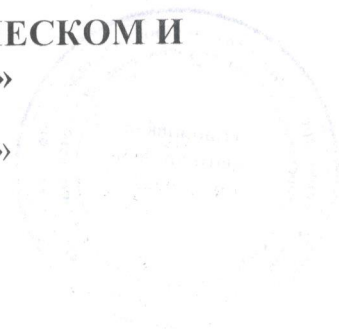


Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение «Лабинский медицинский колледж»
министерства здравоохранения Краснодарского края

**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**ПМ.02. «УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ И
РЕАБИЛИТАЦИОННОМ ПРОЦЕССАХ»**

Специальность 34.02.01 «Сестринское дело»
Базовый уровень подготовки



Лабинск, 2020 г.

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальностям среднего профессионального образования (далее – СПО) 34.0201 Сестринское дело и программы профессионального модуля ПМ. 02 «Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах».

Организация-разработчик: ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж»

Разработчик:

- Коваленко И.В. - преподаватель ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж» _____

СОГЛАСОВАНО

Главный врач

ГБУЗ «Лабинская центральная районная больница»

«Лабинская центральная районная больница» _____ Р.Р. Жарков
08 20 20 г.



СОГЛАСОВАНО

Заведующий производственной практикой

_____ С.В. Яковлев
«31» 08 20 20 г.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение «Лабинский медицинский колледж»
министерства здравоохранения Краснодарского края

**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**ПМ.02. «УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ И
РЕАБИЛИТАЦИОННОМ ПРОЦЕССАХ»**

Специальность 34.02.01 «Сестринское дело»
Базовый уровень подготовки

Лабинск, 2020 г.

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальностям среднего профессионального образования (далее – СПО) 34.0201 Сестринское дело и программы профессионального модуля ПМ. 02 «Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах».

Организация-разработчик: ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж»

Разработчик:

- Коваленко И.В. - преподаватель ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж» _____

СОГЛАСОВАНО

Главный врач

ГБУЗ «Лабинская центральная районная больница»

_____ Р.Р. Жарков

« ____ » _____ 20 ____ г.

СОГЛАСОВАНО

Заведующий производственной практикой

_____ С.В. Яковлев

« ____ » _____ 20 ____ г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная программа предназначена для реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 34.02.01 «Сестринское дело».

Производственная практика проводится после изучения ПМ. 02. «Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах».

Профессиональная практика проводится после цикла теоретической и практической подготовки студентов с целью систематизации и закрепления знаний по предмету и отработки практических умений по уходу за пациентами в условиях лечебно - профилактического учреждения.

В ходе прохождения практики студенты должны усвоить специфику работы медицинской сестры стационара и поликлиники, осуществлять сестринский процесс по уходу за пациентом, выполнять основные лечебно-диагностические манипуляции, освоить методики ухода за пациентами, вести медицинскую документацию, соблюдать санитарно-противоэпидемический режим, участвовать в проведении санитарно-просветительной работы среди пациентов отделений. При прохождении практики студент должен знать и соблюдать технику безопасности на рабочем месте, обеспечивать инфекционную безопасность персонала и пациента, знать структуру каждого функционального подразделения лечебно - профилактического учреждения и содержание деятельности сестринского персонала.

Под руководством методического руководителя студенты проводят курацию пациентов, дневник практики с подробным описанием ежедневно выполненной работы с оценкой и подписью непосредственного руководителя практики, могут проводить учебно- исследовательскую работу.

В период проведения практики продолжается воспитательный процесс: формируются профессиональные качества медицинской сестры, большое внимание уделяется этическим аспектам будущей профессии.

Общее количество часов для прохождения производственной практики по ПМ. 02. «Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах» составляет 288 часа.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 02. Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля (далее – рабочая программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 060501 Сестринское дело в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВДП): 4. 3. 2. Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах. Программа

направлена на приобретение практического опыта и формирование у студента общих и профессиональных компетенций (ПК).

