

**ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«АКАДЕМИЧЕСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

ЧПОУ АМК



УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧПОУ АМК

С.Н. Мартусенко
2022 года

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ. 04. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ
ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ И ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ
МДК. 04.03 Технология оказания медицинских услуг**

специальность
34.02.01 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

базовая подготовка

очная форма обучения

Квалификация – медицинская сестра / медицинский брат

Михайловск, 2022 год

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих и должностям служащих по специальности 34.02.01 Сестринское дело разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования: 34.02.01 Сестринское дело (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014г. № 502).

Организация-разработчик: Частное профессиональное образовательное учреждение «Академический многопрофильный колледж»

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ 05. ОКАЗАНИЕ ПРОСТЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ 05. Оказание простых медицинских услуг (далее – программа учебной практики) является частью основной образовательной программы Частного профессионального образовательного учреждения «Академический многопрофильный колледж» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 года № 214 (далее – ФГОС СПО) в части освоения основного вида деятельности 05.Оказание простых медицинских услуг.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения учебной практики

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен:

уметь:

1. Измерять АД.
2. Измерять температуру тела пациента.
3. Применять пузыря со льдом.
4. Применять грелки.
5. Проводить медикаментозное лечение по назначению врача.

Введение дозы инсулина.

6. Проводить медикаментозное лечение по назначению врача.

Вводить дозу антибиотика.

7. Проводить медикаментозное лечение по назначению врача.

Вводить лекарственного средства в наружный слуховой проход.

8. Осуществлять подготовку пациента к лабораторным методам исследования. Взятие мазка из зева и носа.

9. Осуществлять постановку очистительной клизмы.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:

МДК 04.03. Технология оказания медицинских услуг – 36 часов
(1 неделя)

Учебная практика проводится **рассредоточено, чередуясь с теоретическими и практическими занятиями.**

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ 05.
ОКАЗАНИЕ ПРОСТЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ
МДК 04.03. Технология оказания медицинских услуг**

2. 1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

№ занятия	Наименования тем	Количество часов аудиторной нагрузки
	МДК 05.02. Технология оказания медицинских услуг	36
1	Оценка функционального состояния пациента.	4
2	Оценка функционального состояния пациента.	4
3	Простейшие физиотерапевтические процедуры.	4
4	Простейшие физиотерапевтические процедуры.	4
5	Простейшие физиотерапевтические процедуры.	4
6	Проведение медикаментозной терапии по назначению врача.	4
7	Проведение медикаментозной терапии по назначению врача.	4
8	Участие медицинской сестры в подготовке пациента к лабораторным и инструментальным исследованиям	4
9	Применение газоотводной трубки. Клизмы.	4

2.2. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Наименование тем учебной практики	Содержание учебного материала	Объем часов
МДК 04.03. Технология оказания медицинских услуг		36
Тема	Виды работ	
Оценка функционального состояния пациента.	Измерение АД.	4
Оценка функционального состояния пациента.	Измерение температуры тела пациента.	4
Простейшие физиотерапевтические процедуры.	Применение пузыря со льдом.	4
Простейшие физиотерапевтические процедуры.	Применение грелки.	4
Простейшие физиотерапевтические процедуры.	Проведение медикаментозного лечения по назначению врача. Введение дозы инсулина.	4
Проведение медикаментозной терапии по назначению врача.	Проведение медикаментозного лечения по назначению врача. Введение дозы антибиотика.	4
Проведение медикаментозной терапии по назначению врача.	Проведение медикаментозного лечения по назначению врача. Введение лекарственного средства в наружный слуховой проход.	4
Участие медицинской сестры в подготовке пациента к лабораторным и инструментальным исследованиям	Подготовка пациента к лабораторным методам исследования. Взятие мазка из зева и носа.	4
Применение газоотводной трубки. Клизмы.	Постановка очистительной клизмы.	4

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

МДК 05.02. Технология оказания медицинских услуг

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению.

Реализация программы учебной практики предполагает наличие учебного кабинета Сестринского дела.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест:

Ученические парты – 7 шт.

Ученические стулья – 14 шт.

Доска – 1 шт.

Стол преподавателя – 1 шт.

Стул преподавателя – 1 шт.

Проектор - 1 шт.

Экран для проектора – 1 шт.

Ноутбук с лицензионным программным обеспечением – 1 шт.

Оборудование:

шкаф двустворчатый для медикаментов и инструментов – 1 шт.

столик инструментальный – 1 шт.

столик манипуляционный - 1 шт.

медицинская кровать многофункциональная – 1 шт.

кушетка медицинская – 1 шт.

фантом головы с пищеводом и желудком – 1 шт.

фантом взрослого человека для сестринских манипуляций – 1 шт.

торс человека для выполнения ИВЛ – 1 шт.

фантом предплечья для внутривенных вливаний – 1 шт.

фантом кисти для внутривенных вливаний – 1 шт.

накладка на руку для внутривенных вливаний – 1 шт.

фантом женской промежности для катетеризации мочевого пузыря – 1 шт.

фантом мужской промежности для катетеризации мочевого пузыря – 1 шт.

фантом таза для постановки клизмы и внутримышечных инъекций – 1 шт.

