Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский медико-гуманитарный колледж»

Утверждено Приказом директора ГБПОУ «СМГК» №220/01-05од от 30.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПМ. 02 МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ БЕРЕМЕННЫМ И ДЕТЯМ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, ОТРАВЛЕНИЯХ И ТРАВМАХ

специальность 31.02.02 Акушерское дело

ОДОБРЕНА

На заседании методического объединения преподавателей ОП 31.02.02 Акушерское дело Руководитель ОП О.В. Нагулова Протокол №9 от 17.05.2022

Составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 31.02.02 Акушерское дело Заместитель директора по учебной работе

Н.А. Куликова

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ.02 МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ БЕРЕМЕННЫМ И ДЕТЯМ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, ОТРАВЛЕНИЯХ И ТРАВМАХ разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 31.02.02 Акушерское дело среднего профессионального образования (далее – СПО) и является авторской.

Организация-разработчик:

ГБПОУ «СМГК»

Разработчики:

О.В. Добрянина – преподаватель высшей квалификационной категории;

Е.Б. Кирмарова – преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРО-	7
	ФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРО-	9
	ФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕС-	28
	СИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН-	33
	НОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
6.	ПРИЛОЖЕНИЕ	40

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ. 02 МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ БЕРЕМЕННЫМ И ДЕТЯМ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, ОТРАВЛЕНИЯХ И ТРАВМАХ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики ПМ.02 медицинская помощь беременным и детям при заболеваниях, отравлениях и травмах (далее - рабочая программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.02 Акушерское дело в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) Медицинская помощь беременным детям при заболеваниях, отравлениях и травмах и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Проводить лечебно-диагностическую, профилактическую, санитарнопросветительскую работу с пациентами с экстрагенитальной патологией под руководством врача.
- ПК 2.2. Выявлять физические и психические отклонения в развитии ребенка, осуществлять уход, лечебно-диагностические, профилактические мероприятия детям под руководством врача.
- ПК 2.3. Оказывать доврачебную помощь при острых заболеваниях, несчастных случаях, чрезвычайных ситуациях и в условиях эпидемии.

1.2. Цели и задачи производственной практики

Целью производственной практики является формирование у обучающихся профессиональных компетенций, приобретение практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности медицинская помощь беременным и детям при заболеваниях, отравлениях и травмах. С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе прохождения производственной практики по ПМ.02 медицинская помощь беременным и детям при заболеваниях, отравлениях и травмах должен:

иметь практический опыт:

- проведения ухода, лечебно-диагностических, профилактических мероприятий пациентам с экстрагенитальной патологией под руководством врача;
- проведения ухода, лечебно-диагностических, профилактических, реабилитационных мероприятий детям под руководством врача;

уметь:

- осуществлять сестринский уход при экстрагенитальной патологии;
- собирать информацию и проводить обследование пациента;
- готовить пациента к диагностическим исследованиям;
- оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях;
- проводить лекарственную терапию по назначению врача;
- осуществлять уход за пациентом в послеоперационном периоде;
- выявлять физические и психические отклонения в развитии ребенка;
- осуществлять уход и обучать родителей уходу за больным ребенком;
- оказывать доврачебную помощь детям при неотложных состояниях;
- проводить беседы с родителями по профилактике заболеваний у детей;

знать:

- основные виды соматической экстрагенитальной патологии;
- особо опасные инфекции;

- особенности ведения беременности, родов, послеродового периода при инфекционной патологии;
- влияние детских инфекций на течение беременности и внутриутробное развитие плода;
- основные хирургические заболевания;
- особенности ухода за пациентами в послеоперационном периоде;
- основные неотложные состояния при соматической и хирургической патологии;
- методы обследования и оценки физического и психомоторного развития детей;
- проблемы ребенка, связанные со здоровьем и проблемы семьи;
- основные заболевания детского возраста, особенности лечения и ухода;
- неотложные состояния в педиатрии;
- календарь профилактических прививок у детей;
- мероприятия по профилактике заболеваний у детей.

