

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
«Липецкий медицинский колледж»



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 04. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ  
«МЛАДШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ПО УХОДУ ЗА БОЛЬНЫМИ» ( РЕШЕНИЕ  
ПРОБЛЕМ ПАЦИЕНТА ПОСРЕДСТВОМ СЕСТРИНСКОГО УХОДА).**

по специальности: **31.02.06. Стоматология профилактическая**  
Базовый уровень подготовки

2014 г.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе  
Федерального государственного образовательного стандарта СПО по  
специальности **31.02.06. Стоматология профилактическая**

Разработчик:

**ГАПОУ «ЛМК»**

преподаватель

Т. В. Демина

Одобрено на заседании цикловой комиссии

Протокол №    «    » \_\_\_\_\_ 2014 год

Председатель цикловой комиссии

С.Г.Ершова

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	стр. 4
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	9
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	13
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	16

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии с ФГОС по специальности 34.02.01 **Сестринское дело** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Решение проблем пациента посредством сестринского ухода и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 4.1.Эффективно общаться с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности

ПК 4.2.Соблюдать принципы профессиональной этики

ПК 4.3.Осуществлять уход за пациентами различных возрастных групп в условиях учреждения здравоохранения и на дому.

ПК 4.4.Консультировать пациента и его окружение по вопросам ухода и самоухода

ПК 4.5.Оформлять медицинскую документацию.

ПК 4.6.Оказывать медицинские услуги в пределах своих полномочий

ПК 4.7.Обеспечивать инфекционную безопасность

ПК 4.8.Обеспечивать безопасную больничную среду для пациентов и персонала

ПК 4.9.Участвовать в санитарно-просветительской работе среди населения.

ПК 4.10.Владеть основами гигиенического питания.

ПК 4.11.Обеспечивать производственную санитарию и личную гигиену на рабочем месте.

ПК 4.12.Осуществлять сестринский процесс

## 1.2. Цели и задачи производственной практики

**Целью** практической подготовки студентов является обеспечение у них готовности к осуществлению профессиональной деятельности. Достижение этой цели осуществляется путем формирования у студентов общих и профессиональных компетенций, углубления и расширения знаний и умений, а также приобретения практического опыта по избранной специальности.

Производственная практика проводится с целью поэтапного формирования полной готовности к самостоятельной профессиональной деятельности.

**Задачи**, реализуемые студентом во время прохождения производственной практики:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности студентов в сфере изучаемой специальности;
- полноценно и компетентно решать проблемы, возникающие в конкретной производственной области;
- быстро и эффективно перестраивать свою деятельность в соответствии с новыми задачами;
- осуществление сестринского процесса
- адаптация студентов к конкретным условиям деятельности по специальности.
- дальнейшее саморазвитие.

### **1.3. Место производственной практики в структуре ПСССЗ СПО**

Базой для изучения данного модуля являются общепрофессиональные дисциплины: ОП 02. Основы латинского языка с медицинской терминологией, ОП 04. Основы анатомии, физиологии и патологии, ОП 05. Основы микробиологии, гигиены и экологии человека.

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках ПМ. 04. Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными»-Решение проблем пациента посредством сестринского ухода. является освоение материала МДК 04.01. Теория и практика СД, МДК 04.02. Безопасная больничная среда для медсестры и пациента, МДК 04.03. Технология оказания медицинских услуг, учебной практики по МДК 04.02. Безопасная больничная среда для медицинской сестры и пациента, МДК 04.03. Технология оказания медицинских услуг и освоение

#### **умений:**

- собирать информацию о состоянии здоровья пациента;
- определять проблемы пациента, связанные с состоянием его здоровья;
- оказывать помощь медицинской сестре в подготовке пациента к лечебно-диагностическим мероприятиям;
- обеспечить безопасную больничную среду для пациента, его окружения и персонала;
- проводить текущую и генеральную уборку помещений с использованием различных дезинфицирующих средств;
- составлять памятки для пациента и его окружения по вопросам ухода и самоухода, инфекционной безопасности, физических нагрузок, употребления продуктов питания и т.д.;
- использовать правила эргономики в процессе сестринского ухода и обеспечения безопасного перемещения больного
- оказывать помощь при потере, смерти, горе;
- осуществлять посмертный уход;

