

Кировское областное государственное профессиональное
образовательное бюджетное учреждение
«Кировский медицинский колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ («П»)

(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

**ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентами,
в том числе по профилю «Акушерское дело»**

**МДК 01.02 Сестринский уход за пациентом, в том числе по
профилю «Акушерское дело»**

Специальность: 31.02.02 Акушерское дело
очная форма обучения
курс 1
(на базе среднего общего образования)

г. Киров, 2025 г.

ОДОБРЕНА

ЦМК Технологии оказания медицинских услуг

Протокол № 1

от «29» ср 2025 г.

Председатель ЦМК ср И.А. Гилёва

УТВЕРЖДЕНА

Заместитель директора по учебно-
производственной работе

Е.В. Кошеева
«09» ср 2025 г.



Рабочая программа производственной практики по профилю специальности разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования («Профессионалитет») по специальности 31.02.02 Акушерское дело, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21 июля 2022 г. N 587 и рабочей программы профессионального модуля ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентами МДК 01.02 «Сестринский уход за пациентом, в том числе по профилю «Акушерское дело»» для среднего профессионального образования.

Данная программа является руководством для организации, управления и контроля практики со стороны руководителей практики: преподавателей медицинского колледжа и представителей медицинских организаций.

Рабочая программа служит предписанием для студентов медицинского колледжа специальности 31.02.02 Акушерское дело по освоению и аттестации различных видов практической деятельности, входящих в междисциплинарный курс МДК 01.02 «Сестринский уход за пациентом, в том числе по профилю «Акушерское дело».

Составитель: Гилёва Инна Александровна, преподаватель ПМ 01. Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю «Акушерское дело», высшей квалификационной категории КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж»

Рецензент: Кошеева Елена Валерьевна, заместитель директора по учебно-производственной работе КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж»

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу по производственной практике по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ 01 Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю «Акушерское дело».

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования («Профессионалитет») по специальности 31.02.02 Акушерское дело, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21 июля 2022 г. N 587 и рабочей программы профессионального модуля ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю «Акушерское дело» МДК 01.02 «Сестринский уход за пациентом, в том числе по профилю «Акушерское дело»» для среднего профессионального образования.

Программа рассчитана на 72 часа и содержит: цели и задачи практики, примерный график распределения времени, контроль работы студентов и отчетность о выполнении работы, примерное содержание дневника практики, характеристику, аттестационный лист, перечень вопросов для дифференцированного зачета.

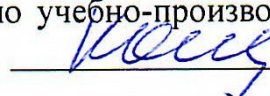
В пояснительной записке отражена основная идея программы и показано значение МДК 01.02 «Сестринский уход за пациентом, в том числе по профилю «Акушерское дело».

В программе производственной практики указан перечень знаний и умений, общих и профессиональных компетенций, который, соответствует требованиям Федерального компонента Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Четко отражена последовательность, системность, сочетание действий по творческому развитию личности студента. В тематическом планировании указано количество учебных часов, которое целесообразно отводить на самостоятельную работу в подразделении, а также перечень практических манипуляций. Достаточно полно отражено учебно-методическое обеспечение раздела «Дневник по производственной практике».

Рабочая программа может быть рекомендована для использования в учебном процессе средних специальных учебных заведений.

Рецензент: Кошечкина Е.В., заместитель директора по учебно-производственной работе
КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж»



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ. 01 разработана на основе нового Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования («Профессионалитет») по специальности 31.02.02 Акушерское дело и рабочей программы профессионального модуля ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю «Акушерское дело».

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ. 01 МДК 01.02 «Сестринский уход за пациентом, в том числе по профилю «Акушерское дело»» являются частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с новым Федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС) для специальностей среднего профессионального образования 31.02.02 Акушерское дело в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю «Акушерское дело» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Цели производственной практики профессионального модуля ПМ 01. Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю «Акушерское дело» МДК 01.02 «Сестринский уход за пациентом, в том числе по профилю «Акушерское дело»»:

- освоение студентами вида деятельности «Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю «Акушерское дело»»
- освоение следующих видов работ:
 - Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе новорожденными, с использованием современных средств и предметов ухода.
 - Осуществление ухода за телом человека.
- формирование общих и профессиональных компетенций.
- закрепление имеющихся и приобретение необходимых умений и знаний по курсу МДК 01.02 «Сестринский уход за пациентом, в том числе по профилю «Акушерское дело»».

ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Обучающиеся проходят производственную практику на базах медицинских организаций - юридических лиц г. Кирова и Кировской области, других областей РФ, осуществляющих медицинскую деятельность.

Продолжительность рабочего времени обучающихся при прохождении практики: 72 часа (2 недели): по 36 академических часов в неделю.

Студенты при прохождении производственной практики осуществляют самостоятельную практическую деятельность в соответствии с рабочей программой производственной практики под контролем руководителей производственной практики от медицинских организаций:

- общее руководство – главная медицинская сестра медицинской организации,
- непосредственное руководство – старшая медицинская сестра лечебного отделения,
- методический руководитель – преподаватель медицинского образовательного учреждения.

ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ДОПУСКА ОБУЧАЮЩИХСЯ К ПП

Для прохождения производственной практики необходимы знания и умения, полученные при изучении ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю «Акушерское дело» МДК 01.02 «Сестринский уход за пациентом, в том числе по профилю «Акушерское дело»».

Перед направлением на производственную практику студент должен иметь документ, подтверждающий процедуру прохождения медицинского осмотра.

Перед началом производственной практики со студентами методическим руководителем в колледже проводится собрание по практике, на котором студенты знакомятся с основными требованиями, программой, графиком производственной практики и необходимой документацией, получают путевку на производственную практику в медицинскую организацию.

Перед началом прохождения производственной практики общий и непосредственный руководители в медицинской организации знакомят студентов со структурой медицинской организации, правилами внутреннего распорядка, проводят инструктаж по охране труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.

Студенты обязаны подчиняться правилам внутреннего трудового распорядка медицинской организации и строго соблюдать технику безопасности, санитарно-противоэпидемический режим. В период прохождения производственной практики на обучающихся распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в медицинской организации, а также трудовое законодательство в части государственного социального страхования.

ГРАФИК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕМЕНИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование подразделения отделения	Количество	
	дней	часов
Приемное отделение медицинской организации	2	12
Отделение стационара медицинской организации	6	36
Процедурный кабинет отделения стационара МО	4	24
ИТОГО:	12	72
Форма контроля - дифференцированный зачет	6 часов	

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю «Акушерское дело», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями, демонстрация умений и знаний:

Перечень осваиваемых общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Перечень осваиваемых профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 1.3.	Осуществлять профессиональный уход за пациентами с использованием современных средств и предметов ухода
ПК 1.4.	Осуществлять уход за телом человека

В результате освоения производственной практики обучающийся должен:

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> – получения информации от пациентов (их родственников/законных представителей); – помощи медицинской сестре в проведении простых диагностических исследований: измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений; – наблюдения за функциональным состоянием пациента; – доставки биологического материала в лабораторию; – оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях; – размещения и перемещения пациента в постели; – санитарной обработки, гигиенического ухода за тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта); – оказания пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях; – кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода; – получения комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви; – смены нательного и постельного белья; – транспортировки и сопровождения пациента – выполнения п/к, в/м, в/в инъекций – забора крови на различные виды исследования – постановки периферического венозного катетера
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> – получать информацию от пациентов (их родственников/ законных представителей); – создавать комфортные условия пребывания пациента в медицинской организации; – измерять температуру тела, частоту пульса, артериальное давление, частоту дыхательных движений; – определять основные показатели функционального состояния пациента; – измерять антропометрические показатели (рост, масса тела); – информировать медицинский персонал об изменениях в состоянии пациента; – оказывать помощь пациенту во время его осмотра врачом; – оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях; – доставлять биологический материал в лаборатории медицинской организации; – своевременно доставлять медицинскую документацию к месту назначения; – правильно применять средства индивидуальной защиты;