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики

Всего 108 часов.

1.4. Формы проведения производственной практики

Производственная практика по профилю специальности по ПМ.02 медицинская помощь беременным и детям при заболеваниях, отравлениях и травмах проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителей производственной практики от организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, и методического руководителя - преподавателя ГБПОУ «СМГК».

1.5. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится в медицинских организациях на основании договоров об организации практической подготовки (утв. Приказом Министерства здравоохранения РФ от 30 июня 2016 г. N 435н), в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями, внесенными приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020г., №441), приказом Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.09.2013 №620-н «Об утверждении порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования». Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики не более 36 академических часов в неделю.

На обучающихся, проходящих производственную практику на базах ЛПУ, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие в соответствующих ЛПУ.

1.6. Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики

В период прохождения производственной практики обучающиеся обязаны вести документацию:

- дневник производственной практики;
- аттестационный лист в соответствии с перечнем;
- отчет по производственной практике;
- отчет о санитарно-просветительной работе.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, ау фото-, видео-, материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.	удио-,

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ. 02 МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ БЕРЕМЕННЫМ И ДЕТЯМ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, ОТРАВЛЕНИЯХ И ТРАВМАХ

Результатом освоения программы производственной практики является формирование у обучающихся профессиональных компетенций, приобретение первоначального практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности медицинская помощь беременным и детям при заболеваниях, отравлениях и травмах, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Проводить лечебно - диагностическую, профилактическую, санитарно - просве-
	тительную работу с пациентами с экстрагенитальной патологией под руковод-
	ством врача.
ПК 2.2	Выявлять физические и психические отклонения в развитии ребенка, осуществ-
	лять уход, лечебно-диагностические, профилактические мероприятия детям под
	руководством врача.
ПК 2.3	Оказывать доврачебную помощь при острых заболеваниях, несчастных случаях,
	чрезвычайных ситуациях и в условиях эпидемии.
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, про-
	являть к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и спосо-
	бы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них
	ответственность.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффек-
	тивного выполнения профессиональных задач, профессионального и личност-
0.74.7	ного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессио-
OIC (нальной деятельности.
OK 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руковод-
OK 7	ством, потребителями.
OK 7	Брать на себя ответственность за работу подчиненных членов команды и ре-
OK 8	зультат выполнения заданий.
UK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной де-
OK 9	ятельности.
OK 10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям наро-
OK 10	да, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
OK 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к при-
	роде, обществу и человеку.
OK 12	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, про-
	изводственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
ОК 13	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для
	укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
	1 1

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ. 02 МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ БЕРЕМЕННЫМ И ДЕТЯМ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, ОТРАВЛЕНИЯХ И ТРАВМАХ.

3.1. Структура производственной практики

Nº	Наименование МДК и разделов производственной практики	Количество часов
1	МДК. 02.01 36	
	Соматические заболевания, отравления и беременность	
1.1	Раздел 1. 36	
	Соматические заболевания, отравления и беременность	
2	МДК 02.03. Хирургические заболевания, травмы и беременность.	
2.1	Раздел 4. Хирургические заболевания, травмы и беременность	
3	МДК 02.04. Педиатрия	
3.1	Раздел 7. Педиатрия	
	Итого	108

