Оглавление

[1. ВВЕДЕНИЕ 5](#_Toc454199773)

[2.ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ДИАПАЗОН РАБОТ 6](#_Toc454199774)

[3. КОНКУРСНЫЕ ЗАДАНИЯ 7](#_Toc454199775)

[4. РЕГЛАМЕНТ И КРИТЕРИИ НАЧИСЛЕНИЯ БАЛЛОВ, ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ 8](#_Toc454199776)

[5.ПРОВЕДЕНИЕ ЧЕМПИОНАТА 11](#_Toc454199777)

[6. ОТРАСЛЕВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ 17](#_Toc454199778)

[7.МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ПРЕДСТАВЛЯЕМОЕ УЧАСТНИКАМ И ЭКСПЕРТАМИ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАПРЕЩЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ
И ОБОРУДОВАНИЯ 23](#_Toc454199779)

[8.РЕКЛАМИРОВАНИЕ ОБЛАСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОБЩЕНИЕ СО СМИ 27](#_Toc454199780)

[9.1.САМОДОСТАТОЧНОСТЬ 28](#_Toc454199781)

# 1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Медицинский и социальный уход

1.1.1 Описание

 Медицинский и социальный уход охватывает широкий спектр умений и видов деятельности, связанных со здоровьем, физическим и психосоциальным состоянием, обеспечением роста и развития, заботой и реабилитацией пациентов/клиентов и их семей в разнообразных условиях, включая дома престарелых, больницы, однодневные стационары и социальные приюты.

 Медицинские работники предоставляют целый ряд услуг по социальной поддержке для пациентов/клиентов и их семей, несут ответственность за профессиональную и интерактивную работу с пациентом/клиентом, стремятся полностью удовлетворить его потребности, осуществляют поддержку хорошего состояния здоровья, физического и психосоциального состояния, обеспечивают улучшение состояния пациентов/клиентов, уход и реабилитацию. Предоставляемая помощь основывается на оценке, планировании, осуществлении и оценивании программы ухода (например, поддержка в повседневной жизни, мобильность, работа с лекарствами, умение справиться с ситуациями заболеваний, изменения жизненных параметров и др.).

 Уход и оздоровление тесно связаны с медицинской профессией, и предполагают соблюдение профессиональной этики и деонтологии, а также закона в области здравоохранения.

 Виды деятельности, которые сочетают медицинскую и социальную помощь вносят свой вклад в улучшение качества жизни, они имеют решающее значение для поддержания социально-психологического здоровья населения.

2.Подробное описание компетенции и диапазон работ

2.1.Чемпионат является демонстрацией профессиональных навыков.

 Тестовые испытания состоят только из практических заданий реально приближенных к профессиональной деятельности участников.

2.2. Участник чемпионата должен уметь:

* оказывать медицинскую услугу в пределах своих полномочий;
* вести медицинскую документацию;
* обеспечивать санитарные условия в учреждениях здравоохранения и на дому;
* собирать информацию о состоянии здоровья пациента;
* соблюдать требования техники безопасности и противопожарной безопасности при уходе за пациентом во время проведения процедуры;
* соблюдать нормы безопасного обращения с изделиями медицинского назначения и аппаратурой;
* содержать рабочее место в порядке;
* использовать необходимые средства индивидуальной защиты;
* оценить ситуацию, чтобы определить потребности пациента;
* составить план работы и обеспечить выполнение процедуры;
* работать в соответствии с данной информацией и ситуацией;
* за определенное время выполнить задания;
* обучить пациента на основе потребностей, определенных в задании;
* с уважением относиться к пациенту;
* соблюдать профессиональную этику и деонтологию, а также закон в области здравоохранения.

2.3.Теоретические знания необходимы, но они не подвергаются явной проверке.

В рамках конкурсного задания участник должен продемонстрировать практическую работу, которая включает в себя выполнение этапов алгоритмов простых медицинских услуг, в соответствии с профессиональными стандартами. При этом в роли пациента привлекается статист.

