Приложение к рабочей программе ПМ. 07 Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.07 ТЕХНОЛОГИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.07 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ МЛАДШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ПО УХОДУ ЗА БОЛЬНЫМИ

Специальность 31.02.01 Лечебное дело

Программа учебной практики УП.07 Технология оказания медицинских услуг ПМ. 07 Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело (приказ Минобрнауки России от 12.05.2014г. №514);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013г. №291 г. Москва «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, колледж по специальности 31.02.01 Лечебное дело;
- Положения о прохождении практики обучающимися колледжа ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена, утвержденного на Ученом совете (от 28.04.2015г. №6)

Организация-разработчик:

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, колледж

Разработчики:

Баранова Г.А. — заместитель директора по воспитательной работе, преподаватель высшей квалификационной категории колледжа профессиональных модулей ПМ.04 и ПМ.07 Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больным.

Исаева Т.Н. — преподаватель высшей квалификационной категории колледжа профессиональных модулей ПМ.04 и ПМ.07 Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больным.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	Стр.4
	ПРАКТИКИ	
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	Стр.6
	УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	
3	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	Стр.8
	ПРАКТИКИ	
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	Стр.14
	ПРАКТИКИ	
5	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	Стр.15
	ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	
6	ПРИЛОЖЕНИЯ	Стр.19
	Приложение 1. Форма дневника учебной практики	
	Приложение 2. Манипуляционный лист по учебной	
	практике	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики УП. 07 Технология оказания медицинских услуг ПМ.07 Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.01 Лечебное дело в части освоения профессии: за больными И Медицинская сестра ПО уходу основного профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 7.1	Эффективно общаться с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности
ПК 7.2.	Соблюдать принципы профессиональной этики
ПК 7.3.	Осуществлять уход за пациентами различных возрастных групп в условиях учреждения здравоохранения и на дому
ПК 7.4.	Консультировать пациента и его окружение по вопросам ухода и самоухода
ПК 7.5.	Оформлять медицинскую документацию
ПК 7.6.	Оказывать медицинские услуги в пределах своих полномочий
ПК 7.7.	Обеспечивать инфекционную безопасность
ПК 7.8.	Обеспечивать безопасную больничную среду для пациентов и персонала
ПК 7.9.	Участвовать в санитарно-просветительской работе среди населения
ПК 7.10.	Владеть основами гигиенического питания
ПК 7.11.	Обеспечивать производственную санитарию и личную гигиену на рабочем месте
ПК 7.12.	Осуществлять сестринский процесс

1.2. Цели и задачи учебной практики:

- формирование у обучающихся практических профессиональных умений в рамках модулей программы подготовки специалистов среднего звена по основным видам профессиональной деятельности;
- приобретение первоначального практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Выполнение работ по специальности младшая медицинская сестра по уходу за больными по МДК. 07.03. Технология оказания медицинских услуг.

В результате освоения программы учебной практики студент должен:

Иметь первоначальный практический опыт:

- выявления нарушенных потребностей пациента;
- оказания медицинских услуг в пределах своих полномочий;
- планирования и осуществления сестринского ухода;

- ведения медицинской документации
- обеспечения санитарных условий в учреждениях здравоохранения и на дому;
- обеспечения гигиенических условий при получении и доставке лечебного питания для пациентов в медицинских организациях;
- применения средств транспортировки пациентов и средств малой механизации с учетом основ эргономики;
- соблюдения требований техники безопасности и противопожарной безопасности при уходе за пациентом во время проведения процедур и манипуляций.

уметь:

- 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;
 - оказывать помощь при потере, смерти, горе;
 - осуществлять посмертный уход;
- 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.
- **1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики** 36 часов.

1.4. Формы проведения учебной практики

Учебная практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателя профессионального модуля.

1.5. Место и время проведения учебной практики

Учебная практика проводится в оснащенном кабинете колледжа «Технологии оказания медицинских услуг» (кабинет 5, 2 этаж) и на базе клиники РостГМУ.

Время прохождения учебной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении учебной практики – 6 часов и не более 36 академических часов в неделю.