#### **знаний:**

- способы реализации сестринского ухода;
- технологии выполнения медицинских услуг
- факторы, влияющие на безопасность пациента и персонала;
- принципы санитарно-гигиенического воспитания и образования среди населения;
- основы профилактики внутрибольничной инфекции;
- основы эргономики

Прохождение производственной практики по ПМ. 04. Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными»-Решение проблем пациента посредством сестринского ухода необходимо для приобретения практического опыта по:

- выявлению нарушенных потребностей пациента;
- оказанию медицинских услуг в пределах своих полномочий;
- планированию и осуществлению сестринского ухода;

- ведению медицинской документации
- обеспечению санитарных условий в учреждениях здравоохранения и на дому;
- обеспечению гигиенических условий при получении и доставке лечебного питания для пациентов в ЛПУ;
- применению средств транспортировки пациентов и средств малой механизации с учетом основ эргономики;
- соблюдению требований техники безопасности и противопожарной безопасности при уходе за пациентом во время проведения процедур и манипуляций

#### **1.4. Место и время проведения производственной практики**

Производственная практика по ПМ. 04. Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными»-Решение проблем пациента посредством сестринского ухода проводится на базах практической подготовки: в многопрофильных медицинских лечебно-профилактических учреждениях г.Липецка и Липецкой области.

Время прохождения производственной практики по профессиональному модулю определяется графиком практики.

Продолжительность рабочего дня студентов с 8.00-13.00 или по скользящему графику при прохождении производственной практики с 8.00-13.00 или по скользящему графику, но не более 36 академических часов в неделю.

На студентов, проходящих производственную практику по ПМ. 04. Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными»-Решение проблем пациента посредством сестринского ухода, на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

#### **1.5. Требования к результатам производственной практики**

В результате прохождения производственной практики студент должен освоить общие и профессиональные компетенции:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 4. 1.	Эффективно общаться с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности
ПК 4. 2.	Соблюдать принципы профессиональной этики.
ПК 4. 3.	Осуществлять уход за пациентами различных возрастных групп в условиях учреждения здравоохранения и на дому.
ПК 4. 4.	Консультировать пациента и его окружение по вопросам ухода и самоухода.
ПК 4.5.	Оформлять медицинскую документацию.
ПК 4. 6.	Оказывать медицинские услуги в пределах своих полномочий.

ПК 4.7.	Обеспечивать инфекционную безопасность.
ПК 4.8.	Обеспечивать безопасную больничную среду для пациентов и персонала.
ПК 4.9.	Участвовать в санитарно-просветительской работе среди населения.
ПК 4.10.	Владеть основами рационального питания.
ПК 4.11.	Обеспечивать производственную санитарию и личную гигиену на рабочем месте.
ПК 4.12.	Осуществлять сестринский процесс
ОК.1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК.2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК.3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК.4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.
ОК.5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК.6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК.7	Брать 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 своей квалификации

### **Студент должен приобрести практический опыт:**

по:

- выявлению нарушенных потребностей пациента;
- оказанию медицинских услуг в пределах своих полномочий;
- планированию и осуществлению сестринского ухода;
- ведению медицинской документации
- обеспечению санитарных условий в учреждениях здравоохранения и на дому;
- обеспечению гигиенических условий при получении и доставке лечебного питания для пациентов в ЛПУ;

- применению средств транспортировки пациентов и средств малой механизации с учетом основ эргономики;
- соблюдению требований техники безопасности и противопожарной безопасности при уходе за пациентом во время проведения процедур и манипуляций

**1.6. Формы контроля:**

Производственная практика - дифференцированный зачет.