1.2. Цели и задачи программы производственной практики профессионального модуля – требования к результатам освоения программы производственной практики профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы производственной практики профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- осуществления ухода за пациентами при различных заболеваниях и состояниях;
- проведения реабилитационных мероприятий в отношении пациентов с различной патологией;

уметь:

- готовить пациента к лечебно-диагностическим вмешательствам;
- осуществлять сестринский уход за пациентом при различных заболеваниях и состояниях;
- консультировать пациента и его окружение по применению лекарственных средств;
- осуществлять реабилитационные мероприятия в пределах своих полномочий в условиях первичной медико-санитарной помощи и стационара;
- осуществлять фармакотерапию по назначению врача;
- проводить комплексы упражнений лечебной физкультуры, основные приемы массажа;
- проводить мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни пациента;
- осуществлять паллиативную помощь пациентам;
- вести утвержденную медицинскую документацию;

знать:

- причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы диагностики проблем пациента, организацию и оказание сестринской помощи;
- пути введения лекарственных препаратов;
- виды, формы и методы реабилитации;
- правила использования аппаратуры, оборудования, изделий медицинского назначения.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы производственной практики профессионального модуля является овладение студентами профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

<i>Код</i>	<i>Наименование результата обучения</i>
ПК 2.1.	Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.
ПК 2.2.	Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.
ПК 2.3.	Сотрудничать со взаимодействующими организациями и службами.
ПК 2.4.	Применять медикаментозные средства в соответствии с правилами их использования.
ПК 2.5.	Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.
ПК 2.6.	Вести утвержденную медицинскую документацию.
ПК 2.7.	Осуществлять реабилитационные мероприятия.
ПК 2.8.	Оказывать паллиативную помощь.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя 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 квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях 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 и 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, СОДЕРЖАНИЕ, УСЛОВИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Обязательным условием допуска к производственной практике является освоение междисциплинарных курсов и учебной практики.

Перед производственной практикой со студентами, общими, непосредственными и методическими руководителями проводится установочное собрание, на котором студенты знакомятся с основными требованиями, программой и графиком производственной практики, необходимой документацией.

Производственная практика на данном этапе обучения направлена на формирование профессиональных умений, закрепления знаний, полученных в процессе теоретической подготовки, знакомство со спецификой работы различных отделений ЛПУ согласно программе практики.

Заканчивается производственная практика дифференцированным зачетом.

Цель производственной практики

Целью производственной практики является профессионально-практическая подготовка студентов, ориентированная на углубление теоретической подготовки и закрепление у студентов практических умений и компетенций по уходу за пациентом, ознакомление с организацией работы лечебно-профилактических учреждений с условиями работы медицинского персонала, комплексное освоение студентом всех видов профессиональной деятельности по специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, закрепление теоретических знаний и практических навыков, полученные студентами в процессе обучения.

Задачи производственной практики

1. Систематизировать, углубить и закрепить знания, полученные на теоретических и практических занятиях.
2. Отработать умения в условиях стационара согласно требованиям программы практики.
3. Подготовить к самостоятельной трудовой деятельности.
4. Воспитать трудовую дисциплину и профессиональную ответственность.
5. Соблюдать этические принципы при работе с пациентами.
6. Формировать и совершенствовать коммуникативные умения студентов.
7. Формировать клиническое мышление, умение заниматься исследовательской работой.

Требования, предъявляемые к студентам во время производственной практики

- студенты работают строго по графику (изменение графика работы без разрешения методического руководителя или зам. директора по

практическому обучению запрещены, пропущенные дни отрабатываются во внерабочее время);

- студенты должны быть одеты строго по форме, обязательна сменная обувь;
- в отделениях непосредственные руководители ПП проводят инструктаж по охране труда и технике безопасности;
- студенты должны соблюдать правила внутреннего распорядка, бережно относиться к медицинскому оборудованию, инструментарию, медикаментам, соблюдать требования инфекционной безопасности, поддерживать лечебно-охранительный режим;
- студенты должны строго соблюдать принципы этики и деонтологии, субординацию, быть вежливыми с медперсоналом, пациентами и их родственниками, не сообщать по телефону никаких диагнозов, не давать на руки пациентам медицинских документов;
- студенты должны быть очень внимательны при работе с документацией ЛПУ, выполнении манипуляций (особенно инъекций и раскладывании лекарственных препаратов: смотреть дозировку, не заменять лекарство без разрешения врача). Все, что неясно, спрашивать у дежурной или старшей медсестры;
- учиться общаться с пациентами, выявлять проблемы и решать их;
- за время практики студент обязан выполнить весь перечень практических манипуляций, указанных в аттестационном листе;
- запрещено брать в отделении медикаменты, направления, справки и пр.