На обучающихся, проходящих учебную практику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

1.6. Отчетная документация обучающегося по результатам учебной практики

В период прохождения учебной практики обучающиеся обязаны вести документацию:

- 1. Дневник учебной практики
- 2. Манипуляционный лист
- 3. Учебную документацию по сестринскому процессу, которая заполняется поэтапно в процессе выполнения заданий
- Проведение первичной сестринской оценки состояния пациента по модели В.Хендерсон.
- Выявление действительных и потенциальных проблем пациента, связанных со здоровьем; постановка сестринского диагноза.
 - Постановка целей и составление плана сестринских вмешательств.
- Реализация запланированных сестринских вмешательств (зависимых, независимых, взаимозависимых).
- Проведение текущей и итоговой оценки результатов сестринского ухода (степень достижения целей).

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики УП.07 Технология оказания медицинских услуг профессионального модуля ПМ.07 Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными по основному виду профессиональной деятельности является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций:

Код	Наименование результата обучения
ПК 7.1	Эффективно общаться с пациентом и его окружением в процессе
	профессиональной деятельности
ПК 7.2.	Соблюдать принципы профессиональной этики
ПК 7.3.	Осуществлять уход за пациентами различных возрастных групп в
	условиях учреждения здравоохранения и на дому
ПК 7.4.	Консультировать пациента и его окружение по вопросам ухода и
	самоухода
ПК 7.5.	Оформлять медицинскую документацию
ПК 7.6.	Оказывать медицинские услуги в пределах своих полномочий
ПК 7.7.	Обеспечивать инфекционную безопасность
ПК 7.8.	Обеспечивать безопасную больничную среду для пациентов и
	персонала
ПК 7.9.	Участвовать в санитарно-просветительской работе среди населения
ПК 7.10.	Владеть основами гигиенического питания
ПК 7.11.	Обеспечивать производственную санитарию и личную гигиену на
	рабочем месте
ПК 7.12.	Осуществлять сестринский процесс

А также видами работ на учебной практике, указанными в рабочей программе ПМ.07 Выполнение работ по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными:

- 1. Выполнение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права.
- 2. Выполнение работ с соблюдением лечебно-охранительного режима и правил внутреннего распорядка;
 - 3. Соблюдение правил личной гигиены;
 - 4. Мытье рук, использование средств защиты;
- 5. Выполнение работ с соблюдением правил техники безопасности и охраны труда,
- 6. Определение проблем пациента, связанных с нарушением потребностей, реализация с использованием организационной технологии «сестринский процесс»;
 - 7. Обучение пациента приемам самоухода;
 - 8. Обучение родственников пациента приемам ухода за пациентом;
- 9. Перемещение пациента с использованием вспомогательных средств, средств малой механизации;
 - 10. Сбор и транспортировка чистого и грязного белья;
- 11.Соблюдение правил мер предосторожности с дезинфицирующими средствами;
 - 12. Приготовление дезинфицирующих растворов;
- 13. Проведение текущей и генеральной уборок помещений с использованием различных дезинфицирующих средств;
 - 14. Проведение дезинфекции ИМН и объектов внешней среды;
 - 15.Выполнение требований при обращении с отходами класса А,Б;
- 16.Контроль сроков и условий хранения разрешенных продуктов питания пациентов;
 - 17. Контроль санитарного состояния тумбочек и холодильников;
- 18. Участие в обеспечении гигиенических условий при получении и доставке лечебного питания для пациентов в ЛПУ;
 - 19. Подготовка пациента к приему пищи в палате, в постели;
 - 20. Кормление пациентов с ложки и поильника.
 - 21. Оформление медицинской документации.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование	Виды работ на учебной практике	Кол-во	
разделов, тем		часов	
учебной практики		3	
<u>l</u>			
Тема 1. Прием пациента в стационар. Механизмы теплообразования и пути теплоотдачи. Понятие о лихорадке.	Содержание Выполнение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права при всех видах профессиональных коммуникаций. Взаимодействие в интересах пациента с участниками лечебно-диагностического процесса. Выполнение работ с соблюдением лечебно-охранительного режима и правил внутреннего распорядка. Выполнение работ с соблюдением требований охраны труда, противопожарной и инфекционной безопасности во время выполнения процедур и манипуляций. Выполнение работ с соблюдением правил личной гигиены. Мытье рук, использование средств защиты. Прием пациента в стационар. Проведение антропометрии. Обучение родственников пациента приемам ухода за пациентом;	6	
	9 Частичная санитарная обработка пациента. Дезинсекция при педикулезе 10 Ведение медицинской документации. Регистрация показаний термометрии.		
Тема 2.	Содержание		
Организация питания в	1. Выполнение работ с соблюдением лечебно-охранительного режима и правил внутреннего распорядка.		
стационаре. Кормление	2. Выполнение работ с соблюдением требований охраны труда.	6	
тяжелобольных пациентов. Личная	3. Выполнение работ с соблюдением требований охраны труда и противопожарной безопасности при уходе за пациентом во время процедур и манипуляций.		

