



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УЛЬЯНОВСКИЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЦМК ЕСТЕСТВЕННО - МЕДИЦИНСКИХ ДИСЦИПЛИН № 2 ОТДЕЛЕНИЯ «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПП 07.1 ТЕХНОЛОГИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа
Л.И. Денисова

«28» 2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПМ 07. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ МЛАДШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ПО УХОДУ ЗА БОЛЬНЫМИ
ПП 07.1 ТЕХНОЛОГИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ
по специальности 31.02.01 Лечебное дело
1 курс



Клинический мастер
Формы обучения: очная

Нормативный срок освоения ППССЗ:

3 года и 10 месяцев на базе среднего
общего образования

год поступления: 2020 год

год окончания: 2024 год

	Должность	Фамилия/Подпись	Дата
Разработал	Преподаватель	Афанасьева М.Н.	27.08.2020
Согласовал	Зам. директора по УВР	Шайгородская Н.Б.	28.08.2020
	Председатель ЦМК	Леушкина Ю.А.	27.08.2020
	Зав.отделом по ПО	Галицкая И.К.	27.08.2020
	Зав. практикой	Суйкова Н.В.	27.08.2020
	Главная медицинская сестра ГУЗ УОКБ	Алмакаева Е. А.	27.08.2020
	Главная медицинская сестра ГУЗ УОКЦСВМП имени заслуженного врача России Е.М. Чучалова	Лебедева Т. В.	27.08.2020
Главная медицинская сестра УОДКБ имени политического и общественного деятеля Ю.Ф. Горячева	Батяйкина И.В.	27.08.2020	
Версия:1.0			Стр.1 из 20



ЦМК ЕСТЕСТВЕННО – МЕДИЦИНСКИХ ДИСЦИПЛИН № 2

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПП 07.1 ТЕХНОЛОГИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

Рабочая программа производственной практики ПП 07.1 Технология оказания медицинских услуг разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.01 Лечебное дело.

Рекомендована методическим советом ФГБ ПОУ СПО «Ульяновский фармацевтический колледж» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Протокол № 1 от «28» августа 2020 г.



СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
2.1. Тематический план профессионального модуля	8
2.2. Содержание производственной практики	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	16
3.1. Информационное обеспечение	17
3.2. Материально-техническое обеспечение	19
4. ПРИЛОЖЕНИЕ - ДНЕВНИК	19
5. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	20



1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика (по профилю специальности) ПП 07.1 Технология оказания медицинских услуг является составной частью профессионального модуля ПМ 07. Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными основной профессиональной образовательной программы по специальности Лечебное дело базовой подготовки.

Рабочая программа производственной практики разрабатывалась в соответствии с:

1. ФГОС по специальности «Лечебное дело»;
2. Профессиональным стандартом Младший медицинский персонал приказ №2н
3. Рабочим учебным планом образовательного учреждения;
4. Рабочей программой профессионального модуля;

Цель производственной практики (по профилю специальности) – приобретение обучающимися практического опыта осуществления ухода за больными.

Производственная практика (по профилю специальности) направлена на формирование у обучающихся профессиональных компетенций, соответствующих основному виду профессиональной деятельности - уходу за больными, а также освоение общих компетенций.

В результате прохождения производственной практики ПП 07.1 Технология оказания медицинских услуг обучающийся должен **уметь**:

1. Получать информацию от пациентов (их родственников/ законных представителей);
2. Использовать специальные средства для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики
3. Размещать и перемещать пациента в постели с использованием принципов эргономики
4. Создавать комфортные условия пребывания пациента в медицинской организации
5. Измерять температуру тела, частоту пульса, артериальное давление, частоту дыхательных движений
6. Определять основные показатели функционального состояния пациента
7. Измерять антропометрические показатели (рост, масса тела);
8. Информировать медицинский персонал об изменениях в состоянии пациента
9. Оказывать помощь пациенту во время его осмотра врачом



10. Оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях
11. Использовать средства и предметы ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом
12. Оказывать пособие пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях
13. Кормить пациента с недостаточность самостоятельного ухода
14. Выявлять продукты с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнения
15. Получать комплекты чистого нательного белья, одежды и обуви
16. Производить смену нательного и постельного белья
17. Осуществлять транспортировку и сопровождение пациента
18. Доставлять биологический материал в лаборатории медицинской организации
19. Своевременно доставлять медицинскую документацию к месту назначения
20. Правильно применять средства индивидуальной защиты

ФГОС знать:

1. способы реализации сестринского ухода;
2. технологии выполнения медицинских услуг.

РП знать:

1. Правила общения с пациентами (их родственниками/законными представителями)
2. Здоровьесберегающие технологии при перемещении пациента с недостаточность самостоятельного ухода
3. Порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода
4. Методы пособия при физиологических отправлениях пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода
5. Правила информирования об изменениях в состоянии пациента
6. Алгоритм измерения антропометрических показателей
7. Показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента
8. Порядок оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях
9. Санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента
10. Правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода
11. Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов
12. Алгоритм смены нательного и постельного белья пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода
13. Правила использования и хранения предметов ухода за пациентом
14. Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики
15. Условия конфиденциальности при работе с биологическим материалом и медицинской документацией



16. Правила безопасной транспортировки биологического материала в лабораторию медицинской организации, работы с медицинскими отходами
17. Структура медицинской организации
18. Сроки доставки деловой и медицинской документации
19. Трудовое законодательство Российской Федерации, регулирующее трудовой процесс младшей медицинской сестры; нормы этики в профессиональной деятельности
20. Правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима
21. Способы и средства оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях
22. Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях

При прохождении практики обучающийся(аяся) должен(а) освоить соответствующие компетенции:

Код	Наименование результата обучения
ПК 7.1	Получение информации от пациентов (их родственников/законных представителей).
ПК 7.2.	Размещение и перемещение пациента в постели
ПК 7.3.	Санитарная обработка, гигиенический уход за тяжелобольными пациентами (умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта).
ПК 7.4.	Оказание пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях
ПК 7.5.	Кормление пациента с недостаточностью самостоятельного ухода
ПК 7.6.	Получение комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви
ПК 7.7.	Обеспечивать инфекционную безопасность.
ПК 7.8.	Обеспечивать безопасную больничную среду для пациентов и персонала.
ПК 7.9.	Осуществлять смену нательного и постельного белья
ПК 7.10.	Осуществлять транспортировку и сопровождение пациента



ЦМК ЕСТЕСТВЕННО – МЕДИЦИНСКИХ ДИСЦИПЛИН № 2

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПП 07.1 ТЕХНОЛОГИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

ПК 7.11.	Обеспечивать производственную санитарию и личную гигиену на рабочем месте.
ПК 7.12.	Оказывать помощь медицинской сестре в проведении простых диагностических исследований: измерение температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений
ПК 7.13.	Осуществлять наблюдение за функциональным состоянием пациента
ПК 7.14.	Осуществлять доставку биологического материала в лабораторию
ПК 7.15.	Оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях
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 выполнение 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 профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и 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

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ****2.1. Тематический план практики по специальности профессионального модуля**

№ п/п	Виды работ	Количество часов
1	Устройства и функции приемного отделения. Функциональные обязанности младшей медицинской сестры приемного отделения.	12
2	Помощь медицинской сестре в проведении простых диагностических исследований.	12
3	Санитарная обработка, гигиенический уход за тяжелобольными пациентами. Составление и реализация плана ухода за тяжелобольными пациентами.	6
4	Составление и реализация плана ухода за тяжелобольными пациентами: оказание пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях.	12
5	Составление и реализация плана ухода за тяжелобольными пациентами: профилактика пролежней	12
6	Кормление пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.	6
7	Оказание первой помощи при угрожающих жизни состояниях	6
8	Комплексный дифференцированный зачет с УП 07.03.1 Технология оказания медицинских услуг	6
Итого		72

