсоцразвития РФ». Электрон.дан. М.: ФГУ «ЦНИИОИЗ Минздравсоцразвития РФ», 2002. Режим доступа: http://fcior.edu.ru /, свободный. Загл.с экрана.-Яз.рус, анг.
- 6. МЕДИНФА. Медицинская энциклопедия[Электронный ресурс]/Электрон. дан. М.: Medinfa.ru, 2005. Режим доступа: .: http://www.medinfa.ru,

# **4.2.Материально-техническое обеспечение производственной практики** Рабочее место фельдшера в детских отделениях и детских консультациях клинических баз колледжа, ЛПУ г.Барнаула и Алтайского края.

# 4.3.Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике

# ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ МАНИПУЛЯЦИЙ по итогам производственной практики по МДК.01.04. Проведение обследования и диагностика пациентов детского возраста

- 1. Продемонстрируйте методику осмотра кожи и слизистых оболочек.
- 2. Продемонстрируйте методику осмотра полости рта.
- 3. Продемонстрируйте методику осмотра кожных покровов и пальпации подкожно-жировой клетчатки.
- 4. Продемонстрируйте технику пальпации периферических лимфатических узлов.
- 5. Продемонстрируйте методику осмотра и технику пальпации костномышечной системы.
- 6. Продемонстрируйте технику измерения и оценку состояния большого родничка.
- 7. Продемонстрируйте методику осмотра и пальпацию грудной клетки.
- 8. Продемонстрируйте технику сравнительной перкуссии легких.
- 9. Продемонстрируйте технику аускультации легких.
- 10. Продемонстрируйте технику подсчета ЧДД.

- 11. Продемонстрируйте технику перкуссии сердца.
- 12. Продемонстрируйте технику аускультации сердца.
- 13. Продемонстрируйте технику исследования пульса.
- 14. Продемонстрируйте технику измерения АД.
- 15. Продемонстрируйте технику поверхностной и глубокой пальпации живота.
- 16. Продемонстрируйте технику перкуссии печени по Курлову.
- 17. Продемонстрируйте технику пальпации и перкуссии почек.
- 18. Продемонстрируйте технику проведения термометрии.
- 19. Продемонстрируйте технику проведения антропометрии новорожденного.
- 20. Расскажите о технике сбора общего анализа мочи, выпишите направление в лабораторию.
- 21. Расскажите о технике сбора мочи на стерильность, выпишите направление в лабораторию.
- 22. Расскажите о технике сбора мочи по Нечипоренко и интерпретации анализа.
- 23. Расскажите о технике сбора мочи по Зимницкому и интерпретации анализа.
- 24. Расскажите правила подготовки пациента к исследованию кала на скрытую кровь.
- 25. Продемонстрируйте технику соскоба с перианальных складок, выпишите направление в лабораторию.
- 26. Продемонстрируйте технику забора мазка из зева на флору, выпишите направление в лабораторию.
- 27. Продемонстрируйте технику забора крови на биохимическое исследование.
- 28. Интерпретируйте данные анализа крови и мочи.

#### 4.4 Кадровое обеспечение производственной практики

Требования к квалификации педагогических кадров обеспечивающих подготовку студентов на производственной практике.

Медико-педагогический состав: специалисты, имеющие высшее медицинское или сестринское образование.

### 5. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ)

Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета – 1 день (6 часов)

Оценка по производственной практике выставляется в зачетную книжку на основании аттестации по итогам производственной практики, которая включает в себя:

- оценку за работу в учреждениях здравоохранения (характеристика);
- оценку представленной документации (отчет о практике, дневник, аттестационный лист, индивидуальные задания);
- оценку за ответ по билету.

#### Каждый билет включает 3 вопроса:

- 1. Защита документации по производственной практике (отчет о практике, дневник, аттестационный лист, индивидуальное задание).
- 2. Защита учебной истории болезни.
- 3. Выполнение практической манипуляции.

## 6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные	Основные показатели оценки результатов	Формы и методы контроля и оценки
компетенции)		
ПК 1.1	- демонстрация	Экспертное наблюдение
Планировать	правильности выбора	и оценка освоения
обследование	тактики,	компетенции в ходе
пациентов различных	последовательности	производственной
возрастных групп.	обследования пациентов	практики
	детского возраста	
ПК 1.2	- соблюдение алгоритмов	Экспертное наблюдение
Проводить	исследования пациентов	и оценка освоения
диагностику острых и	-полнота, точность,	компетенции в ходе
хронических	грамотность и	производственной
заболеваний.	использование	практики
	медицинской	
	терминологии	
	- формулирование диагноза	
ПК 1.3	демонстрация умений по:	Экспертное наблюдение
Проводить	-подготовке пациента к	и оценка освоения
диагностические	дополнительным методам	компетенции в ходе
исследования.	исследования;	производственной
	-оценке результатов	практики
	лабораторных,	
	функциональных и	
	инструментальных методов	
	исследования	
ПК 1.5	- демонстрация умений по	Экспертное наблюдение
Проводить	диагностике комплексного	и оценка освоения
диагностику	состояния здоровья	компетенции в ходе
комплексного	ребенка в разные	производственной
состояния здоровья	возрастные периоды	практики
ребенка.		
ПК 1.7	- правильность и	Экспертное
Оформлять	аккуратность оформления	наблюдение и оценка
медицинскую	медицинской документации	освоения компетенции в
документацию.		ходе производственной
		практики