гигиена пациента. Бельевой режим	4.	Выполнение с соблюдением правил личной гигиены.	
стационара.	5.	Мытье рук, использование средств защиты.	
Пролежни.	6.	Смена нательного и постельного белья.	
	7.	Предание пациенту положения Фаулера, Симса, на спине, на боку, на животе.	
	8.	Подача судна и мочеприемника.	
	9	Кормление тяжелобольного.	
	10	Обучение пациента (родственников) основным принципам лечебного питания.	
		Консультирование по вопросам личной гигиены тяжелобольного.	
Тема 3.		Содержание	
Методы простейшей	1.	Выполнение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права.	
физиотерапии.	2.	Выполнение работ с соблюдением лечебно-охранительного режима и правил	
Компрессы. Оксигенотерапия.		внутреннего распорядка.	
Клизмы.	3.	Выполнение работ с соблюдением правил охраны труда.	
Газоотводная	4.	Выполнение работ с соблюдением требований охраны труда и противопожарной	
трубка. Промывание		безопасности при уходе за пациентом во время процедур и манипуляций.	
желудка.	5.	Выполнение работ с соблюдением правил личной гигиены.	
Дуоденальное и фракционное	6.	Мытье рук, использование средств защиты.	6
зондирование.	7.	Постановка банок, горчичников, различных видов компрессов.	
Катетеризация	8.	Применение грелки и пузыря со льдом. Проведение оксигенотерапии.	
мочевого пузыря.	9	Постановка клизм, газоотводной трубки.	
	10	Проведение промывания желудка.	
	11	Проведение катетеризации мочевого пузыря мягким катетером. Дезинфекция	
	12	использованного оборудования	
T 4	12	Ведение медицинской документации.	
Тема 4.		Содержание	

1	Выполнение работ с соблюдением норм мелицинской этики морали	
2.		
3		
٦.		
5		
		6
	1	
8.		
	лекарственных форм.	
9	Хранение лекарственных средств на посту, в процедурном кабинете.	
10	Хранение и учет сильнодействующих, дорогостоящих и наркотических средств в	
	отделении.	
11	Ведение медицинской документации.	
	Содержание	
1.	Выполнение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права.	
2.	Выполнение работ с соблюдением лечебно-охранительного режима и правил	
	внутреннего распорядка.	
3.	Выполнение работ с соблюдением правил охраны труда.	
4.	Выполнение работ с соблюдением требований охраны труда и противопожарной	
	безопасности	
5.	Выполнение работ с соблюдением правил личной гигиены.	
6.		6
7.	Энтеральный путь введения.	
8	Наружное применение лекарственных средств.	
9		
	пользованию карманным ингалятором.	
	11 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8	Выполнение работ с соблюдением лечебно-охранительного режима и правил внутреннего распорядка. Выполнение работ с соблюдением правил охраны труда и противопожарной безопасности при уходе за пациентом во время процедур и манипуляций. Выполнение работ с соблюдением правил личной гигиены. Мытье рук, использование средств защиты. Выборка назначений из листа назначений. Составление требования на лекарственные средства. Сроки хранения различных лекарственных форм. Хранение лекарственных средств на посту, в процедурном кабинете. Хранение и учет сильнодействующих, дорогостоящих и наркотических средств в отделении. Ведение медицинской документации. Содержание Выполнение работ с соблюдением норм медицинской этики, морали и права. Выполнение работ с соблюдением правил охраны труда. Выполнение работ с соблюдением правил охраны труда и противопожарной безопасности Выполнение работ с соблюдением правил личной гигиены. Мытье рук, использование средств защиты. Энтеральный путь введения. Наружное применение лекарственных средств. Ингаляционный способ введения лекарственных средств. Обучение пациента