	<ul style="list-style-type: none"> – использовать специальные средства для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики; – размещать и перемещать пациента в постели с использованием принципов эргономики; – использовать средства и предметы ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом; – оказывать пособие пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях; – кормить пациента с недостаточностью самостоятельного ухода; – выявлять продукты с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями. – получать комплекты чистого нательного белья, одежды и обуви; – производить смену нательного и постельного белья; – осуществлять транспортировку и сопровождение пациента – выполнять п/к, в/м, в\в инъекции – осуществлять забор крови на различные виды исследования – осуществлять постановку периферического венозного катетера
Знать	<ul style="list-style-type: none"> – правила общения с пациентами (их родственниками/законными представителями); – правила информирования об изменениях в состоянии пациента; – алгоритм измерения антропометрических показателей; – показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента; – порядок оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях; – алгоритмы выполнения п/к, в/м, в\в инъекций – алгоритм постановки периферического венозного катетера – алгоритм забора крови на различные виды исследования – условия конфиденциальности при работе с биологическим материалом и медицинской документацией; – правила безопасной транспортировки биологического материала в лабораторию медицинской организации, работы с медицинскими отходами; – правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима; – способы и средства оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях; – здоровьесберегающие технологии при перемещении пациента с недостаточностью самостоятельного ухода; – порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода; – методы пособия при физиологических отправлениях пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода; – санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента; – правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода; – санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов; – алгоритм смены нательного и постельного белья пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода; – правила использования и хранения предметов ухода за пациентом; – условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.

ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПП

По окончании производственной практики студент представляет:

1. **Дневник** производственной практики (обязательно с подписями общего и непосредственного руководителей и круглой печатью медицинской организации на титульном листе и графике прохождения производственной практики).
2. **Отчет** по производственной практике - заполняется в последний день в конце дневника
3. **Творческое задание** (анализ современного средства по уходу за пациентом)
4. **Характеристику по итогам работы** (обязательно с оценкой, подписями общего и непосредственного руководителей и круглой печатью медицинской организации).
5. **Аттестационный лист** оценки освоенных компетенций (обязательно с подписями общего и непосредственного руководителей и круглой печатью медицинской организации).

По окончании производственной практики проводится дифференцированный зачет по итогам усвоения профессионального модуля - ПМ. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю «Акушерское дело».

Итоговая оценка за производственную практику складывается из оценок за дневник производственной практики, ответа по билету (выполнение практических манипуляций) и творческого задания, а также с учетом оценки в характеристике и отметок об освоения компетенций в аттестационном листе по итогам работы.

УКАЗАНИЯ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Дневник является документом, фиксирующим выполнение программы производственной практики по ПМ 01. Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю «Акушерское дело».

Заполнение дневника требует оформления: титульного листа, графика прохождения практики, содержания и объема выполненной работы за день. В конце рабочей смены необходимо описание итогов дня в виде цифрового отчета. Дневник нужно ежедневно предоставлять на проверку и подпись непосредственному руководителю практики в медицинской организации.

По окончании производственной практики дневник должен быть заверен подписью непосредственного руководителя практики (старшей медицинской сестры лечебного отделения), подписью общего руководителя медицинской организации (главной медицинской сестры) и печатью медицинской организации — базы практики.

ФОРМА ДНЕВНИКА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ СТУДЕНТА ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ (1 лист)

Ф.И.О. студента _____

Место прохождения практики _____

Руководители практики:

Общий – ФИО (главная медицинская сестра) _____

Непосредственный – ФИО (старшая медицинская сестра) _____

Методический – ФИО (преподаватель ПМ 01) _____

График прохождения практики: с _____ по _____

Всего часов _____

Общий руководитель (подпись) _____

Непосредственный руководитель (подпись) _____

М.П. (круглая печать медицинской организации)

Отметка о проведении инструктажа по технике безопасности.