3.2 Содержание производственной практики

№ п/п	Разделы (этапы) производ- ственной практики	Виды работ производственной практики	Кол-во часов
1.	МДК. 02.01 Соматические заболевания, отравления и беременность		36
1.1	Раздел 1. Соматические заболевания, отравления и беременность.	Знакомство со структурой ЛПУ, правилами внутреннего распорядка. Знакомство с порядком оказания медицинской помощи женщинам с соматической патологией в период беременности. Получение информированного согласия у беременных. Курация беременных с соматической патологией. Участие в лечебно-диагностических манипуляциях. Выполнение назначений врача. Осуществление сестринского ухода. Оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях в соответствии со стандартами медицинской помощи. Соблюдение инфекционной безопасности (проведение дезинфекции изделий медицинского назначения и объектов внешней среды, сбор и утилизация медицинских отходов, обработка рук и др.). Проведение бесед по профилактике заболеваний. Санитарно-просветительская работа. — Оформление медицинской документации.	36
2	МДК 02.03. Хирургические заболевания, травмы и беременность.		36
2.1	Раздел 4. Хирургические заболевания, травмы и беременность	Знакомство со структурой ЛПУ, правилами внутреннего распорядка. Знакомство с порядком оказания медицинской помощи женщинам с хирургической патологией в период беременности. Получение информированного согласия у беременных. Курация беременных с хирургической патологией.	36

V.	
медицинского назначения и объектов внешней среды, сбор и утилизация ме-	
дицинских отходов, обработка рук и др.).	
Проведение бесед по профилактике заболеваний.	
Санитарно-просветительская работа.	
 Оформление медицинской документации. 	
	36
Знакомство со структурой ЛПУ, правилами внутреннего распорядка.	36
Знакомство с порядком оказания медицинской помощи детям.	
Получение информированного согласия у родителей (законных представите-	
лей).	
Проведение субъективного и объективного обследования ребенка.	
Выявление психических и физических отклонений в развитии ребенка.	
Участие в лечебно-диагностических манипуляциях. Выполнение назначений	
врача.	
Соблюдение инфекционной безопасности.	
Планирование действий по уходу при решении конкретных проблем. Осу-	
ществление сестринского ухода.	
Заполнение медицинской документации.	
ствии со стандартами медицинской помощи.	
Проведение бесед с родителями по профилактике заболеваний у детей.	
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	108
	Проведение бесед по профилактике заболеваний. Санитарно-просветительская работа. — Оформление медицинской документации. Знакомство со структурой ЛПУ, правилами внутреннего распорядка. Знакомство с порядком оказания медицинской помощи детям. Получение информированного согласия у родителей (законных представителей). Проведение субъективного и объективного обследования ребенка. Выявление психических и физических отклонений в развитии ребенка. Участие в лечебно-диагностических манипуляциях. Выполнение назначений врача. Соблюдение инфекционной безопасности. Планирование действий по уходу при решении конкретных проблем. Осуществление сестринского ухода. Заполнение медицинской документации. Оказание доврачебной помощи детям при неотложных состояниях в соответствии со стандартами медицинской помощи.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ. 02 МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ БЕРЕМЕННЫМ И ДЕТЯМ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, ОТРАВЛЕНИЯХ И ТРАВМАХ

4.1. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике

К производственной практике допускаются обучающиеся,

- успешно прошедшие необходимую теоретическую подготовку;
- имеющие практические навыки участия в оказании медицинской помощи гражданам, в том числе приобретенные на моделях (симуляторах) профессиональной деятельности, и (или) в фармацевтической деятельности;
- прошедшие предварительные и периодические медицинские осмотры в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28.01.2021 N 29H.Направление на практику оформляется приказом директора ГБПОУ «СМГК» или иного уполномоченного им лица с указанием закрепления каждого обучающегося за ЛПУ, а также с указанием вида и сроков прохождения практики.

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики по профилю специальности

Производственная практика по профилю специальности проводится в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности, в соответствие с заключенным договором.