**1.7. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики: 36 часов**



## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**2.1. Тематический план и содержание производственной практики \_\_ ПМ. 04. Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными»-Решение проблем пациента посредством сестринского ухода**

структурное подразделение ЛПУ	выполняемые виды производственных работ	кол-во дней	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4	5
<b>Приемное отделение</b>	<b>Виды производственных работ</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	
	1. Оформление медицинской документации приемного отделения 2.. Использование защитной одежды 3. Прием пациента в стационар 4. Обеспечение инфекционной безопасности в процессе профессиональной деятельности 5. Дезинфекция изделий медицинского назначения 6. Утилизация отходов медицинского назначения 7. Транспортировка пациента. 8. Соблюдение лечебно – охранительного режима в ЛПУ 9. Применение основных правил биомеханики 10. Соблюдение противопожарной безопасности в ЛПУ			3
<b>Лечебное отделение, пост медицинской сестры</b>	<b>Виды производственных работ</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	
	1. Использование защитной одежды 2. Обеспечение инфекционной безопасности в процессе профессиональной деятельности 3. Соблюдение лечебно – охранительного режима в ЛПУ 4. Применение основных правил биомеханики 5. Осуществление профилактики проф. заболеваний медицинских работников			

	<p>6.Соблюдение противопожарной безопасности в ЛПУ  7.Профилактика стресса  8.Формирование ЗОЖ  9.Осуществление сестринского процесса при различных заболеваниях  10.Выявление нарушенных потребностей пациента, планирование и осуществление сестринского ухода  11.Общение с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности  12.Ведение документации  13.Осуществление (помощь в осуществлении) личной гигиены тяжелобольного пациента  14.Кормление тяжелобольного пациента  15.Подготовка пациента к лабораторным методам исследования.  16.Подготовка пациента к инструментальным методам исследования.  17.Транспортировка пациента.  18.Осуществление простейших физиопроцедур  19.Постановка клизм, газоотводной трубки  20.Проведение зондовых манипуляций  21.Обработка кожи и слизистых оболочек медицинского персонала при попадании биологических жидкостей  22.Дезинфекция изделий медицинского назначения  23.Утилизация отходов медицинского назначения</p>			
<b>Процедурный кабинет</b>	<b>виды производственных работ</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	
	<p>1.Проведение медикаментозного лечения по назначению врача  2.Обработка кожи и слизистых оболочек медицинского персонала при попадании биологических жидкостей  3.Профилактика ВИЧ и ВГ в ЛПУ</p>			

	4. Пользование защитной одеждой 5. Надевание стерильных перчаток 6. Комплектование и вскрытие биксов 7. Стерилизация изделий медицинского назначения 8. Контроль предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения 9. Проведение предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения 10. Проведение уборок режимных кабинетов 11. Утилизация отходов медицинского назначения 12. Дезинфекция изделий медицинского назначения 13. Обеспечение инфекционной безопасности в процессе профессиональной деятельности 14. Осуществление профилактики проф. заболеваний медицинских работников			
		<b>Всего</b>	<b>36</b>	

*Уровень освоения*

3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**  
Производственная практика по ПМ. 04. Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными»-Решение проблем пациента посредством сестринского ухода проводится на базах практической подготовки: в многопрофильных медицинских лечебно-профилактических учреждениях г.Липецка и Липецкой области.

График движения студентов  
в лечебно-профилактическом учреждении

структурное подразделение ЛПУ	кол-во дней	объем часов
Приемное отделение	1	6
Лечебное отделение, пост медицинской сестры	3	18
Процедурный кабинет	2	12
<b>Итого</b>	<b>6</b>	<b>36</b>