Для допуска к дифференцированному зачету студент должен представить следующие документы (Приложение 1-7)

1. Дневник практики, где отражается проделанная работа, описываются манипуляции, действующие приказы, стандарты деятельности медицинской сестры, общение с пациентом.
2. Отчет студента.
3. Характеристику.
4. Индивидуальная программа реабилитации пациентов.
5. Аттестационный лист.
6. Путевой лист.
7. Инструктаж по технике безопасности.

№ п/п	Медицинские организации	4. Виды работ производственной практики	Кол-во часов
ПМ.02. УЧАСТИЕ В ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОМ И РЕАБИЛИТАЦИОННОМ ПРОЦЕССАХ МДК 02.01. СЕСТРИНСКИЙ УХОД ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СОСТОЯНИЯХ И ЗАБОЛЕВАНИЯХ			288 252
1.	Участие в сестринском уходе терапевтического профиля.	<p><i>В амбулаторно-поликлинических условиях:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Составление планов и участие в патронажах больных и людей с нарушениями здоровья (лиц с ограниченными возможностями). - Обучение пациента и семьи уходу /самоуходу, подготовке к дополнительным исследованиям, сбору биологического материала для исследований. - Составление планов сестринского ухода. - Участие в амбулаторном приеме: проведение антропометрии, измерение температуры тела, измерение артериального давления, обучение подготовке к лабораторным, инструментальным и аппаратным методам исследования. - Оформление документации (установленные формы, учебной документации): амбулаторной карты, карт экстренных извещений, санаторно-курортных карт, направлений на медико-социальную экспертизу, направлений на лечебно-диагностические исследования и др. <p><i>В условиях стационара:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Участие в приеме пациентов. - Осуществление сестринского процесса (проведение первичной сестринской оценки пациента, интерпретация полученных данных, планирование сестринского ухода, итоговая оценка достигнутого). - Участие в проведении лечебных и диагностических процедур. - Оформление документации. 	72
2.	Участие в сестринском уходе хирургического профиля.	<p><i>В условиях стационара:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Соблюдение правил охраны труда по технике безопасности при работе в хирургическом отделении - Заполнение утверждённой медицинской документации, ведение форм учёта и отчетности по результатам работы - Проведение дезинфекции, предстерилизационной обработки и стерилизации материалов. Изготовление и подготовка к стерилизации перевязочного материала. Проведение обработки дренажей. Проведение дезинфекции наркозной аппаратуры. Проведение оценки состояния пациента после анестезии. - Забор крови для определения групп крови и резус-фактора. Составление оснащения для определения групп крови и резус-фактора. Наблюдение за пациентом во время и после трансфузий. 	72

		<ul style="list-style-type: none"> - Участие в подготовке пациента к плановой, срочной и экстренной операции. Транспортировка пациента в операционную. Транспортировка пациента после операции. - Участие в подготовке палаты для послеоперационного пациента. Наблюдение и уход за пациентом в послеоперационном периоде. Участие в проведении профилактических и реабилитационных мероприятий в послеоперационном периоде. Обучение пациента и его родственников по уходу в послеоперационном периоде. - Работа в перевязочном кабинете. Отработка навыков по обработке чистых и гнойных ран. 	
3.	Участие в сестринском уходе педиатрического профиля.	<p><i>В амбулаторно-поликлинических условиях:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Участие в патронажах больных детей - Обучение семьи уходу за больным ребенком, подготовке к дополнительным исследованиям, сбору биологического материала для исследований - Обучение уходу/самоуходу лиц с ограниченными возможностями (двигательными, сенсорными, умственными) - Участие в амбулаторном приеме: проведение антропометрии, измерение температуры тела, измерение артериального давления, обучение родителей подготовке ребенка к лабораторным, инструментальным и аппаратным методам исследования. - Оформление документации (установленные формы: истории развития ребенка, карт экстренных извещений, направлений на лечебно-диагностические исследования и др.). <p><i>В условиях стационара:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Участие в приеме пациентов. - Осуществление сестринского процесса (проведение первичной сестринской оценки пациента, интерпретация полученных данных, планирование сестринского ухода, итоговая оценка достигнутого). - Участие в проведении лечебных и диагностических процедур. - Оформление документации. 	36
4.	Участие в сестринском уходе инфекционного профиля.	<p><i>В условиях стационара:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Изучают правила инфекционной безопасности в инфекционном отделении, санитарно-эпидемиологический режим инфекционного стационара, особенности заполнения документации; - Изучают правила забора, хранения и доставки материала от пациентов для лабораторного исследования; - Изучают правила подготовки пациентов к инструментальным и лабораторным исследованиям; - Изучают вопросы диагностики и оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях; - Изучают особенности проведения противоэпидемических мероприятий при особо опасных инфекциях; - Изучают правила работы в боксе, правила дезинфекции и хранения одежды. 	36