4.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Тюльпин Ю.Г Психические болезни с курсом наркологии. "ГЭОТАР-Медиа",2018.
- 2. Егоров Е.А., Епифанова Л.М. Глазные болезни: Учебник для медицинских колледжей и училищ. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 160 с.
- 3. Барыкина Н.В., Зорянская В.Г. Сестринское дело в хирургии. Ростов-на-Дону: Феникс, 2019 448c.
- 4. Ежова Н.В. Педиатрия. Практикум. ГРИФ МО РФ. Изд. ОНИКС 21 век, 2019 320с.
- 5. Жуков Б.Н., Быстров С.А., Хирургия:/Под редакцией Жукова Б.Н. М.: Издательский центр «Академия», $2020 \, \Gamma$. $400 \, C$.
- 6. Котельников Г.П. Травматология: Учеб. пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений / Г.П. Котельников, В.Ф. Мирошниченко. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 288 с.
- 7. Белоусова А.К, Дунайцева В.Н Учебник: Инфекционные болезни с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиологии: учебник / 6-е изд. "Феникс" 2017
- 8. Отвагина. Т.В. Учебник: Неотложная медицинская помощь. Изд. 10-е. Ростов н/Д : Феникс, 2021 251.
- 9. Рубан Э.Д. Хирургия Изд. 3-е Ростов-на-Дону: Феникс, 2017.
- 10. Смолева Э.В., Аподиакос Е.Л. Терапия с курсом медико-санитарной помощи Ростов н/Д Феникс, 2016 656с.
- 11. Спринц А.М. Нервные болезни: учебник для медицинских училищ и колледжей. СПб.: СпецЛит, 2017.- 431с.
- 12. Технологии выполнения простых медицинских услуг. М.: ФГОУ «ВУНМЦ Росздрава», 2016 318с.

Дополнительные источники:

- 1. Аллергия у детей: от теории к практике. Под ред. Л.С. Намазовой-Барановой. М.: Союз педиатров России, 2012 688с.
- 2. Бородулин В.И. Справочник по неотложной медицинской помощи [Электронная книга] // Медицинская библиотека: [http://www.booksmed.com/] / В.И.Бородулин. 2014. Режим доступа: http://www.booksmed.com/terapiya/1367-spravochnik-po-neotlozhnoj-medicinskoj-pomoshhi-borodulin.html
- 3. Верткин А.Л. 2014 Скорая помощь Руководство для фельдшеров и медсестёр [Электронная книга] // Медицинская библиотека: [http://www.booksmed.com/] / В.И.Бородулин. 2012. Режим доступа: http://www.booksmed.com/terapiya/1457-skoraya-pomoshh-vertkin-rukovodstvo-dlya-feldsherov-i-medsester.html
- 4. Жила Н.Г., Молочный В.П., Рзянкина М.Ф. Педиатрия. Неотложные состояния у детей. Ростов н/Д Феникс, 2013 414с.
- 5. Ильина Н.Н. Вакцинопрофилактика инфекционных болезней у детей в реализации приоритетного Нац. проекта «Здоровье»: учебное пособие. Чита: ИИЦ ЧГМА, 2015 50с.
- 6. Молочный В.П., Учайкин В.Ф. Неотложные состояния в педиатрии. Практическое руководство. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012 256с.
- 7. Неотложная хирургия органов брюшной полости. Под ред. В.В. Левановича. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 288с.
- 8. Пропедевтика детских болезней. Под ред. Геппе Н.А., Подчерняевой Н.С. М.: ГЭОТАР Медиа, 2012—464c.
- 9. Сестринская помощь в периоперативном периоде /Под ред. Перфильвой Γ . М. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2013-240c.
- 10. Уход за больными при болезнях внутренних органов заболевания желудочно-кишечного тракта. www.bibliotekar.ru/449/106.htm
- 11. Шевченко А.А.. Клинический уход за хирургическими больными. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 416с.
- 12. Учайкин В.Ф. Руководство по инфекционным болезням у детей. М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013 824c.
- 13. Учайкин В.Ф., Шамшева О.В., Нисевич Н.И. Инфекционные болезни у детей. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012-716c.

Ссылки на электронные источники информации:

Информационно-правовое обеспечение:

- 1. Система «Консультант студента».
- 2. Система «Гарант».

