

**Приложение 3.1.1.**  
к ООП специальности  
31.02.02 Акушерское дело  
(очная форма обучения,  
на базе среднего общего образования)  
ГБПОУ РД «Дербентский  
медицинский колледж им. Г.А.Илизарова»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ  
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

**ПМ. 01 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УХОДА ЗА ПА-  
ЦИЕНТАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО  
ПРОФИЛЮ «АКУШЕРСКОЕ ДЕЛО»**

Дербент, 2024 год

# ПМ. 01 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УХОДА ЗА ПАЦИЕНТАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ПРОФИЛЮ «АКУШЕРСКОЕ ДЕЛО»

## 1.1. Область применения программы

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю «акушерское дело» является частью основной образовательной программы государственного бюджетного профессионального учреждения Республики Дагестан «Дербентский медицинский колледж им. Г.А.Илизарова» по специальности 31.02.02 Акушерское дело (очной формы обучения, на базе среднего общего образования) в части освоения вида деятельности: Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю «акушерское дело»

С целью овладения указанным видом деятельности, обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен:

### **уметь:**

- согласовывать действия с медицинским персоналом медицинской организации при перемещении, транспортировке материальных объектов и медицинских отходов;
- рационально использовать специальные транспортные средства перемещения;
- удалять медицинские отходы с мест первичного образования и перемещать в места временного хранения;
- производить транспортировку материальных объектов и медицинских отходов с учетом требований инфекционной безопасности, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима;
- обеспечивать сохранность перемещаемых объектов в медицинской организации;
- производить герметизацию упаковок и емкостей однократного применения с отходами различных классов опасности;

- использовать упаковку (пакеты, баки) однократного и многократного применения в местах первичного сбора отходов с учетом класса опасности;
- правильно применять средства индивидуальной защиты;
- производить гигиеническую обработку рук;
- производить уборку помещений, в том числе с применением дезинфицирующих и моющих средств;
- применять разрешенные для обеззараживания воздуха оборудование и химические средства;
- использовать моющие и дезинфицирующие средства при дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов;
- использовать и хранить уборочный инвентарь, оборудование в соответствии с маркировкой;
- производить предстерилизационную очистку медицинских изделий;
- производить обезвреживание отдельных видов медицинских отходов, обработку поверхностей, загрязненных биологическими жидкостями;
- заполнять и направлять в экстренное извещение о случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления; неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией; укуса, ослюнения, оцарапывания животными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор;
- определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту;
- проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции;
- получать информацию от пациентов (их родственников/законных представителей);

- создавать комфортные условия пребывания пациента в медицинской организации;
- измерять температуру тела, частоту пульса, артериальное давление, частоту дыхательных движений;
- определять основные показатели функционального состояния пациента;
- измерять антропометрические показатели (рост, масса тела);
- информировать медицинский персонал об изменениях в состоянии пациента;
- оказывать помощь пациенту во время его осмотра врачом;
- оказывать первую помощь при угрожающих жизни состояниях;
- доставлять биологический материал в лаборатории медицинской организации;
- своевременно доставлять медицинскую документацию к месту назначения;
- правильно применять средства индивидуальной защиты;
- использовать специальные средства для размещения и перемещения пациента в постели с применением принципов эргономики;
- размещать и перемещать пациента в постели с использованием принципов эргономики;
- использовать средства и предметы ухода при санитарной обработке и гигиеническом уходе за пациентом;
- оказывать пособие пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода при физиологических отправлениях;
- кормить пациента с недостаточностью самостоятельного ухода;
- выявлять продукты с истекшим сроком годности, признаками порчи и загрязнениями.
- получать комплекты чистого нательного белья, одежды и обуви;
- производить смену нательного и постельного белья;
- осуществлять транспортировку и сопровождение пациента

### **1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:**

2 недели (72 часа). Учебная практика проводится концентрированно: после освоения МДК 01.01 Безопасная среда для пациента и персонала – 1 неделя (36 часов), после освоения МДК 01.02 Сестринский уход за пациентом, в том числе по профилю «акушерское дело» – 1 неделя (36 часов).