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

**Перечень рекомендуемых изданий.**

**Нормативные документы:**

1. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 16 апреля 2008 г. № 176Н «О номенклатуре специальностей специалистов со средним медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения РФ»
2. СанПиН 2.1.3.2630 -10 Санитарно – эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность.
3. Приказ Минздра России от 17. 04. 2002 № 123 «Протокол ведения больных. Пролежни».
4. Приказ Минздрава России от 5 августа 2003 г № 330 «О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями)
5. Методические рекомендации Минздравсоцразвития России от 3 февраля 2005 «Организация лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях».
6. Закон «Основы законодательства РФ об охране здоровья граждан» ФЗ № 5487-1 от 22 июля 1993 г.
7. Федеральный закон от 8 января 1998 г № 3 — ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

8. СанПиН 2.1.3.1375-03 «Гигиенические требования к размещению, оборудованию и эксплуатации больниц, родильных домов и других лечебных стационаров».
9. Приказ Минздрава РФ «О мерах по улучшению учета, хранения, выписывания и использования наркотических средств и психотропных средств» от 12 ноября 1997 г № 330 с изменениями от 9 января 2001 г и 16 мая 2003г
10. Приказ Министерства Здравоохранения СССР от 30 августа 1991 г. № 245 «О нормативах потребления этилового спирта для учреждений здравоохранения, образования и социального обеспечения»
11. ОСТ 42 – 21 – 2 – 85 «Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения, методы, средства и режимы»
12. СанПин 2. 1. 7. 2790. 10. «Санитарно – эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»
13. Руководство РЗ. 5. 1904 – 04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях»
14. Приказ МЗ РФ №342 от 26.11.1998 года «Об усилении мероприятий по профилактике эпидемического сыпного тифа и борьбе с педикулезом»
15. Санитарно – эпидемиологические правила СП 3. 1. 5. 2826 – 10 «Профилактика ВИЧ инфекции»
16. Приказ УЗО № 253 от 14.05.2003 года «Об утверждении журнала учета травм медперсонала и посттравматической профилактики»
17. Приказ МЗ и СР РФ № 706 от 23.08.2010г « Об утверждении правил хранения лекарственных средств»
18. СанПин 2. 1. 3. 2630 – 10 « Санитарно – эпидемиологические требования к организациям, осуществляющих медицинскую помощь»
19. Приказ МЗ РФ от 17 июня 2013 года № 378 « Учета операций связанных с обращением лекарственных средств для медицинского применения »
20. Приказ МЗ РФ от 20.12.2012 года № 1175 « Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения»

**Основные источники:**

1. [Дезинфекция 2011 г](#) Авторы: [Осипова В.Л.](#) ГЭОТАР
2. [Основы сестринского дела. Алгоритмы манипуляций](#) Авторы: [Широкова Н.В.](#), [Островская И.В.](#), [Клюйкова И.Н.](#) и др. 2010 г. ГЭОТАР
3. [Практическое руководство к предмету "Основы сестринского дела" 2-е изд., исправл. и доп.](#) [Мухина С.А.](#), [Тарновская И.И.](#) 2010 г ГЭОТАР
4. [Теоретические основы сестринского дела.](#) Авторы: [Мухина С.А.](#), [И.И.Тарновская](#) Издано в 2011 г ГЭОТАР
5. [Широкова Н.В.](#), [Островская И.В.](#), [Клюйкова И.Н.](#) [Основы сестринского дела.](#) [Алгоритмы манипуляций.](#) 2010 г. ГЭОТАР