Профильные web-сайты Интернета:

- 1. Министерство здравоохранения РФ (http/www.minzdravsoc.ru)
- 2. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (http/www.rospotrebnadzor.ru)

Нормативно-правовая документация:

 Законы Российской Федерации об образовании, постановления, приказы, инструкции, информационные письма Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации. – Инструкции по охране труда, противопожарной безопасности и производственной санитарии, в соответствии с профилем кабинетов.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Для руководства производственной практикой на каждую учебную группу или подгруппу обучающихся приказом директора ГБПОУ «СМГК» назначается методический руководитель из числа опытных преподавателей колледжа с высшим или средним медицинским образованием.

Руководством ЛПУ назначаются непосредственные и общие руководители из числа заместителей главных врачей, главных медицинских сестер, заведующих отделениями, старших медицинских сестер ЛПУ. Общие и непосредственные руководители производственной практики должны иметь высшее и среднее медицинское образование и обладать необходимыми организационными навыками.

4.5. Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практи-ки

Аттестация производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день прохождения производственной практики на базах ЛПУ или в кабинетах блока доклинической практики колледжа.

В состав аттестационной комиссии входят:

- Преподаватели ГБПОУ «СМГК»
- методические руководители производственной практики;
- представители ЛПУ.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики и представившие полный пакет отчетных документов:

- дневник производственной практики, заверенный подписью работодателя и печатью ЛПУ;
- аттестационный лист, заверенный подписью руководителя практики;
- портфолио, включающее:
 - характеристику с места прохождения производственной практики, заверенную подписью работодателя и печатью ЛПУ;
 - санбюллетень (или памятку рекомендацию, или буклет);
 - текстовой и шифровой отчет по производственной практике.

Для проведения дифференцированного зачета по производственной практике составляется билет, состоящий из практических заданий. Содержание практических заданий позволяет оценить готовность к выполнению отдельных трудовых функций и освоение общих и профессиональных компетенций.

Оценка за производственную практику определяется с учетом результатов экспертизы:

- формирования профессиональных компетенций;
- формирования общих компетенций;
- ведения документации;
- характеристики с производственной практики.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ. 02 МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ БЕРЕМЕННЫМ И ДЕТЯМ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, ОТРАВЛЕНИЯХ И ТРАВМАХ

Результаты (освоенные профессиональ- ные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1 Проводить лечебно- диагностическую, профилак- тическую, санитарно - просве- тительную работу с пациен- тами с экстрагенитальной па- тологией под руководством врача.	Грамотно проводит субъективное и объективное обследование пациенток с учетом вида патологии. Грамотно подготавливает пациенток к необходимым лечебнодиагностическим вмешательствам и ассистирует врачу при их проведении. Грамотно проводит лечебно- диагностические вмешательства в соответствии с должностными обязанностями. Осуществляет уход за беременными с экстрагенитальной патологией. Грамотно проводит профилактические мероприятия и санитарно просветительную работу с беременными с экстрагенитальной патологией. Выполняет вмешательства в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи, с соблюдением правил инфекционной и личной безопасности.	 оценка дневника практической деятельности; наблюдение и оценка выполнения практических действий в реальных или моделируемых условиях; анализ и оценка деятельности студентов на ПП итоговая комплексная оценка членами аттестационной комиссии.
ПК 2.2 Выявлять физические и психические отклонения в развитии ребенка, осуществлять уход, лечебнодиагностические, профилактические мероприятия детям под руководством врача.	Грамотно проводит субъективное и объективное обследование ребенка с учетом вида патологии. Выявляет физические и психические отклонения в развитии ребенка. Грамотно подготавливает детей к необходимым лечебно- диагностическим вмешательствам и ассистирует врачу при их проведении. Грамотно проводит лечебно- диагностические вмешательства в соответствии с должностными	