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

### ПМ. 01 Осуществление профессионального ухода за пациентами, в том числе по профилю «акушерское дело»

#### МДК 01.01 Безопасная среда для пациента и персонала

№	Виды работ	Содержание работы	Количество часов
1	Проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Продемонстрировать гигиеническую обработку рук.</li> <li>2. Написать алгоритм и продемонстрировать надевание и снятие перчаток.</li> <li>3. Написать алгоритм и продемонстрировать надевание и снятие защитной маски.</li> <li>4. Составить памятку для пациентов «Правила использования и утилизации в домашних условиях средств индивидуальной защиты»</li> </ol>	6
2	<p>Санитарно-противоэпидемический режим различных помещений медицинской организации.</p> <p>Осуществление гигиенической уборки различных помещений медицинской организации.</p> <p>Проведение текущей и заключительной уборки процедурного кабинета.</p> <p>Проведение дезинфекции уборочного инвентаря различных помещений</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ежедневная влажная и генеральная уборка палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств.</li> <li>2. Обеззараживание воздуха и проветривание палат, помещений, кабинетов. Использование и хранение уборочного инвентаря, оборудования в соответствии с маркировкой</li> <li>3. Приготовить инвентарь, необходимый для проведения текущей уборки различных помещений в том числе МОП-методом.</li> <li>4. Приготовить инвентарь, необходимый для проведения генеральной уборки различных помещений в том числе МОП-методом.</li> <li>5. Произвести обработку поверхностей оборудования и предметов обстановки процедурного кабинета в соответствии с дезинфекционным режимом.</li> </ol>	6
3	<p>Проведение пред стерилизационные очистки медицинских изделий</p> <p>Проведение контроля качества дезинфекции и пред стерилизационной очистки медицинских изделий.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Приготовить растворы моющих и дезинфицирующих средств с заданными концентрациями в соответствии с методическими указаниями.</li> <li>2. Провести дезинфекцию изделий медицинского назначения и предметов ухода в соответствии со степенью их загрязнения и опасности.</li> <li>3. Провести пред стерилизационную очистку медицинских изделий ручным способом.</li> <li>4. Провести пробы контроля качества пред стерилизационные очистки.</li> </ol>	6

		<p>5. Составить памятку для медицинской сестры «Методы контроля качества пред стерилизационные очистки»</p> <p>6. Первая помощь при попадании дезинфицирующих средств на кожу и слизистые.</p> <p>7. Заполнить и направить экстренное извещение о случае инфекционного, паразитарного, профессионального заболевания в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор»</p>	
4	Перемещение пациента в постели	<p>1. Продемонстрировать соблюдение биомеханики тела и эргономики в профессиональной деятельности</p> <p>2. Продемонстрировать методы удержания и перемещения пациента одним, двумя и более лицами.</p> <p>3. Продемонстрировать размещение пациента в постели в положениях Фаулера, Симса, на спине, на боку, на животе.</p> <p>4. Продемонстрировать использование скользящей простыни, круга, доски и пояса для перемещения пациента. Использование функциональной кровати.</p>	6
5	Транспортировка пациента	<p>1. Соблюдение техники безопасности при транспортировке пациента.</p> <p>2. Продемонстрировать помощь пациенту при ходьбе, при транспортировке на кресле каталке, на носилках и сопровождение пациента.</p>	6
6	Осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации	<p>1. Составить таблицу «Классификация медицинских отходов»</p> <p>2. Написать алгоритм и продемонстрировать сбор отходов класса А.</p> <p>3. Написать алгоритм и продемонстрировать сбор и обеззараживание отходов класса Б.</p>	6