	 Парентеральный путь введения лекарственных средств. Инфекционная безопасность при выполнении инъекций. Пунктирование вены: струйное введение, капельное введение (заполнить систему), забор крови из вены на биохимическое исследование, на RW и ВИЧ. Особенности введения некоторых лекарственных средств. Осложнения парентерального введения лекарственных средств. 	
Тема 6.	Содержание	
Участие	1. Выполнение работ с соблюдением правил личной гигиены.	
медицинской сестры в лабораторных и	2. Мытье рук, использование средств защиты	
инструментальных методах	3. Выбрать назначение на лабораторные и инструментальные исследования из листа назначений.	
исследования.	4. Объяснить пациенту сущность исследования и правила подготовки к нему.	
Сердечно-легочная	5. Обучить пациента к рентгенологическим, эндоскопическим исследования, к УЗИ.	
реанимация вне	6. Взятие мочи, кала, мокроты, крови из вены для исследования	
стационара.	7 Взять мазок из зева и носа, ректальный мазок для бактериологического	
	исследования.	4
	 Универсальные меры предосторожности при работе с биоматериалом. Транспортировка в лабораторию. 	·
	9 Оформление направлений на различные виды лабораторных исследований.	
	10 Оказание помощи при обструкции дыхательных путей у пострадавшего в	
	сознании и без сознания, с избыточной массой тела, беременным.	
	11 Сердечно-легочная реанимация взрослого, ребенка, младенца.	
	12. Критерии эффективности проводимых реанимационных мероприятий. Критерии прекращения СЛР.	
Зачет		2
Всего		36

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1.Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика курируется преподавателями профессионального цикла. Учебная практика проводится в кабинетах доклинической практики и в медицинских организациях, направление деятельности которых соответствуют профилю модуля, после прохождения теоретических занятий в рамках профессионального модуля. Учебная практика проходит рассредоточено, чередуясь с практическими занятиями. Учебная практика проводится при делении группы на подгруппы, что способствует индивидуализации и повышению качества обучения.

4.2. Требования к условиям допуска обучающихся к учебной практике

К учебной практике допускаются обучающиеся, освоившие профессиональный модуль ПМ.07 в рамках МДК 07.03. Технология оказания медицинских услуг, в результате которого обучающиеся должны:

уметь:

- 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;
 - оказывать помощь при потере, смерти, горе;
 - осуществлять посмертный уход;
- 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.

знать:

- 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.

4.3. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению учебной практики

Учебная практика УП.07 Технология оказания медицинских услуг проводится в помещениях РостГМУ.

- 1. Кабинет «Технологии оказания медицинских услуг» (кабинет 5, 2 этаж), оснащение:
 - мебель
- технические и методические средства обучения (наборы таблиц и плакатов, учебные фильмы на электронных носителях, презентации, приказы и нормативная документация, результаты лабораторных и др. исследований); медицинским оборудованием (предметы ухода за пациентом, набор инструментария, ростомер, весы, демонстрационные лекарственные препараты, фантомы, муляжи, тренажеры, шкафы медицинские, столики манипуляционные, кровать функциональная).

Для самостоятельной работы используются помещения: читальный зал с выходом в сеть Интернет, библиотека, актовый зал. Помещения оборудованы специализированной мебелью техническими средствами И компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» с обеспечением доступа в электронную образовательную информационно-образовательную среду университета (Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-A/2016.87278 or 24.05.2016); System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-A/2015.463532 от 07.12.2015); Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016); Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-A/2015.148452 от 08.05.2016); Windows Server - Device CAL, Windows Server - Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015); Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015); Windows Server Datacenter-2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015); Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 358-A/2017.460243 от 01.11.2017); Предоставление услуг связи (интернета): «Ростелеком» - договор № РГМУ7628 от 22.12.2017; «Эр-Телеком Холдинг» - договор РГМУ7611 от 22.12.2017; «МТС» - договор РГМУ7612 от 22.12.2017).