Инструктаж проведен _____

(ФИО, подпись ответственного лица, дата)

Инструктаж пройден _____

(ФИО, подпись студента, дата)

ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (2 лист)

Дата практики	ПМ.01 Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю «Акушерское дело»	Количество рабочих дней и часов	Место проведения	Примечание
15.11.2024 г	МДК 01.02 Сестринский уход за пациентом, в том числе по профилю «Акушерское дело»	8.00 – 12.30 (6 часов)	Отделение неотложной кардиологии	
Итого:			72 часа	

Непосредственный руководитель практики: _____

Общий руководитель практики: _____

Место печати (круглая печать медицинской организации):

**ФОРМА ВЕДЕНИЯ ДНЕВНИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (3 лист и далее)
МДК 01.02 Сестринский уход за пациентом, в том числе по профилю «Акушерское дело»**

Дата	Содержание и объем выполненной работы		Подпись и оценка МС
15.11.2 4	Проведение влажной уборки коридора отделения неотложной кардиологии	В соответствии с СанПиН 3.3686 – 21 «Санитарно-эпидемиологич. требования по профилактике инфекционных заболеваний» проводила влажную уборку коридора отделения неотложной кардиологии по противовирусному режиму. Переделалась в санитарной комнате в специальную одежду для уборки коридора: халат, перчатки, шапочку, маску. Взяла уборочный промаркированный инвентарь: швабру, ветошь, ведро 5 литров. Навела дезинфицирующий раствор «Ника – экстра М» 0,5% (25,0 и 4975,0 воды). Обработывала последовательно стены, двери. Затем вытирала сухой ветошью обработанные поверхности. Весь использованный материал подвергла дезинфекции, затем промыла и просушила его в санитарной комнате. Сделала запись в журнале учета проведения влажной уборки.	
	Осуществление транспортировки и пациента Н.М, 56 лет, палата № 3 на каталке	Транспортировала пациента на кресле-каталке в отделение урологии. Предупредила пациента о предстоящей транспортировке, уточнила номер палаты урологии и приготовила историю болезни пациента. Поставила кресло-каталку рядом с кроватью, закрепила тормоза. Помогла пациенту переместиться с кровати на кресло-каталку, используя правила эргономики и биомеханики. Сняла кресло-каталку с тормозов и транспортировала пациента, постоянно наблюдая за его состоянием здоровья. В урологии передала медич. документацию на пациента постовой медсестре. Переместила пациента на кровать с использованием правил эргономики и биомеханики. Убедилась в комфортном расположении пациента в постели.	
	Осуществление смены постельного белья после перевода пациента в другое отделение, проведение дезинфекции	Осуществляла смену постельного белья в соответствии с ГОСТ Р 52623.3. В соответствии в СанПиН 3.3686 – 21 грязное белье поместила в специальный мешок, который унесла в комнату для его хранения. Допустимое время хранения - 12 часов. Провела заключительную дезинфекцию после перевода пациента в другое отделение: прикроватную тумбочку, кровать обработала ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором Ника – экстра М 0,5% (5,0 и 995,0 воды), и т.д. Данные по смене белья занесла в температурный лист (Ф.004/у) медицинской карты пациента, получающего стационарное лечение (Ф.003/у)	
	Оценка функционального состояния: измерение АД по назначению врача	После проведения гигиенической обработки рук по МУ 3674 - 20 (6 приемов по 5 раз) проводила измерение АД механическим тонометром в соответствии с приказом № 4 и ГОСТ Р 52623.1 - 2008 <ul style="list-style-type: none"> • пациент Н., 47 лет, АД – 125/85 мм.рт.ст. (в пределах нормы) • пациент О., 33 года, АД – 125/75 мм.рт.ст. (в пределах нормы) • пациент Г., 58 лет, АД 155/95 мм.рт.ст. (результаты АД повышены, о результатах сообщила постовой мс) После измерения АД оливо и раструб фонендоскопа обработала антисептическими салфетками. Данные результаты занесла в температурные листы (Ф.004/у) медицинских карт пациентов, получающих стационарное лечение (Ф.003/у) цифровым (графическим) способом синим цветом пасты	
	<p>Цифровой отчет по количеству выполненных манипуляций за день:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. наведение дезинфицирующих растворов – 2 раза, 2. влажная текущая уборка – 1 раз, 3. смена постельного белья – 1 раз, 4. заключительная дезинфекция – 1 раз, 5. транспортировка пациента – 1 раз, 6. перемещение пациента – 2 раза, 7. измерение АД – 3 раза, 8. заполнение медицинской документации – 5 раз и т.д. <p><i>Перечисление манипуляций делать столбиком для удобного итогового подсчета в</i></p>		<p align="center">5 (отлично) Иванова О.С.</p>