5.	Участие в сестринском уходе акушерского и гинекологического профиля.	<ul style="list-style-type: none"> - Изучают структуру и организацию родильного и гинекологического стационара - Собирают анамнез у беременных, родильниц и гинекологических больных; - Заполняют медицинскую документацию; - Выписывают направления на исследования у специалистов, в лабораторию на анализы; - Проводят осмотр, взвешивание, измерение роста и артериального давления; - Определяют наружные размеры таза, окружности живота, высоты стояния дна матки, положение плода; - Проводят аускультацию и определяют частоту сердцебиения плода; - Осуществляют отдельные этапы сестринского процесса в гинекологическом стационаре; - Совместно с преподавателем проводят гинекологическое исследование (взятие мазка из влагалища для бактериологического исследования); - Обеспечивают инфекционную безопасность пациенток и персонала; - Обучают гинекологических больных правилам измерения базальной температуры; - Подготавливают наборы инструментов для диагностического выскабливания полости матки, операции, аборта, биопсии, ГСГ, кольпоскопии, гистероскопии, лапароскопии; - Участвуют в подготовке к оказанию первой медицинской помощи при неотложных состояниях; - Участвуют в проведении обследования и ухода за пациентами с опухолевыми заболеваниями гениталий. 	36
МДК 02.02. ОСНОВЫ РЕАБИЛИТАЦИИ			36
6	Стационар	<ol style="list-style-type: none"> 1. Санитарно-противоэпидемический режим <ul style="list-style-type: none"> - санитарная обработка больного - гигиеническая уборка помещений стационара - дезинфекция предметов ухода - обеззараживание рук 2. Личная гигиена больного в постели <ul style="list-style-type: none"> - пользование функциональной кроватью - транспортировка и перекладывание больного - приготовление постели - смена постельного и нательного белья - утренний туалет больного - гигиенические мероприятия в постели - подмывание - профилактика пролежней 	

		<p>3. Питание больных</p> <ul style="list-style-type: none"> -кормление больного в постели <p>4. Наблюдение за больным</p> <ul style="list-style-type: none"> -измерение температуры тела -построение графика температурной кривой -измерение пульса -определение числа дыхательных движений -измерение АД <p>5. Воздействие на организм больного, уход за больным:</p> <ul style="list-style-type: none"> -помощь при рвоте -подача судна и мочеочника <p>6. Применение лекарственных средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> -дать больному таблетку, порошок, микстуру -пользование ингалятором -сбор шприца -разведение антибиотиков -набор дозы инсулина -инъекции (п/к, в/м) -в/в инъекции -сбор системы для капельного введения -забор крови из вены -составление рекомендаций для пациента по применению ЛС <p>7. Лабораторные, инструментальные исследования</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор мокроты -сбор мочи -пользование глюкометром -сбор кала на исследование -подготовка пациента к эндоскопическому исследованию - подготовка больного к рентгенологическому исследованию <p>8. Проведение реабилитационных мероприятий у пациентов с заболеваниями внутренних органов.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Осуществление реабилитационных мероприятий у больных с заболеваниями органов дыхания. -Осуществление реабилитационных мероприятий у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. -Осуществление реабилитационных мероприятий у больных с заболеваниями органов пищеварения. -Осуществление реабилитационных мероприятий у больных с заболеваниями органов пищеварения. - Осуществление реабилитационных мероприятий у больных при заболеваниях и травмах центральной нервной системы. -Осуществление реабилитационных мероприятий у больных при заболеваниях и травмах периферической нервной системы. -Осуществление реабилитационных мероприятий у больных при заболеваниях опорно-двигательного аппарата. <p>9. Участие в работе физиотерапевтического кабинета.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Электролечение: гальванизация, электроимпульсная терапия. - Участие в электролечении: поля ВЧ, УВЧ, СВЧ, КВЧ. 	
--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - Участие в магнитотерапии. - Участие в ультразвуковой терапии, проведение аэрозольтерапии. - Участие в светолечении. - Участие в теплолечении. <p>10. Курация пациента, написание сестринской истории и составление плана реабилитационных мероприятий для пациентов с заболеваниями внутренних органов.</p>	
7	Дифференцированный зачет		