Форма контроля и оценки – отчет по практике, аттестационный лист, характеристика, оценка за дифференцированный зачет

**2.2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

№ п/п	Коды компетенций	Умения, знания	Виды работ	Содержание работ* и показатели оценки результата	Кол-во часов	Формы и методы контроля	Лицо, осуществляющий контроль
1	ПК 7.1. ПК 7.3. ПК 7.7. ПК 7.8. ПК 7.10 ПК 7.11	Ум. 1,4,7,9,11,15,17, 18,19,20 Зн 1,3,5,6,14,15,16,17, 18,19,20,22 ФГОС Зн: 1, 2.	Устройства и функции приемного отделения. Функциональные обязанности младшей медицинской сестры приемного отделения.	<ul style="list-style-type: none">– измерение антропометрических показателей: рост, масса тела.– осмотр на педикулез.– санитарная обработка пациента.– получение комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви– транспортировка и сопровождение пациента.– своевременная доставка медицинской документации к месту назначения– Доставка биологического материала в лаборатории медицинской организации	12	Наблюдение в процессе деятельности; сдача зачета по каждой манипуляции непосредственному руководителю, проверка дневников.	Непосредственный руководитель учебной практики Методический руководитель
	ОК 1, ОК 2, ОК 3, , ОК 5, ОК 6, ОК 8.	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных					



ЦМК ЕСТЕСТВЕННО – МЕДИЦИНСКИХ ДИСЦИПЛИН № 2

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
 ПП 07.1 ТЕХНОЛОГИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

	ОК 9, ОК10, ОК 11, ОК 12, ОК13.			<p>задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка эффективности и качества выполнения работы; - работать с электронной документацией; демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий профессиональной деятельности; - взаимодействие со студентами, преподавателями, руководителями практики, медицинским персоналом, пациентами, родственниками пациентов в ходе обучения; - соблюдение техники безопасности 			
2.	ПК 7.12, ПК 7.13, ПК 7.14,	Ум. 5, 6,8,20 Зн.1,5,7. ФГОС Зн: 1, 2.	Помощь медицинской сестре в проведении простых диагностических исследований	<ul style="list-style-type: none"> - измерение температуры тела, - подсчет частоты дыхательных движений. - измерение артериального давления, - подсчет частоты пульса 	12	Наблюдение в процессе деятельности; сдача зачета по каждой манипуляции непосредственному руководителю, проверка дневников.	Непосредственный руководитель учебной практики Методический руководитель
	ОК 1, ОК 2,			- выбор и применение			



ЦМК ЕСТЕСТВЕННО – МЕДИЦИНСКИХ ДИСЦИПЛИН № 2

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПП 07.1 ТЕХНОЛОГИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

	ОК 3, , ОК 5, ОК 6, ОК 8. ОК 9,ОК10, ОК 11, ОК 12, ОК13.			методов и способов решения профессиональных задач; - оценка эффективности и качества выполнения работы; - работать с электронной документацией; демонстрация навыков использования информационно- коммуникационных технологий профессиональной деятельности; - взаимодействие со студентами, преподавателями, руководителями практики, медицинским персоналом, пациентами, родственниками пациентов в ходе обучения; - соблюдение техники безопасности			
3.	ПК 7.3, ПК 7.7. ПК 7.8.	Ум.1,2,3,4,11,16,20 Зн. 1,2,3,9,12,20,22 ФГОС Зн: 1, 2.	Санитарная обработка, гигиенический уход за тяжелобольными пациентами. Составление и реализация плана ухода за	умывание, обтирание кожных покровов, полоскание полости рта, размещение и перемещение пациентов в постели смена нательного и постельного белья	6	Наблюдение в процессе деятельности; сдача зачета по каждой манипуляции непосредственному руководителю, проверка дневников.	Непосредственный руководитель учебной практики Методический руководитель