конце практики
Чтобы каждый раз не расписывать наименование нормативной документации, в дневнике после графика практики можно сделать дополнительный лист - перечень нормативной документации, а в таблице затем в содержании работы только указывать номера нормативной документации

ОТЧЁТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

(заполняется в конце дневнике в последний день производственной практики)

ФИО _____

За время прохождения производственной практики мною выполнены следующие виды работ _____

Помощь, оказанная специалистами медицинской организации _____

Оценка практики, её положительные и негативные стороны, выводы и предложения.

Цифровой отчет (итоговый по подсчету выполненных манипуляций за каждый день практики)

№ пп	Перечень манипуляций	Количество
1	Наведение дезинфицирующего раствора	30
2	Проведение влажной уборки	54
3	Проведение очаговой заключительной дезинфекции, и т.д.	3
4		
5		
и т.д.		

Студент (подпись) _____

Дата _____

Методический руководитель от КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж»:

ОФОРМЛЕНИЕ ТВОРЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

(выполняется на отдельных листах в электронном виде, сдается в папке)

АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА ПАЦИЕНТОМ (по МДК 01.02)

В анализе необходимо отразить:

1. Наименование средства, используемого в уходе за пациентом. Цель и задачи его использования.
2. История его появления.
3. Устройство средства по уходу.
4. Классификация, виды средства по уходу.
5. Алгоритмы использования средства по уходу.

Примерные темы для творческого задания:

- Функциональная кровать
- Инвалидное кресло

- Ходунки
- Роллаторы
- Использование поддерживающего пояса
- Использование поворотного диска
- Использование прикроватного тросика
- Использование прикроватного столика
- Специализированная посуда для тяжелобольного пациента
- Специализированное белье для тяжелобольного пациента
- Специализированное белье для беременных женщин, кормящих женщин
- Урологические прокладки для женщин
- Урологические прокладки для мужчин
- Использование памперсов
- Впитывающие трусы
- Сетчатые штанишки
- Ванночка для мытья головы
- Шапочка для мытья головы
- Надувная ванна для купания тяжелобольного пациента
- Впитывающие пеленки, простыни
- Скользящая простынь
- Скользящая доска
- Скользящий рукав
- Использование дыхательного тренажера
- Использование подушек
- Использование наружного мочеприемника
- Инсулиновые ручки
- Инсулиновая помпа

ЕДИНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СТУДЕНТАМ

1. Студент должен выполнять правила внутреннего распорядка, соблюдать трудовую дисциплину, правила техники безопасности в условиях медицинской организации.
2. Студент должен иметь чистый халат (костюм), колпак, сменную обувь, маску. Волосы должны быть аккуратно причёсаны, ногти – аккуратно острижены.
3. Студент должен работать строго по графику, составленному руководителем. Пропущенные по уважительной причине дни, часы отрабатываются студентами в дополнительно назначенное и во внеурочное время.
4. Студенты должны быть вежливыми с сотрудниками, пациентами и их окружением в медицинской организации.
5. Студент должен бережно относиться к оборудованию медицинской организации, инструментарию, препаратам.
6. Студент под руководством специалиста должен выполнять всю программу практики и овладеть в полном объёме видом профессиональной деятельности.
7. Студенты ежедневно и аккуратно должны вести дневник производственной практики:
 - что видел, что наблюдал;
 - что было им сделано самостоятельно или под руководством непосредственного руководителя.
8. Подводить совместно с руководителем итоги за рабочий день.
9. По окончании практики студент составляет текстовый и цифровой отчёты, сдаёт проверенный руководителем практики дневник и характеристику, аттестационный лист, заверенные печатью медицинской организации и подписью общего и непосредственного, методического руководителя в учебную часть.
10. В текстовом отчете студенты отмечают положительные и негативные 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.