4.4. Требования к организации аттестации и оценке результатов учебной практики

Аттестация учебной практики проводится в форме зачета в последний день учебной практики.

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

- дневник учебной практики, с подведением ежедневного итога, согласно перечню обязательных манипуляций, и ежедневной оценкой методического руководителя, подтвержденного его подписью;
- манипуляционный лист с фактическим количеством выполненных практических манипуляций.

Оценка на зачёте выставляется на основании текущих оценок по учебной практике с учётом представленной документации. Данная оценка выставляется в журнал и заносится в сводную ведомость.

процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических профессиональных умений и приобретения первоначального практического опыта работы освоения части основного вида профессиональной деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

_		1
Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1 Эффективно общаться с пациентом и его окружением в процессе профессиональной деятельности	•адекватность выбора стиля, уровня и типа общения и методов предотвращения коммуникативных барьеров; •правильность использования различных приёмов общения для эффективного делового общения.	•наблюдение в процессе практической деятельности; •оценка результатов практической деятельности;
ПК 4.2 Соблюдать принципы профессиональной этики	•выполнение профессиональной деятельности в соответствии с принципами профессиональной этики медицинского работника.	•наблюдение в процессе практической деятельности; •оценка результатов практической деятельности; •оценка результатов зачета.
ПК 4.3 Осуществлять уход за пациентами различных возрастных групп в условиях учреждения здравоохранения и на дому	•точность, технологичность сестринского обследования и адекватность оценки показателей; жизнедеятельности; •определение проблем пациента в соответствии с нарушенными потребностями и состоянием пациента; •адекватность поставленных целей и плана ухода в соответствии с возрастом пациента и условиями оказания медицинской помощи; •выполнение манипуляций общего медицинского ухода в соответствии с технологиями выполнения простых медицинских услуг и регламентирующими документами.	•наблюдение за действиями на практике; •оценка результатов выполнения практических манипуляций; •оценка результатов зачета.
ПК 4.4 Консультировать пациента и его окружение по вопросам ухода и самоухода	•своевременность определения потребности пациента, его родственников в медико-санитарной информации и консультативной работы; •научность, полнота и доступность изложения информации при уходе за	•наблюдение за действиями на практике; •оценка результатов выполнения практических

	T	1
	пациентом и консультировании;	действий;
	•технологичность процесса обучения	•оценка памяток для
	пациента приемам самоухода.	пациентов и их
		родственников;
		•оценка результатов
ПК 4.5	AADAADDAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	зачета.
	•своевременность ведения медицинской	•наблюдение за
Оформлять	документации в соответствии с	действиями на
медицинскую	нормативными требованиями;	практике;
документацию	•грамотность, полнота и соответствие требованиям к заполнению и ведению	•оценка результатов выполнения
	медицинской документации.	
	медицинской документации.	практических действий;
		•оценка результатов
		зачета.
ПК 4.6.	•адекватность оценки общего состояния	•наблюдение за
Оказывать медицинские	пациента и систематичность наблюдения	действиями на
услуги в пределах своих	за больным в динамике;	практике;
полномочий	•подготовка пациента к лечебно-	•оценка результатов
полномочии	диагностическим исследованиям в	выполнения
	соответствии с требованиями;	практических
	•выполнение сестринских манипуляций в	манипуляций;
	лечебно- диагностическом процессе в	•оценка результатов
	соответствии с технологиями выполнения	зачета.
	простых медицинских услуг и иными	Sa ToTa.
	инструктивными документами;	
	•выполнение простейших	
	физиотерапевтических процедур (по	
	назначению врача) в соответствии с	
	технологией выполнения простых	
	медицинских услуг;	
	•осуществление паллиативного ухода в	
	соответствии с нарушенными	
	потребностями пациента;	
	•осуществление ухода за лихорадящим	
	больным и при нарушениях функций	
	организма в соответствии алгоритмами	
	действий;	
	•проведение (организация) посмертного	
	ухода в соответствии с алгоритмом	
	деятельности;	
	•своевременность выполнения	
THE 4.7	медицинских услуг.	
ПК 4.7.	•выполнение работ по профилактике	•наблюдение за
Обеспечивать	внутрибольничных инфекций	действиями на
инфекционную	(дезинфекция, стерилизация и пр.) в	практике;
безопасность	соответствии с регламентирующими и	•оценка результатов
	нормативными документами;	выполнения
	•проведение всех видов уборок в	практических
	соответствии с регламентирующими и	действий;
	нормативными документами;	•оценка результатов
	•обеспечение инфекционной безопасности	зачета.