	обязанностями.	
	Осуществляет уход за детьми с	
	различной патологией.	
	Грамотно проводит профилакти-	
	ческие мероприятия и санитарно	
	- просветительную работу с	
	детьми и родителями.	
	Выполняет вмешательства в со-	
	ответствии со стандартами ока-	
	зания медицинской помощи, с	
	соблюдением правил инфекци-	
	онной и личной безопасности.	
ПК 2.3	Грамотно оказывает доврачеб-	
Оказывать доврачебную по-	ную помощь при острых заболе-	
мощь при острых заболевани-	ваниях, несчастных случаях,	
ях, несчастных случаях, чрез-	чрезвычайных ситуациях и в	
вычайных ситуациях и в	условиях эпидемии в соответ-	
условиях эпидемии.	ствии со стандартами оказания	
	медицинской помощи, с соблю-	
	дением правил инфекционной и	
	личной безопасности.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компе- тенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК.1. Понимать сущность и социальную значимость 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.	Демонстрация интереса к будущей профессии и понимания ее значимости в современном обществе. Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в сфере здравоохранения при лечении пациентов. Анализ и оценка эффективности и качества собственной профессиональной деятельности.	 наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы; ролевые игры; отзывы руководителей производственной практики; результаты анке-
ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность.	Грамотное решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в сфере здравоохранения при оказании помощи пациентам различных возрастов, при различной патологии и в различных ситуациях. Способность анализировать свою профессиональную деятельности и нести ответственность за нее.	тирования; - анализ портфолио студентов; - участие в УИРС; - участие в открытых мероприятиях в колледже, соревнованиях, конкурсах.

ОК.4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Эффективный поиск необходимой информации. Использование различных источников информации, включая электронные.	
ОК.5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Грамотная работа с персональным компьютером, Интернетом, другими электронными носителями.	
ОК.6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Продуктивное взаимодействие с обучающимися, преподавателями и представителями практического здравоохранения в ходе обучения. Грамотное взаимодействие с пациентами и их родственниками в процессе выполнения профессиональной деятельности.	
ОК.7. Брать на себя ответственность за работу подчиненных членов команды и результат выполнения заданий.	Умение анализировать собственную профессиональную деятельность и деятельность коллег, отвечать за результаты коллективной деятельности. Умение работать в команде, взаимодействовать со студентами и преподавателями, с коллегами по работе и нести ответственность за результат коллективного труда.	
ОК.8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать повышение квалификации.	Составляет план профессионального и личностного развития и осуществляет индивидуальную образовательную траекторию.	
ОК.9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Анализ инноваций в сфере здравоохранения с использованием передовых технологий и планирование применения их в своей профессиональной деятельности.	
ОК.10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	Понимает значение исторического наследия, толерантно воспринимает социальные, культурные, религиозные различия народов	
ОК.11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе,	Определяет свое место и роль в окружающей природе, в коллективе, в обществе.	

Понимает нравственные обяза-	
тельства по отношению к приро-	
де, обществу и человеку.	
Готовит рабочее место с соблю-	
дением требований охраны труда	
(производственной санитарии,	
противопожарной безопасности)	
Соблюдает требования инфекци-	
онной безопасности.	
Разрабатывает индивидуальный	
<u> </u>	
1 10 1	
1	
1 7 1	
2 21 /	
<u> </u>	
2 1 1	
3 1	
	де, обществу и человеку. Готовит рабочее место с соблюдением требований охраны труда (производственной санитарии, противопожарной безопасности) Соблюдает требования инфекци-

6. ПРИЛОЖЕНИЕ

дневник

производственной практики (по профилю специальности)

ПМ. 02 МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ БЕРЕМЕННЫМ И ДЕТЯМ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, ОТРАВЛЕНИЯХ И ТРАВМАХ

МДК (указать)

обучающегося (ейся) группы специальности
(ФИО)
Место прохождения практики (ЛПУ, отделение):
Руководители производственной практики:
от ЛПУ (общие и непосредственные)
(Ф.И.О. полностью, должность):
от ГБПОУ «СМГК» (Ф.И.О. полностью, должность):

лист руководителя производственной практики

Дата	Замечания	Подпись руково- дителя производ- ственной практи- ки

ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Дата	Время	Функциональное подразделение организации, осуществляю- щей медицинскую деятельность

ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Дата проведения инструктажа:
Подпись обучающегося (ейся):
Должность и подпись лица, проводившего инструктаж:

Место печати организации, осуществляющей медицинскую деятельность.