ХАРАКТЕРИСТИКА на студента по окончании производственной практики

1. Ф.И.О. студента _____
2. Место и срок прохождения практики _____
3. Теоретическая подготовка и умение применять на практике полученные в колледже знания _____
4. Внешний вид _____
5. Проявление сущности и социальной значимости своей будущей профессии _____
6. Анализ работы студента – степень закрепления и усовершенствования практических навыков, овладения материалом, предусмотренным программой практики _____
7. Организация рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности _____
8. Работа в коллективе и команде, общение с коллегами, руководством, пациентами _____
9. Заполнение медицинской документации _____
10. Дисциплина (перечислить, имеющие место нарушения дисциплины) _____
11. Индивидуальные особенности: добросовестность, инициативность, уравновешенность, отношение с коллегами и пациентами _____
12. Недостатки в работе _____
13. Участие в общественной жизни коллектива _____
14. Вид профессиональной деятельности «Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю «Акушерское дело»», в соответствии с обозначенным программой (нужное подчеркнуть):
освоил (полностью, частично), не освоил.
15. Оценка работы по пятибалльной системе _____

« ____ » _____ 20 ____ г.

Общий руководитель _____

Непосредственный руководитель _____

М.П.

КОГПОБУ «Кировский медицинский колледж»
АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Производственная практика по профессиональному модулю ПМ 01. Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю «Акушерское дело»
МДК 01.02 «Сестринский уход за пациентом, в том числе по профилю «Акушерское дело»
специальность «Акушерское дело», курс 1

Ф.И.О. студента _____

Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции	Уровень освоения – нужное подчеркнуть (заполняется руководителем практики)
ПК 1.3. Осуществлять профессиональный уход за пациентами, в том числе новорожденными, с использованием современных средств и предметов ухода	<ul style="list-style-type: none"> – оказывать простые медицинские услуги инвазивных вмешательств; – выполнять манипуляции сестринского ухода; – знать методы немедикаментозной терапии, лечебного питания пациента в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов оказания медицинской помощи. 	Освоил (полностью, частично), не освоил
ПК 1.4. Осуществлять уход за телом человека	<ul style="list-style-type: none"> – проводить уход за телом человека; – проводить смену нательного и постельного белья; – использовать средства и предметы ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом; – кормить пациента с недостаточностью самостоятельного ухода; – оказывать пособие при физиологических отправлениях пациентам с недостаточностью самостоятельного ухода; – использовать правила эргономики в процессе сестринского ухода и обеспечения безопасного перемещения пациента; – применять средства транспортировки пациентов с учетом основ эргономики; – осуществлять безопасную транспортировку и сопровождение пациента. 	Освоил (полностью, частично), не освоил

Общий руководитель _____

Непосредственный руководитель _____

М.П.

Результаты производственной практики (освоенные профессиональные компетенции):

Освоил / не освоил (нужное подчеркнуть)

Оценки:

1. Ответ по билету –
2. Документация (ведение дневника, выполнение творческого задания) –
3. Аттестация (дифференцированный зачет, итог) –

Руководитель практики от
КОГПОБУ «КМК»
_____ (Ф.И.О, подпись)

Дата _____

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ (в форме практических манипуляций)