ЦМК ЕСТЕСТВЕННО – МЕДИЦИНСКИХ ДИСЦИПЛИН № 2

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПП 07.1 ТЕХНОЛОГИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

			тяжелобольными пациентами.				
	ОК 1, ОК 2, ОК 3, , ОК 5, ОК 6, ОК 8. ОК 9,ОК10, ОК 11, ОК 12, ОК13.			- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач; - оценка эффективности и качества выполнения работы; - работать с электронной документацией; демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий профессиональной деятельности; - взаимодействие со студентами, преподавателями, руководителями практики, медицинским персоналом, пациентами, родственниками пациентов в ходе обучения; - соблюдение техники безопасности			
4	ПК 7.4, ПК 7.7. ПК 7.8.	Ум.1,2,3,4,12,20 Зн.1,2,3,4,9 ФГОС Зн: 1, 2.	Составление и реализация плана ухода за тяжелобольными пациентами:	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных, .	12	Наблюдение в процессе деятельности; сдача зачета по каждой манипуляции	Непосредственный руководитель учебной практики Методический руководитель



ЦМК ЕСТЕСТВЕННО – МЕДИЦИНСКИХ ДИСЦИПЛИН № 2

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
 ПП 07.1 ТЕХНОЛОГИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

	ОК 1, ОК 2, ОК 3, , ОК 5, ОК 6, ОК 8. ОК 9, ОК10, ОК 11, ОК 12, ОК13.		оказание пособия пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях.	<ul style="list-style-type: none"> - выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач; - оценка эффективности и качества выполнения работы; - взаимодействие со студентами, преподавателями, руководителями практики, медицинским персоналом, пациентами, родственниками пациентов в ходе обучения; - соблюдение техники безопасности 		непосредственному руководителю, проверка дневников.	
5	ПК7.1. ПК 7.2, ПК 7.7. ПК 7.8. ПК 7.9,	Ум 1,2,4,8,20 Зн. 1,2 ФГОС Зн: 1, 2.	Составление и реализация плана ухода за тяжелобольными пациентами: профилактика пролежней	<ul style="list-style-type: none"> - профилактика пролежней, - Обучение пациента/родственника профилактике пролежней, 	12	Наблюдение в процессе деятельности; сдача зачета по каждой манипуляции непосредственному руководителю, проверка дневников.	Непосредственный руководитель учебной практики Методический руководитель
	ОК 1., ОК 2, ОК 3, , ОК 5, ОК 6, ОК 8. ОК 9, ОК10, ОК 11, ОК 12, ОК13.			<ul style="list-style-type: none"> - выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач; - оценка эффективности и качества выполнения работы; - взаимодействие со студентами, 			



ЦМК ЕСТЕСТВЕННО – МЕДИЦИНСКИХ ДИСЦИПЛИН № 2

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПП 07.1 ТЕХНОЛОГИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

				преподавателями, руководителями практики, медицинским персоналом, пациентами, родственниками пациентов в ходе обучения; - соблюдение техники безопасности			
6	ПК 7.5, ПК 7.7. ПК 7.8.	Ум.13,14. Зн. 1,10,11,13 ФГОС Зн: 1, 2.	Кормление пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.	- Кормление тяжелобольного из ложки и поильника	6	Наблюдение в процессе деятельности; сдача зачета по каждой манипуляции непосредственному руководителю, проверка дневников.	Непосредственный руководитель учебной практики Методический руководитель
	ОК 1, ОК 2, ОК 3, , ОК 5, ОК 6, ОК 8. ОК 9,ОК10, ОК 11, ОК 12, ОК13.	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач; - оценка эффективности и качества выполнения работы; - взаимодействие со студентами, преподавателями, руководителями практики, медицинским персоналом, пациентами, родственниками пациентов в ходе обучения; - соблюдение техники безопасности					
7	ПК 7.15, ПК 7.7. ПК 7.8.	Ум. 8. 9. 10. Зн.1.5,7,8,21,22	Оказание первой помощи при угрожающих жизни	- первая помощь при обмороке, - первая помощь при	6	Наблюдение в процессе деятельности; сдача	Непосредственный руководитель учебной практики