**Дополнительные источники:**

1. Заветы Флоренс Найтингейл. История сестринского дела: Учебное пособие/ Составитель Ф.А. Шакирова. – М.: ГОУ ВУНМЦ по непрерывному медицинскому и фармакологическому образованию, 2000.
2. Пастернак А.В. Очерки по истории общин сестёр милосердия. – М.: Свято-Дмитриевское училище сестёр милосердия, 2001.
3. Сестринский процесс: Учеб. пособие: Пер. с англ. Под общ. ред. Проф. Г.М. Перфильевой. – М.: ГЭОТАР-МЕД, 2001.
4. Ситуационное обучение в сестринском деле: Учеб. пос. / Под общ. ред. С.И. Двойникова, С.В. Лапик. – М.: ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2004.
5. Теория и концептуальная модель: Учеб. пособие: Пер. с англ. Под общ. ред. Проф. Г.М. Перфильевой. – М.: ГЭОТАР-МЕД, 2001.
6. Хетагурова А.К. «Проблемы этики и деонтологии в работе медицинской сестры» Приложение к журналу «Сестринское дело» № 1 2008 г.
7. Шпирина А.И., Коноплёва Е.Л., Евстафьева О.Н. Сестринский процесс, универсальные потребности человека в здоровье и болезни /Уч. Пособие для преподавателей и студентов. М.; ВУНМЦ 2002.
8. Этический кодекс медицинской сестры России. Ассоциация медицинских сестёр России, Санкт-Петербург 1996, составитель А.Я. Иванюшкин.
9. Ссылки на электронные источники информации:
  1. <http://www.ros-med.info/standart-protocol/>
  2. [agmu.ru/medicine/kdc/standarty-i-poriadki...pomoshi/](http://agmu.ru/medicine/kdc/standarty-i-poriadki...pomoshi/)

#### **Методическое обеспечение производственной практики:**

Рекомендации по ведению отчётной документации, методические рекомендации по выполнению манипуляций, учебные элементы, нормативные документы МЗ РФ.

### **3.3. Общие требования к организации производственной практики :**

Обязательным условием допуска к производственной практике является освоение программы курса по ПМ. 04. Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными»-Решение проблем пациента посредством сестринского ухода по специальности **34.02.01** Сестринское дело, предусмотренных ФГОС.

Перед направлением на производственную практику студент должен иметь документ, подтверждающий процедуру прохождения медицинского осмотра. Студенты получают путевку на производственную практику в медицинскую организацию соответствующего профиля.

Перед производственной практикой со студентами руководителями от колледжа проводится установочная конференция, на которой студенты знакомятся с основными требованиями, программой, графиком производственной практики и необходимой документацией.

Студенты под контролем руководителя от медицинской организации выполняют все виды работ, предусмотренные данной программой. Студент, не выполнивший требования программы практики или получивший неудовлетворительную оценку по практике, направляется колледжем на практику по профилю специальности повторно.

В период прохождения производственной практики студенты обязаны подчиняться правилам внутреннего распорядка медицинских организаций. Практика проходит под контролем руководителями от колледжа, руководителя от медицинской организации.

Во время производственной практики студент должен научиться документально, оформлять свою деятельность: вести дневник, ежедневно записывать в нем проделанную работу

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики осуществляется, руководителем производственной практики от колледжа, ответственного работника от медицинской организации практики в процессе выполнения студентами видов работ предусмотренных данной программой.

<b>Результаты обучения (освоенный практический опыт)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
- выявление нарушенных потребностей пациента;	-оценка ведения дневника производственной практики; -наблюдение и оценка выполнения видов работ в реальных условиях; -анализ деятельности студентов на производственной практике (аттестационный лист); - характеристика; -дифференцированный зачёт
- оказание медицинских услуг в пределах своих полномочий;	
- планирование и осуществление сестринского ухода;	
- ведение медицинской документации	
- обеспечение санитарных условий в учреждениях здравоохранения и на дому;	
- обеспечение гигиенических условий при получении и доставке лечебного питания для пациентов в ЛПУ;	
- применение средств транспортировки пациентов и средств малой механизации с учетом основ эргономики;	
- соблюдение требований техники безопасности и противопожарной безопасности при уходе за пациентом во время проведения процедур и манипуляций	

**Отчетность студентов по итогам производственной практики:**

1. Путёвка
2. Дневник производственной практики
3. Текстовый отчет о прохождении производственной практики
4. Цифровой отчет о прохождении производственной практики
5. Аттестационный лист
6. Характеристика с места прохождения производственной практики
7. Сестринская учебная историю болезни
8. Отчет (фото или видео) о прохождении производственной практики