		1
	в ЛПУ в соответствии с регламентирующими и нормативными документами;	
	•обращение с медицинскими отходами	
	согласно требованиям	
	регламентирующих и нормативно-	
	правовых документов.	
ПК 4.8.	•обеспечение и соблюдение лечебно-	•наблюдение за
Обеспечивать	охранительного режима и правил	действиями на
безопасную	внутреннего трудового распорядка в	практике;
больничную среду для	соответствии с требованиями	•оценка результатов
пациентов и персонала	регламентирующих документов;	выполнения
	•соблюдение охраны труда и техники	практических
	безопасности при работе с токсическими	манипуляций;
	веществами, ультразвуком, излучением и	•оценка результатов
	гемоконтактными инфекциями;	зачета.
	•правильность и техничность	
	использования эргономики и	
	биомеханики в процессе	
	профессиональной деятельности.	
ПК 4.9.	•грамотность, доступность и	•наблюдение за
Участвовать в	своевременность составления	действиями на
санитарно-	рекомендаций по здоровому образу жизни	практике;
просветительской	для населения;	•оценка результатов
работе среди населения	•выполнение информационного проекта в	выполнения
	соответствие целям и задачам санитарно-	практических
	просветительской работы.	действий;
		•оценка результатов
THE A 10		зачета.
ПК 4.10	•соблюдение гигиены питания,	•наблюдение за
Владеть основами	инфекционной безопасности и	действиями на
гигиенического питания	профилактики в соответствие с	практике;
	регламентирующей документацией;	•оценка результатов
	•осуществление контроля перечня,	выполнения
	условий и сроков хранения разрешенных	практических
	продуктов питания в соответствии с	манипуляций;
	регламентирующей документацией;	•оценка результатов
	•организация питания тяжелобольных в	зачета.
	палатах в соответствии с технологиями	
	выполнения простых медицинских услуг.	
ПК 4.11.	•систематичность и технологичность	•наблюдение за
Обеспечивать	применения индивидуальных средств	действиями на
производственную	защиты в клинической практике;	практике;
санитарию и личную	•регулярность выполнения санитарно-	•оценка результатов
гигиену на рабочем	гигиенических мероприятий в	выполнения
месте	медицинских организациях;	практических
	•соблюдение правил личной гигиены в	манипуляций;
	соответствии с требованиями	•оценка результатов
	регламентирующих документов.	зачета.

	T	T
ПК 4.12	•точность, технологичность сестринского	•наблюдение за
Осуществлять	обследования и адекватность оценки	действиями на
сестринский процесс	показателей жизнедеятельности;	практике;
	•определение проблем пациента в	•оценка результатов
	соответствии с нарушенными	выполнения
	потребностями и состоянием пациента;	практических
	адекватность поставленных целей и плана	действий;
	ухода в соответствии с возрастом	•оценка результатов
	пациента и условиями оказания	зачета.
	медицинской помощи;	
	•выполнение манипуляций общего	
	медицинского ухода в соответствии с	
	технологиями выполнения простых	
	медицинских услуг и	
	регламентирующими документами.	

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КОЛЛЕДЖ

ДНЕВНИК

учебной практики УП.07 Технология оказания медицинских услуг

Обучающегося (йся)курса группы
специальность 31.02.01 Лечебное дело
колледжа Рост ГМУ
Ф.И.О
Место прохождения практики (учебный кабинет)
Сроки прохождения практики
Руководитель практики
(Ф.И.О., подпись)
20Γ.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КОЛЛЕДЖ

ДНЕВНИК

учебной практики УП.07 Технология оказания медицинских услуг

Обучающегося (йся)курса группы специальность 31.02.01 Лечебное дело колледжа Рост ГМУ	
Ф.И.О	
Место прохождения практики (учебный кабинет)	
Сроки прохождения практики	
Руководитель практики	
(Ф.И.О., подпись)	
20Γ.	