5. СПИСОК ОСНОВНЫХ МАНИПУЛЯЦИЙ, ОТРАБАТЫВАЕМЫХ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПП

№ п/п	Манипуляции
1.	Подсчет ЧСС
2.	Подсчет ЧДД
3.	Измерение А/Д
4.	Подсчет пульса
5.	Измерение температуры тела
6.	Контроль диуреза и водного баланса
7.	Заполнение температурного листа
8.	Составить памятку о рациональном питании при заболеваниях ЖКТ
9.	Составить памятку о рациональном питании при заболеваниях ЖКТ
10.	Составить памятку о рациональном питании при заболеваниях почек
11.	Алгоритм обработки рук на гигиеническом уровне
12.	Санитарно противоэпидемиологический режим процедурного кабинета
13.	Проведение текущей, заключительной, генеральной уборок процедурного кабинета
14.	Выполнение подкожной инъекции
15.	Выполнение внутривенной инъекции
16.	Выполнение внутримышечной инъекции
17.	Выполнение внутривенной инъекции
18.	Забор крови из вены на исследование
19.	Выполнение катетеризации мочевого пузыря
20.	Оказать помощь пациенту при рвоте
21.	Выполнение очистительной клизмы
22.	Проведение промывание желудка
23.	Провести инструктаж и осуществить дренажное положение пациента
24.	Провести инструктаж и подготовить пациента к УЗИ брюшной полости
25.	Провести инструктаж и подготовить пациента к эндоскопическому исследованию толстого кишечника
26.	Провести инструктаж и подготовить пациента к эндоскопическому и рентгенологическому исследованию желудка

27.	Провести инструктаж и подготовить пациента к рентгенологическому исследованию толстого кишечника
28.	Провести инструктаж пациента по сбору мочи для ОАМ, мочи на сахар, по Нечипоренко, по Зимницкому, на бакисследование
29.	Провести инструктаж пациента по сбору мокроты для ОАМ, на ВК методом флотации, на атипичные клетки, на бакисследование
30.	Провести инструктаж пациента по сбору кала на карпологию, скрытую кровь, гельминты, простейшие, на бактериологическое исследование
31.	Техника приготовления рабочих растворов дезинфектантов и правила пользования ими
32.	Техника проведения полной и частичной санитарной обработки больных
33.	Техника забора биологического материала на бактериальный посев из влагалища
34.	Техника измерения АД у беременной. Контроль выделений больных с регистрацией в документации
35.	Техника проведения текущей и заключительную дезинфекцию процедурного кабинета
36.	Техника подготовки гинекологических больных к инструментальным исследованиям
37.	Техника кормления тяжелобольного из ложки и поильника
38.	Техника наружного акушерского исследования (Приемы Леопольда)
	Техника наружных измерений таза
39.	Техника выслушивания сердцебиения плода
40.	Техника взятия мазка на бактериоскопическое исследование.
41.	Техника заполнения сестринской карты наблюдения за беременной
42.	Техника проведения катетеризации мочевого пузыря мягким катетером
43.	Работа с листом назначений. Правила раздачи лекарственных средств для энтерального применения
44.	Обучить пациентку правилам приема различных лекарственных средств.
45.	Техника смены постельного и нательного белья.
45.	Подготовка набора инструментов для диагностического выскабливания
46.	Подготовка набора инструментов для биопсии (скальпельной)
47.	Техника измерения ОЖ и ВСДМ, определение предполагаемой массы плода
48.	Осуществление реабилитационных мероприятий у больных с заболеваниями органов дыхания.
49.	Осуществление реабилитационных мероприятий у больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
50.	Осуществление реабилитационных мероприятий у больных с заболеваниями органов пищеварения.
51.	Осуществление реабилитационных мероприятий у больных с заболеваниями органов пищеварения.
52.	Осуществление реабилитационных мероприятий у больных при заболеваниях и травмах центральной нервной системы.

53	Осуществление реабилитационных мероприятий у больных при заболеваниях и травмах периферической нервной системы.
54	Осуществление реабилитационных мероприятий у больных при заболеваниях опорно-двигательного аппарата.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение № 1

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Лабинский медицинский колледж»
министерства здравоохранения Краснодарского края

ДНЕВНИК

По _____
(вид практики)

в рамках освоения _____
(наименование профессионального модуля)

Обучающегося _____
(номер группы)

Специальности СПО _____
(шифр специальности) (наименование специальности) (Ф.И.О. обучающегося)

Период прохождения практики с _____ по _____

Руководитель практики (преподаватель)
Лабинск, 20__ г.