## **Перечень манипуляций (для заполнения дневника)**

ПМ. 04. Выполнение работ по профессии

«Младшая медицинская сестра по уходу за больными»-

Решение проблем пациента посредством сестринского ухода

1. Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима приемного отд.
2. Проведение осмотра пациента с целью выявления педикулеза и проведение противопедикулезных мероприятий
3. Осуществление санитарной обработки пациента.
4. Проведение дезинфекции уборочного инвентаря, предметов ухода, белья, инструментов
5. Оформление медицинской документации приемного отделения
6. Проведение антропометрии
7. Транспортировка пациента в лечебное отделение.
8. Использование защитной одежды
9. Обработка рук до и после манипуляции
10. Обработка рук и слизистых при контакте с биологическими жидкостями
11. Оказание первой помощи при попадании дезинфицирующих средств на кожу
12. Проведение влажной уборки помещений ЛПУ с применением дез.средств
13. Проведение проветривания и кварцевания помещений
14. Проведение санитарного состояния палат, тумбочек, холодильников
15. Осуществление безопасной транспортировки пациента
16. Пользование функциональной кроватью
17. Применение правил биомеханика с целью профилактики заболеваний и травм позвоночника
18. Оказание помощи пациенту при изменении положения тела в постели
19. Применение грелки, пузыря со льдом, горчичников, постановка банок
20. Постановка горячего, холодного, согревающего компресса
21. Измерение температуры тела и регистрация результатов измерения
22. Проведение дезинфекции термометров и правила их хранения
23. Оказание помощи пациенту в зависимости от периода лихорадки
24. Составление порционного требования
25. Кормление тяжело больного из ложки и поильника
26. Осуществление постановки клизм: очистительной, сифонной, масляной, лекарственной
27. Осуществление постановки газоотводной трубки
28. Проведение катетеризации мочевого пузыря мягким катетером
29. Осуществление ухода за пациентом, имеющим постоянный катетер
30. Осуществление постановки ректальных свеч
31. Осуществление контроля физиологических отпавлений
32. Оказание помощи при рвоте
33. Промывание желудка пациента, находящегося в сознании
34. Проведение забора промывных вод из желудка на исследование
35. Работа с листом назначений

36. Оформление направлений на лабораторные и инструментальные методы исследования
37. Проведение забора крови из вены на биохимическое исследование
38. Проведение забора мокроты на общий анализ и для бак. исследования
39. Проведение забора мочи на общий анализ, по Нечипоренко, по Зимницкому, на сахар, на диастазу и для бак. исследования.
40. Раздача лекарственных средств для энтерального применения
41. Обучение пациента правилам приема различных лекарственных средств
42. Применение мази, присыпки, пластыря, растворов, настоек
43. Закапывание капель в глаза, нос, уши
44. Закладывание мази в глаза, нос, уши
45. Применение лекарственных средств ингаляционным способом через рот и нос
46. Приготовление постели больному
47. Проведение мероприятий по профилактике пролежней
48. Обучение родственников мероприятиям по профилактике пролежней
49. Смена нательного постельного белья
50. Оказание помощи пациенту при проведении утреннего туалета
51. Осуществление ухода за наружными половыми органами
52. Оказание помощи при недержании мочи, кала
53. Проведение забора кала для различных видов исследований
54. Подготовка пациента к различным видам инструментальных исследований
55. Оценка данных пульса, АД, ЧДД, регистрация их в температурном листе
56. Осуществление этапов сестринского процесса и их документальное оформление
57. Осуществление предстерилизационной очистки и проведение контроля качества
58. Использование стерильного бикса
59. Приготовление одноразового шприца к применению
60. Набор лекарственного средства из ампулы, флакона
61. Осуществление в/к, п/к, в/м, инъекций
62. Заполнение системы для капельного вливания
63. Осуществление контроля за состоянием пациента при введении лекарственных веществ

### Лист регистрации изменений

номер измен ения	номер листа (страницы)				обозначение документа	подпис ь	дата внесен ия измене ния
	измене нного	замене нного	нового	аннулир ованног о			