фантом предплечья для внутрикожных инъекций – 1 шт.;

фантом руки для внутривенных вливаний – 1 шт.

набор имитаторов ранений и повреждений – 1 шт.

фантом руки для внутривенных вливаний – 1 шт.

фантом младенца, нуждающегося в специальном уходе – 1 шт.

весы электронные (напольные) – 1 шт.

весы электронные (детские) – 1 шт.

ростомер вертикальный – 1 шт.

ростомер горизонтальный – 1 шт.

штатив для внутривенных вливаний – 2 шт.

электрокардиограф – 1 шт.

аппарат Боброва – 1 шт.

кислородная подушка – 1 шт.

негатоскоп – 1 шт.

бикс большой – 1 шт.
бикс маленький – 1 шт.
ножницы с 1 острым концом прямые -1 шт.
лотки почкообразные – 2шт.
вата, бинты – 13 шт.; марля (10м) – 2 шт.
пакет для паровой воздушной стерилизации КРАФТ – 10 шт.
емкость для сбора колюще-режущих медицинских отходов – 5шт.
корцанг – 3шт.
ведро педальное для отходов класса «А» и «Б» – 2 шт.
емкость для взятия анализов – 5шт.
емкость для взятия анализов со шпателем – 3шт.
катетерыурологические мужские разных размеров -5 шт.
мочеприемники разные – 2шт.
калоприемники – 2 шт.
комплект постельного белья одноразовый - 1 шт.
пеленки – 2 шт.
подгузники разных размеров – 2 шт.
простыни – 2шт.
судно подкладное (мужское, женское) – 2шт.
песочные часы -1 шт.
фартук клеенчатый – 3шт.
ведро – 2шт.
катетер урологический мужской Нелатона -2 шт.
катетер урологический Нелатона (женский) – 2 шт.
шпатели одноразовые – 5 шт.
пипетки – 10шт.
шприцы одноразовые разные – 20 шт.
емкость для дезинфицирующих средств–2 шт.
спиртовые салфетки – 10 шт.
перчатки медицинские стерильные- 10шт.
перчатки медицинские нестерильные – 10шт.
термометр – 2 шт., емкость для хранения термометров – 1 шт.
грелка – 2 шт.
пузырь для льда – 2 шт.
кружка Эсмарха – 2 шт.
шприц Жанэ – 2 шт.
катетер внутривенный – 6 шт.
моющие средства для проведения предстерилизационной очистки;
педикулоциты разные;
жидкое мыло;
уборочный инвентарь;
образцы асептических и антисептических средств;
образцы медицинских бланков.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

МДК 05.02. Технология оказания медицинских услуг

Учебная практика проводится рассредоточено при изучении соответствующих тем.

Результаты(освоенные умения)	Виды работ
У-1	Оценка функционального состояния пациента. Измерение АД.
У-2	Оценка функционального состояния пациента. Измерение температуры тела пациента.
У-3	Применение пузыря со льдом.
У-4	Применение грелки.
У-5	Проведение медикаментозного лечения по назначению врача. Введение дозы инсулина.
У-6	Проведение медикаментозного лечения по назначению врача. Введение дозы антибиотика.
У -7	Проведение медикаментозного лечения по назначению врача. Введение лекарственного средства в наружный слуховой проход
У-8	Подготовка пациента к лабораторным методам исследования. Взятие мазка из зева и носа.
У-9	Постановка очистительной клизмы.

Аттестационный лист учебной практики

**ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих и
должностям служащих**

МДК 04.03. Технология оказания медицинских услуг

Ф.И.О. студента _____

группа _____

Код умения	Проверяемый результат обучения (виды работ)	Оценка
У - 1	Измерение АД.	
У - 2	Измерение температуры тела пациента.	
У - 3	Применение пузыря со льдом.	
У - 4	Применение грелки.	
У - 5	Проведение медикаментозного лечения по назначению врача. Введение дозы инсулина.	
У - 6	Проведение медикаментозного лечения по назначению врача. Введение дозы антибиотика.	
У - 7	Проведение медикаментозного лечения по назначению врача. Введение лекарственного средства в наружный слуховой проход.	
У - 8	Подготовка пациента к лабораторным методам исследования. Взятие мазка из зева и носа.	
У - 9	Постановка очистительной клизмы.	
	Итоговая оценка	

Подпись преподавателя _____

Аттестационный лист по итогам учебной практики
ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих и
должностям служащих
МДК 04.03. Технология оказания медицинских услуг

группа _____

ФИО студента	Виды работ									Оценка
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										
7.										
8.										
9.										
10.										
11.										
12.										

Подпись преподавателя _____

Виды работ:

- 1- Измерение АД.
- 2- Измерение температуры тела пациента.
- 3- Применение пузыря со льдом.
- 4- Применение грелки.
- 5- Проведение медикаментозного лечения по назначению врача. Введение дозы инсулина.
- 6- Проведение медикаментозного лечения по назначению врача. Введение дозы антибиотика.
- 7- Проведение медикаментозного лечения по назначению врача. Введение лекарственного средства в наружный слуховой проход.
- 8- Подготовка пациента к лабораторным методам исследования. Взятие мазка из зева и носа.
- 9- Постановка очистительной клизмы.