Рекомендации по ведению дневника производственной практики

- 1. Дневник ведется по каждому разделу практики.
- 2. В начале дневника заполняется график прохождения производственной практики по датам и количеству дней в соответствии с программой практики, делается отметка о проведенном инструктаже по охране труда.
- 3. Ежедневно в графе «Содержание и объем проделанной работы» регистрируется проведенная обучающимся самостоятельная работа в соответствии с программой практики.
- 4. Описанные ранее в дневнике манипуляции, повторно не описываются, указывается лишь число проведенных работ и наблюдений в течение дня практики.
- 5. В записях в дневнике следует четко выделить:
 - а) что видел и наблюдал обучающийся;
 - б) что им было проделано самостоятельно.
- 6. Обучающийся ежедневно подводит цифровые итоги проведенных работ.
- 7. При выставлении оценок по пятибалльной системе учитывается количество и качество проделанных работ, правильность и полнота описания впервые проводимых в период данной практики манипуляций, наблюдений и т.п., знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей. Оценка выставляется ежедневно руководителем практики.
- 8. В графе «Оценка и подпись руководителя практики» дается оценка качества проведенной обучающимся самостоятельной работы с учетом выполнения указаний по ведению дневника,
- 9. По окончании практики по данному разделу обучающийся составляет отчет о проведенной практике, состоящий из двух разделов: а) цифрового, б) текстового.

В цифровой отчет включается количество проведенных за весь период практики самостоятельных практических работ (манипуляций), предусмотренных программой практики. Цифры, включенные в отчет, должны соответствовать сумме цифр, указанных в дневнике.

В текстовом отчете студенты отмечают положительные и отрицательные стороны практики, какие знания и навыки получены им во время практики, предложения по улучшению теоретической и практической подготовки в колледже, по организации и методике проведения практики на практической базе, объем помощи лечебному процессу и учреждению.

ЛИСТ ЕЖЕДНЕВНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

Дата	Содержание работы обучающегося	Оценка и подпись руководителя практики
1	2	3
	В разделе описывается вся практическая работа обучающегося в данный день практики, функциональные обязанности (по подразделениям), соблюдение санитарнопротивоэпидемического режима и др.	

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Обучающегося (ш	ейся)				
	(ФИО)				
группы	специальности				,
проходившего (ше	ей) производственную практику с	по	201	Γ.	
на базе ЛПУ:					
по ПМ (указать)					

№ п/п	Перечень видов работ	Даты прохождения практики			Всего		

Перечень видов работ

по ПМ. 02 МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ БЕРЕМЕННЫМ И ДЕТЯМ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, ОТРАВЛЕНИЯХ И ТРАВМАХ