		ФГОС Зн: 1, 2.	состояниях	кровотечениях, - первая помощь при инородных телах верхних дыхательных путей, - первая помощь при ожогах, - первая помощь при отморожениях, - первая помощь при отравлениях		зачета по каждой манипуляции непосредственному руководителю, проверка дневников.	Методический руководитель
	ОК 1, ОК 2, ОК 3, , ОК 5, ОК 6, ОК 8. ОК 9,ОК10, ОК 11, ОК 12, ОК13.			- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач; - оценка эффективности и качества выполнения работы; - взаимодействие со студентами, преподавателями, руководителями практики, медицинским персоналом, пациентами, родственниками пациентов в ходе обучения; - соблюдение техники безопасности			



3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля ПМ 07. Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными является освоение междисциплинарного курса МДК 07.03. «Технология оказания медицинских услуг», завершающегося дифференцированным зачётом.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в медицинских организациях, утверждённых в качестве баз производственной практики, в которых оснащение, объём работы и квалификация руководителей - специалистов позволяет обеспечить рабочее место для самостоятельной работы и полное выполнение программы практики.

Производственная практика проводится в объеме 72 часов.

Обучающиеся работают 6 часов при 6-дневной рабочей неделе. В случаях производственной необходимости допускается прохождение практики в первую, вторую и ночную смену (совершеннолетние), а так же по 5-дневной рабочей неделе.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство производственной практикой: практикующие специалисты сестринской службы с высшим и средним профессиональным образованием, и стажем работы не менее 3 лет, обладающие необходимыми организационными способностями.

Методическое руководство осуществляется преподавателями колледжа.

В период практики студенты работают под контролем руководителя практики : главных и старших медицинских сестер.

На методического руководителя - преподавателя колледжа и руководителя практики - представителя медицинской организации возлагается обязанность по контролю выполнения программы производственной практики и графика работы студентов.

В период прохождения практики студенты обязаны подчиняться правилам внутреннего распорядка медицинской организации и строго соблюдать требования охраны труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности и проводить мероприятия по профилактике профессиональных заболеваний.

В период производственной практики студенты должны ежедневно вести дневник производственной практики (4. Приложение-дневник), где описывается вся проводимая работа.

Работа студентов оценивается ежедневно, её результаты заносятся в дневник практики с постановкой оценки по пятибалльной системе. Это обеспечивает проведение текущего контроля и управление освоения студентами их будущей профессиональной деятельности.

Критерии оценки за работу на производственной практике:

1. Теоретическая подготовка.
2. Владение практическими умениями в объеме программы практики.
3. Активность и интерес к выполняемой работе.
4. Коммуникативные умения.
5. Соблюдение всех требований, предъявляемых к внешнему виду.



6. Соблюдение внутреннего распорядка и графика работы.

По окончании практики руководители от ЛПУ составляют характеристику (с оценкой), отражающую результаты работы студента.

По окончании производственной практики студент представляет для аттестации методическому руководителю оформленный дневник практики, проверенный и подписанный руководителем практики, включающий в себя:

- аттестационный лист подписанный руководителем практики от организации и методическим руководителем от колледжа, заверенный печатью;
- характеристику с оценкой с места прохождения практики, подписанную руководителями практикой от организации, заверенную печатью;
- отчёт о прохождении производственной практики а) цифровой и б) текстовый, подписанный руководителем производственной практики, заверенный печатью;

Контроль ведения документации осуществляют руководители практики. Для контроля и оценки уровня освоения общих и сформированности профессиональных компетенций у обучающихся применяются такие формы и методы контроля, как наблюдение за работой во время практики, оценка решения профессиональных задач; разбор конкретных ситуаций и др.