Дата	Место	Тема	Кол-во	Объем выполненной работы	Оценка,
	проведен	занятия	выполненных		подпись
	ия		манипуляций		преподава
	занятия				теля
1	2	3	4	5	6

УКАЗАНИЯ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

- 1. Дневник заполняется на протяжении всего периода учебной практики.
- 2. На 1 странице записывается техника безопасности, которую обучающийся изучает и подписывает.
- 3. На 2 листе заполняется график учебной практики по датам и количеству дней, в соответствии с программой учебной практики.
 - 4. Дневник ведется на развернутом листе.
- 5. В графе «Объем выполненной работы» записывается проведенная обучающимся самостоятельная работа в соответствии с программой практики.
- 6. В графе «Количество выполненных манипуляций» указывается объем проведенной обучающимся самостоятельной работы (количество проведенных манипуляций, исследований, анализов; определений и т.д.).
- 7. В записях в дневнике следует четко выделить, что видел и наблюдал обучающийся, что им было проделано самостоятельно или под руководством преподавателя.
- 8. Записанные ранее в дневнике манипуляции, методики, анализы, обследования и т.д. повторно не описываются, указывается лишь число проведенных работ на данном занятии.
- 9. При выставлении оценки после каждого занятия учитываются знания обучающихся, количество и качество проведенной работы, соответствие записей плану занятия, полнота, четкость, аккуратность и правильность проведенных записей.
- 10. В графе «Оценка и подпись преподавателя» указываются замечания по содержанию записей, порядку ведения дневника и по качеству выполнения самостоятельных работ обучающихся.

Манипуляционный лист учебной практики УП.07 Технология оказания медицинских услуг

Обучающегося(йся) ФИО		 	
курс группа			
Сроки прохождения практики «	_» <u>20</u>	 <u> </u>	Γ.

Ŋoౖ	Виды выполненных работ	Миним. кол-во	Выпол нено
1	Санитарно-противоэпидемический режим приемного	3	
	отделения. Приготовление дезинфицирующих р-ров.		
2	Заполнение документации приемного отделения	3	
3	Осуществление гигиенической уборки помещения	3	
	приемного отделения с соблюдением требований		
	санитарно-противоэпидемического режима		
4	Осуществление санитарной обработки пациентов	3	
5	Выявление педикулеза и проведение дезинсекции	3	
6	Транспортировка пациентов на каталках, кресле-	6	
	каталке, на носилках и перекладывание пациента		
7	Проведение антропометрии:	6	
	рост		
	вес		
	объем грудной клетки		
8	Проведение термометрии	3	
9	Подсчет частоты дыхательных движений	10	
10	Подсчет пульса	2	
11	Измерение артериального давления	3	
12	Взятие мазков из носа и зева	6	
13	Приготовление постели тяжелобольному пациенту	1	
14	Пользование функциональной кроватью	1	
15	Смена нательного и постельного белья	1	
16	Проведение гигиенических мероприятий в постели	1	
17	Осуществление утреннего туалета пациента	1	
18	Проведение подмывания пациента	1	
19	Профилактика пролежней	1	
20	Осуществление ухода за ушами, глазами, волосами,	1	
	полостью рта, носа, ногтями		
21	Кормление пациентов в постели	1	
22	Ведение питательной смеси через зонд	1	
23	Питание пациента через гастростому	1	
24	Участие в искусственном кормлении пациентов	1	
25	Постановка газоотводной трубки	1	
26	Постановка всех видов клизм	5	

27	Применение лекарственных средств:	2	
	Оформление учетных журналов по учету		
	лекарственных средств		
28	Выборка назначений из истории болезни	3	
29	Составление требования-накладной на лекарственные	3	
	препараты		
30	Распределение лекарственных препаратов в	3	
	медицинском шкафу согласно способам их		
	применения		
31	Собрать шприц из крафт-пакета со стерильного стола	1	
32	Разведение лекарственных средств и антибиотиков	6	
33	Набрать в шприц лекарство из ампулы, флакона	6	
34	Набрать в шприц заданную дозу инсулина, гепарина	6	
35	Выполнение в/к, п/к, в/м инъекций	10	
36	Выполнение в/в вливаний	10	
37	Собрать систему для в/в вливания	10	
38	Произвести венепункцию для взятия крови на анализ	1	
	и с целью кровопускания		
39	Подготовка пациента к рентгенологическому	1	
	исследованию		
40	Оформление всех видов направлений на исследование	1	