1. Защита творческого задания «Анализ современного средства по уходу за пациентом»
2. Обеспечение порядка в холодильниках и санитарное содержание холодильников для хранения личных пищевых продуктов пациентов. Нормативный документ.
3. Заполнение медицинской документации (титульный лист медицинской карты пациента, находящегося на стационарном лечении, статистическая карта выбывшего из стационара, температурный лист). Формы учета.
4. Измерение роста пациента. Подсчет ИМТ. Регистрация данных в документации установленного образца.
5. Измерение массы тела пациента. Подсчет ИМТ. Регистрация данных в документации установленного образца.
6. Измерение температуры тела различными видами термометров (электронный, инфракрасный контактный и бесконтактный). Оформление результата измерения в документации установленного образца.
7. Оказание помощи в различных периодах лихорадки.
8. Измерение артериального давления. Оформление результата измерения в документации установленного образца. Нормативный документ.
9. Определение частоты дыхательных движений. Оформление результата ЧДД в документации установленного образца.
10. Исследование пульса. Оформление результата пульса в документации установленного образца.
11. Особенности заполнения порционного требования. Форма учета. Нормативный документ по совершенствованию питания в стационаре.
12. Кормление пациента с недостаточностью самостоятельного ухода из ложки, из поильника.
13. Осуществление смены постельного белья разными способами. Нормативный документ.
14. Осуществление смены нательного белья. Нормативный документ.
15. Проведение санитарной обработки, гигиенического ухода за тяжелобольными пациентами (умывание, обработка полости рта, глаз, уход за носовыми ходами, уход за ушами). Оформление необходимой документации установленного образца.
16. Размещение пациента в кровати (положение Фаулера, на спине, на левом и правом боку, на животе, положение Симса). Оформление необходимой документации установленного образца.
17. Перемещение пациента в постели с использованием принципов эргономики.
18. Осуществление транспортировки и сопровождения пациента с использованием принципов эргономики.
19. Осуществление подачи судна и мочеприемника тяжелобольному пациенту.
20. Осуществление ухода за наружными половыми органами мужчины. Оформление необходимой документации установленного образца.
21. Осуществление ухода за наружными половыми органами женщины. Оформление необходимой документации установленного образца.
22. Применение грелки. Дезинфекция грелки.
23. Постановка горчичников. Дезинфекция используемого оснащения.
24. Постановка согревающего компресса на ухо, коленный сустав, на область локтевого сгиба. Дезинфекция используемого оснащения.
25. Применение пузыря со льдом. Дезинфекция пузыря.
26. Проведение оксигенотерапии с помощью носового катетера. Дезинфекция катетера.
27. Постановка клизм (очистительная, сифонная, масляная, гипертоническая). Дезинфекция используемого материала.
28. Постановка газоотводной трубки. Дезинфекция используемого материала.
29. Катетеризация мочевого пузыря у женщины. Дезинфекция используемого материала.
30. Катетеризация мочевого пузыря у мужчины. Дезинфекция используемого материала.
31. Осуществление набора лекарственного средства из ампулы и выполнение п/к инъекции. Дезинфекция используемого материала.
32. Осуществление набора инсулина из флакона и выполнение п/к инъекции. Дезинфекция используемого материала.
33. Осуществление набора лекарственного средства из ампулы и выполнение в/м инъекции. Дезинфекция используемого материала.

34. Разведение антибиотика и в/м введение препарата по назначению врача. Дезинфекция используемого материала.
35. Осуществление набора лекарственного средства из ампулы и выполнение в/в струйного введения препарата. Дезинфекция используемого материала.
36. Заполнение системы и выполнение внутривенно капельного вливания. Дезинфекция используемого материала.
37. Постановка периферического венозного катетера.
38. Осуществление забора крови с помощью вакуум системы на общий анализ, биохимическое исследование крови. Правила доставки материала в лабораторию. Дезинфекция используемого материала.
39. Подготовка пациента к забору мочи на различные виды исследования (общий анализ, по Ничепоренко, по Зимницкому, на Диастазу, на 17 КС (17 ОКС, 11 ОКС, кортизол), на сахар).
40. Подготовка пациента к забору мокроты на различные виды исследования (общий анализ, бактериологическое исследование).
41. Подготовка пациента к забору кала на различные виды исследования (копрологическое исследование, на скрытую кровь, на простейшие, яйца гельминтов).
42. Осуществление забора мазка из зева и носа. Правила доставки материала в лабораторию.
43. Подготовка пациента к рентгенологическому исследованию желудка, двенадцатиперстной кишки, ирригоскопии.
44. Подготовка пациента к эндоскопическим методам исследования (бронхоскопия, фиброгастроуденоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия, цистоскопия).
45. Подготовка пациента к УЗИ органов брюшной полости, поджелудочной железы, печени, органов малого таза, женской половой сферы, сердца и сосудов.
46. Проведение ухода за телом умершего человека.