Студенты, полностью выполнившие программу производственной практики, допускаются до аттестации по итогам производственной практики, которая проводится методическим руководителем совместно с руководителем практики от медицинской организации.

Производственная практика (по профилю специальности) завершается комплексным дифференцированным зачётом с УП 07.03.1 Технология оказания медицинских услуг по освоению студентами профессиональных и общих компетенций.

Допуск обучающихся к дифференцированному зачету по практике осуществляется на основании документации, представленной студентом (дневник, характеристика, отчет о проделанной работе, аттестационный лист) и результатов тестирования по разделу «Младшая медицинская сестра по уходу за больным» междисциплинарного курса МДК 07.3 «Технология оказания медицинских услуг».

Итоговой оценкой за практику является оценка полученная на дифференцированном зачете.

3.1. Информационное обеспечение:

Основные источники:

1. Обуховец Т.П., Чернова О.В. Основы сестринского дела: Учебное пособие / Под ред. Б.В.Карабухина. - 22-е изд., стер. - Ростов н/Д : Феникс, 2015. - 766с. - (Среднее медицинское образование).
2. Лесничая, Л.А. Алгоритмы сестринских манипуляций (в соответствии с технологиями выполнения простых медицинских услуг) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.А. Лесничая, М.В. Ободникова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 256 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/107303>. — Загл. с экрана.



3. Парахина, А.П. Алгоритмы манипуляций по основам сестринского дела. ПМ 04. «Младшая медицинская сестра по уходу за больными» [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / А.П. Парахина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 256 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/100937>. — Загл. с экрана.

Дополнительные источники:

1. Пономарева, Л.А. Безопасная больничная среда для пациентов и медицинского персонала [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Пономарева, О.А. Оглоблина, М.А. Пятаева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 132 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/110931>. — Загл. с экрана.
2. Лесничая, Л.А. Алгоритмы сестринских манипуляций (в соответствии с технологиями выполнения простых медицинских услуг) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.А. Лесничая, М.В. Ободникова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 256 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/107303>. — Загл. с экрана.
3. Парахина, А.П. Алгоритмы манипуляций по основам сестринского дела. ПМ 04. «Младшая медицинская сестра по уходу за больными» [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / А.П. Парахина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 256 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/100937>. — Загл. с экрана.
4. Борисова, С.Ю. Соблюдение санитарных правил и реализация мероприятий при обращении с больничными отходами в лечебно-профилактическом учреждении [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Ю. Борисова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 56 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/110929>. — Загл. с экрана.

ОСТы

1. Приказы Минздрава
2. Постановления главного государственного санитарного врача
3. Письма Минздрава РФ
4. Письма Роспотребнадзора
5. Методические указания инструкции и рекомендации, утвержденные Минздравом РФ (СССР)
6. Периодические печатные издания:

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы – Интернет ресурсы, отвечающие тематике профессионального модуля, в том числе:

<http://dezsredstva.ru/> - методические указания к дезинфицирующим средствам, нормативные документы;

<http://www.consultant.ru/> - нормативные документы;

<http://www.recipe.ru/> - нормативные документы;

www.med-pravo.ru – нормативные документы



3.2. Материально-техническое обеспечение:

Оснащение, приборы и оборудование лечебно-профилактических учреждений здравоохранения согласно лицензионным нормам.

4. Приложение – ДНЕВНИК

(Формы дневника, аттестационного листа, характеристики по итогам производственной практики в приложение к программе – ДНЕВНИК)



ЦМК ЕСТЕСТВЕННО – МЕДИЦИНСКИХ ДИСЦИПЛИН № 2

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПП 07.1 ТЕХНОЛОГИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

Лист регистрации изменений

№ изменения	Номера листов (страниц)			Всего листов (страниц) в документе	Вход. № сопроводительного документа и дата	Подпись ответственного за внесение	Дата
	Измененных	Новых	Аннулированных				