Подпись обучающегося (ейся):	
Подпись методического руководителя практики	

Перечень манипуляций, выносимых на зачет:

- Измерение массы тела.
- Измерение роста.
- Исследование пульса.
- Исследование артериального давления на периферических артериях.
- Измерение температуры тела в подмышечной впадине.
- Исследование суточного диуреза и водного баланса.
- Проведение полной и частичной санитарной обработки пациента.
- Дезинсекционные мероприятия при выявлении педикулеза.
- Исследование дыхания (подсчет ЧДД, исследование ритма глубины дыхания).
- Пособие пациенту при лихорадке в зависимости от периода лихорадки.
- Обработка рук на социальном и гигиеническом уровне.
- Техника использования средств индивидуальной защиты для профилактики профессионального инфицирования (халат, маска, колпак).
- Постановка горчичников, банок.
- Применение грелки и пузыря со льдом.
- Постановка согревающего компресса на кожу.
- Уход за назогастральным зондом.
- Катетеризация мочевого пузыря одноразовым катетером.
- Кормление тяжелобольного через назогастральный зонд.
- Кормление пациента через рот с помощью ложки и поильника.
- Составление порционного требования.
- Оксигенотерапия через носовую канюлю.
- Смена постельного и нательного белья.
- Смена нательного белья тяжелобольному.
- Оценка степени риска развития пролежней.
- Мероприятия при риске развития пролежней.
- Уход за полостью рта и зубными протезами пациента.
- Уход за руками и ногами пациента.
- Подача судна и мочеприемника.
- Гигиеническая обработка наружных половых органов пациента (мужчины, женщины).
- Промывание желудка.
- Взятие желудочного содержимого для исследования секреторной функции желудка методом Лепорского.
- Взятие желудочного содержимого для исследования секреторной функции желудка с парентеральным раздражителем.
- Проведение дуоденального зондирования.
- Помощь пациенту при рвоте в сознании и в бессознательном состоянии.
- Техника закапывания капель в нос, ухо, глаза.
- Техника применения лекарственных средств на кожу.
- Техника применения карманного ингалятора. Обучение пациента.

- Раздача лекарственных средств на посту. Выборка назначений из листа врачебных назначений.
- Сборка шприца из крафт-пакета, набор лекарственного препарата из ампулы.
- Техника разведения и набора антибактериального препарата из флакона.
- Техника подкожного введения лекарственных препаратов.
- Техника внутрикожного введения лекарственных препаратов.
- Техника внутримышечного введения лекарственных препаратов.
- Техника внутривенного введения лекарственных препаратов.
- Техника введения масляных препаратов, инсулина, гепарина, 10% раствора хлорида кальция.
- Заполнение системы для внутривенного капельного вливания.
- Проведение процедуры внутривенного капельного вливания.
- Техника взятия крови из периферической вены.
- Постановка очистительной клизмы.
- Постановка газоотводной трубки.
- Постановка масляной клизмы.
- Постановка гипертонической клизмы.
- Постановка сифонной клизмы.
- Постановка лекарственной клизмы.
- Подготовка пациента к фиброгастродуоденоскопии.
- Сбор мочи на общий анализ и бактериологическое исследование.
- Сбор мочи по методу Зимницкого.
- Сбор мочи по методу Нечипоренко.
- Сбор кала на яйца гельминтов и простейшие.
- Сбор кала на копрологическое исследование и бактериологическое исследование.
- Сбор кала на скрытую кровь.
- Сбор мокроты на общий анализ и микобактерии туберкулеза.
- Техника взятия мазка из носа и зева для бактериологического исследования.
- Подготовка пациента к рентгенографии почек.
- Подготовка пациента к УЗИ мочевого пузыря.
- Подготовка пациента к ирригоскопии.