**МДК 01.02. СЕСТРИНСКИЙ УХОД ЗА ПАЦИЕНТОМ, В ТОМ ЧИСЛЕ  
ПО ПРОФИЛЮ «АКУШЕРСКОЕ ДЕЛО»**

<b>№</b>	<b>Виды работ</b>	<b>Содержание работы</b>	<b>Количество часов</b>
1	Прием пациента в стационар. Измерение артериального давления, пульса, частоты дыхательных движений. Оценка функционального состояния пациента. Проведение оксигенотерапии.	1. Осуществить прием и регистрацию пациентов. 2. Провести антропометрию. Оформить соответствующую медицинскую документацию. 2. Провести оценку функционального состояния пациента (измерение артериального давления, пульса, частоты дыхательных движений). 3. Подготовить необходимое оснащение для проведения оксигенотерапии по назначению врача.	6
2	Раздача пищи пациентам. Кормление тяжелобольного пациента с ложки, из поильника. Осуществление (помощь в осуществлении) личной гигиены тяжелобольного пациента.	1. Провести раздачу пищи пациентам в соответствии с внутренним распорядком медицинской организации. 2. Осуществить кормление тяжелобольного пациента с ложки, из поильника. 3. Подготовить оснащение для осуществления или помощи в осуществлении личной гигиены тяжелобольного пациента. 4. Выполнить манипуляции: уход за полостью рта, носа. уход за ушными раковинами, волосами и кожными покровами. уход за ногтями.	6
3	Ассистирование при катетеризации мочевого пузыря. Уход за промежностью пациента с постоянным мочевым катетером. Уход за постоянным мочевым катетером.	1. Подготовить оснащение для проведения катетеризации мочевого пузыря. 2. Ассистировать при катетеризации мочевого пузыря катетером Фолея. 3. Подготовить оснащение для проведения ухода за промежностью и постоянным мочевым катетером пациента. 4. Провести уход за постоянным мочевым катетером пациента.	6
4	Применение грелки, пузыря для льда, различных видов компрессов. Постановка клизмы, газоотводной трубки. Подготовка пациента к инструментальным методам исследования.	1. Подготовить необходимое оснащение для применения грелки, пузыря для льда, различных видов компрессов. 2. Провести постановку всех видов клизм, газоотводной трубки. Подготовить необходимое оснащение. 3. Заполнить медицинскую документацию. 4. Подготовить пациента к проведению инструментальных методов исследования. Провести беседу с пациентом и дать рекомендации.	6
5	Проведение медикаментозного лечения по назначению врача.	1. Подготовить необходимое оснащение для проведения медикаментозного лечения.	6

	<p>Подготовка пациентам к лабораторным методам исследования.</p>	<p>2. Провести раздачу лекарственных средств, рассказать об особенностях применения порошкообразных лекарственных средств, нанесения мазей.</p> <p>3. Провести медикаментозное лечение по назначению врача: внутривенные инъекции, внутримышечные инъекции, внутривенно-капельное введение лекарственного препарата. Заполнить медицинскую документацию.</p> <p>4. Подготовить оснащение для лабораторного метода исследования:          -общий анализ крови          -биохимический анализ крови</p>	
6	<p>Проведение медикаментозного лечения по назначению врача. Подготовка пациентам к лабораторным методам исследования.</p>	<p>1. Подготовить необходимое оснащение для проведения медикаментозного лечения.</p> <p>2. Проводить медикаментозное лечение по назначению врача: подкожная инъекция, внутривенная инъекция. Заполнить медицинскую документацию.</p> <p>3. Подготовить оснащение для лабораторного метода исследования:          -общий анализ мочи          -анализ мочи по Нечипоренко          -анализ мочи по Зимницкому          -общий анализ кала, кал на яйца глист.          - кал на скрытую кровь</p>	6

### **3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Учебная практика проводится концентрированно (по 6 академических часов в день). Текущий контроль проводится на каждом занятии учебной практики.

Виды работ, предусмотренные разделом 2 программы учебной практики, проводятся в симулированных условиях в образовательной организации. Возможно организовать работу студентов на занятиях учебной практики методом «малых групп».

Промежуточная аттестация по итогам каждого этапа учебной практики проводится в форме комплексного дифференцированного зачета с производственной практикой по соответствующему междисциплинарному курсу.

Дифференцированный зачет проводится за счет времени, отведенного на производственную практику. Оценка за дифференцированный зачет выставляется по результатам анализа представленных студентами документов, выполненных в ходе проведения учебной практики с учетом результатов текущего контроля во время учебной практики.