Содержание дневника

Дата	Содержание работы	Подпись руководителя
------	-------------------	----------------------

Руководитель практики
(преподаватель) _____ И.О. Фамилия
(подпись)

Обучающийся _____ И.О. Фамилия
(подпись)

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ
(практика по профилю специальности)

Обучающегося (ейся) _____
(ФИО)

Группы _____ Специальности _____
Проходившего (ей) производственную практику с _____ по _____ 201__ г.
На базе МО: _____

ПМ _____

МДК _____

За время прохождения производственной практики мной выполнен следующий объем работ:

А. Цифровой отчет

№ пп	Перечень видов работ	Количество	Оценка
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			

Б. Текстовый отчет

Методический руководитель практики: _____

Общий руководитель практики: _____

МП

ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося (уюся) *ГБПОУ «ЛМК»*

_____ (ФИО)
 группы _____ специальности _____ ,

проходившего (ей) производственную практику с _____ по _____ 201 ____ г.
 на базе : _____

_____ по ПМ _____

в том числе МДК _____

За время прохождения практики зарекомендовал (а) себя
 (производственная дисциплина, прилежание, внешний вид, проявление интереса к специальности,
 регулярность ведения дневника, индивидуальные особенности, морально - волевые качества,
 честность, инициатива, уравновешенность, выдержка, отношение к пациентам и др.)

Приобрел (а) практический опыт:

Освоил (а) профессиональные компетенции:

Освоил (а) общие компетенции:

Выводы, рекомендации:

Практику прошел (прошла) с оценкой:

М.П.
 ЛПУ

Общий руководитель практики: _____

Методический руководитель практики: _____

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОГРАММА РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Ф.И.О.
пациента _____ возраст _____
Профессия _____
Диагноз _____

Этапы реабилитации

1. Этап
Госпитальный.
Лечебные
мероприятия: _____

2. Этап.
Амбулаторно-поликлинический.
Восстановительные
мероприятия: _____

3. Этап.
Санаторно-курортное лечение.
Восстановительное лечение в специализированных
санаториях: _____

ПЛАН РЕАБИЛИТАЦИИ

1. Лечебные
мероприятия: _____

2. Социальные
мероприятия: _____

3. Мероприятия, связанные с профессиональной деятельностью:

4. Диетическое питание: Диета № _____
Исключить продукты: _____

Ограничить: _____

Рекомендовать: _____

5. Назначенные
физиопроцедуры: _____

6. Назначенный комплекс
ЛФК: _____

7. Мероприятия повторичной профилактики заболевания:

Выполнил студент

группа _____ Ф.И.О. _____

ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж»
(наименование образовательной организации)

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Обучающийся (аяся) _____

_____ курса _____ группы, специальности _____

успешно прошел (ла) производственную практику по

ПМ _____

в том числе:

МДК _____

База практики _____

(наименование медицинской организации)

Сроки прохождения практики: с « ____ » _____ 20__ г.

по « ____ » _____ 20__ г.

Профессиональные компетенции (ПК)	Виды работ, необходимых для приобретения практического опыта и формирования профессиональных компетенций	Оценка	Итоговая оценка

**ГБПОУ «Лабинский медицинский колледж»
министерства здравоохранения Краснодарского края**

Путевка

Дисциплина _____

Направляются обучающиеся

_____ курса _____ группы _____ подгруппы

в количестве _____ для прохождения
производственной практики

с _____ по _____ 20__ года

на базе _____

Общий руководитель _____

Непосредственный
руководитель _____

—

Методический
руководитель _____

Зав. производственной практикой _____

М.П. ЛПУ

Вводный инструктаж по ОТ

№ п/п	Дата	Ф.И.О. инструктируемого (полностью)	Год рождения	Должность инструктируемого	Наименование подразделения, в которое направляется инструктируемый	Ф.И.О. инструктирующего	Подпись	
							инструктирующего	инструктируемого
1.				обучающийся		Инженер по охране труда		
2.				обучающийся		Инженер по охране труда		
3.				обучающийся		Инженер по охране труда		
4.				обучающийся		Инженер по охране труда		