Перечень манипуляций, выносимых на аттестацию производственной практики

- 1. Проведение дезинфекции изделий медицинского назначения и объектов внешней среды.
- 2. Обработка рук на гигиеническом уровне.
- 3. Использование средств индивидуальной защиты для профилактики профессионального инфицирования (халат, маска, колпак).
- 4. Соблюдение правил биомеханики при транспортировке пациентов.
- 5. Транспортировка пациентов на каталке, кресле каталке.
- 6. Измерение температуры тела, построение графика температурной кривой.
- 7. Исследование пульса.
- 8. Измерение артериального давления на периферических артериях.
- 9. Исследование дыхания (подсчет ЧДД, исследование ритма глубины дыхания).
- 10.Измерение массы тела, роста.
- 11. Исследование суточного диуреза и водного баланса.
- 12. Выборка назначений из листа врачебных назначений.
- 13.Сборка шприца из крафт-пакета, набор лекарственного препарата из ампулы, разведение антибиотиков.
- 14. Подкожное, внутримышечное, внутривенное введение лекарственных препаратов.
- 15. Заполнение системы для внутривенного капельного вливания, проведение процедуры внутривенного капельного вливания.
- 16. Взятие крови из периферической вены.
- 17. Проведение химической дезинфекции шприцев и игл однократного применения после использования.
- 18. Проведение оксигенотерапии с помощью кислородного концентратора.
- 19. Применение грелки.
- 20. Применение пузыря со льдом.
- 21.Постановка согревающего компресса.
- 22. Промывание желудка
- 23. Помощь пациенту при рвоте.
- 24.Взятие желудочного содержимого для исследования секреторной функции желудка с парентеральным раздражителем.
- 25. Проведение дуоденального зондирования.
- 26. Постановка очистительной клизмы.
- 27. Подготовка пациента к лабораторным методам исследования: крови, мочи, мокроты, кала.
- 28.Подготовка пациента к функциональным методам исследования: ЭКГ, спирографии, пикфлоуметрии.
- 29.Подготовка пациента к ультразвуковым методам исследования: УЗИ органов брюшной полости, УЗИ почек, ЭХО-КГ.
- 30.Подготовка пациента к рентгенологическим методам исследования: рентгеноскопии желудка, холецистографии, экскреторной урографии, ирригоскопии.
- 31.Подготовка пациента к радиоизотопным методам исследования: рентгенографии, сканированию, компьютерной томографии.
- 32. Составление порционного требования.
- 33. Ведение медицинской документации.

ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося (щейся) в ГБПОУ «СМГК»

(ФИО)	
группы	_специальности
	изводственную практику с по201 г.
ПМ 02	
Раздел	
(производственная дисци регулярность ведения д	актики зарекомендовал (а) себя плина, проявление интереса к специальности невника, индивидуальные особенности морально - волевые качества
честность, инициатива, у	равновешенность, выдержка, отношение к пациентам и др.)
Приобрел (а) практически	ий опыт:
Освоил (а) профессионал	ьные компетенции:
(если не освоил ПК, указа Освоил (а) общие компет	
(если не освоил ОК, указа Выводы, рекомендации:	ть, какие)
Практику прошел (прог	шла) с оценкой
М.П. (ЛПУ)	Руководитель практики от ЛПУ:

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (по профилю специальности)

труппы	обучающ	дегося (щейся)		
проходившего (шей) производственную практику с по				-
ПМ 02 МДК				
МДК			по201 г.	
Раздел Ва время прохождения производственной практики мной выполнен следующий объем работ: А. Цифровой отчет Количество Оценка 1. 2 3. 4. 5. 6. 7.<	A 1110			
№ п/п Перечень видов работ Количество Оценка 1. 2 3. 4. 5. 6. 7.	· · · —			-
№ п/п Перечень видов работ Количество Оценка 1. 2 3. 4. 5. 6. 7.	Ва время	прохождения производственной практики мной вы	полнен следующий о	бъем работ:
1. 2 3. 4. 5. 6. 7.				1
2 3. 4. 5. 6. 7.	№ п/п	Перечень видов работ	Количество	Оценка
3. 4. 5. 6. 7.	1.			
4. 5. 6. 7.				
5. 6. 7.				
6. 7.				<u> </u>
7.				<u> </u>
				<u> </u>
5. Текстовой отчет	7.			
5. Текстовой отчет				
5. Текстовой отчет				
Б. Текстовой отчет				
Б. Текстовой отчет				L
	Б. Текст	овой отчет		
Руководитель практики от ГБПОУ «СМГК»:	Уководи	итель практики от ГБПОУ «СМГК»:		
Руководитель практики от ЛПУ:	-	•		