3. Конкурсные задания

 3.1. Конкурсные задания составлены в соответствии с основными профессиональными образовательными программами среднего профессионального образования, разработанными на основе федеральных государственных образовательных стандартов по специальности

«Сестринское дело». В рабочую группу вошли эксперты, специалисты в области профессионального модуля «Выполнение работ по профессии Младшая медицинская сестра по уходу за больными (Решение проблем пациента посредством сестринского ухода)».

 3.2. Описание проекта и заданий.

Во время чемпионата будет оцениваться мастерство в следующих областях: А. Оценка состояния пациента и планирование собственной деятельности. В. Осуществление доказательного ухода.

С. Оказание первой помощи.

 3.3. Инструкции для участника.

Модуль А. Осуществление доказательного ухода в домашних условиях.

Время на выполнение: 30 минут.

Объективная оценка: 30 баллов.

Пациенты: статисты.

Процедура:

* подготовка рабочего места;
* определение нарушенных потребностей пациента;
* обучение пациента технике применения карманного ингалятора;
* проведение беседы о рекомендуемом питании;
* беседа о подготовке к лабораторным методам исследования;
* обучение родственников функциональному положению пациента в кровати.

Модуль В. Осуществление доказательного ухода в условиях стационара.

Время на выполнение: 40 минут.

Объективная оценка: 50 баллов.

Пациенты: статисты.

Процедура:

* подготовка рабочего места;
* оценка функционального состояния пациента;
* осуществление доказательного ухода за пациентом;
* заполнение медицинской документации;
* транспортировка пациента на кресле-каталке;
* подготовка предметов ухода, инструментов к дезинфекции;
* распределение отходов по классам.

Модуль С. Оказание первой помощи.

Время на выполнение: 15 минут.

Объективная оценка: 20 баллов.

Пациенты: статисты.

Процедура:

* определение неотложного состояния, развившегося у пациента;
* оказание первой помощи.

4. Регламент и критерии начисления баллов, требования к оценке

4.1. Регламент

4.1.1. Организаторы представляют на конкурс 6 статистов, каждому присваивается номер.

4.1.2. В начале каждого конкурсного дня между статистами, участниками и экспертами проводится жеребьевка и инструктаж.

4.1.3. Оценка одного участника проводится одновременно тремя экспертами. Окончательное решение принимается экспертами коллегиально.

4.1.4. Участникам, ожидающим окончания выполнения модуля в течение конкурсного дня, не разрешается смотреть, как другие выполняют данный модуль. Все участники должны оставаться в комнате для участников на протяжении всего времени соревнования.

4.2. Критерии начисления баллов

Объективно оцениваемые баллы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Раздел** | **Критерии оценки** | **Максимальный балл** |
| **А** | Оценка состояния и планирование | **10** |
| **В** | Коммуникативные навыки, этика и правовые вопросы | **30** |
| **С** | Уход и назначения | **30** |
| **D** | Безопасность и эргономика | **20** |
| **E** | Поддержание экологической целостности, экологические правила | **10** |
|  | **Всего**  | **100** |

4.3. Требования к оценке

4.3.1. По каждому модулю выставляется средняя арифметическая оценка экспертов.

4.3.2. Оценка рассчитывается до 2 - х знаков после запятой. Округление проводится следующим образом: если третья цифра после запятой 5 и более, вторая цифра увеличивается на 1, если третья цифра менее 5, вторая цифра остается.

5.Проведение чемпионата

5.1. Чемпионат проводится в соответствии с «дорожной картой» на 14-17 февраля 2017 г. (Приложение 1).

5.2. Ознакомление участников с рабочими местами и обучение экспертов

– членов жюри проводится 13 февраля 2017 .

5.3. Чемпионат проводится с 14 по 17 февраля 2017 г.

5.4. Объявление итогов чемпионата 17 февраля.

5.5.Схема площадки для проведения чемпионата и размещение рабочего оборудования представлена в Приложении 2.

Приложение 1

ДОРОЖНАЯ КАРТА

**13 февраля 2017 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия** | **9.00** | **10.00** | **11.00** | **12.00** | **13.00** | **14.00** | **15.00** | **16.00** | **17.00** | **18.00** |
| Подготовка рабочих мест |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Обучение экспертов, изменение 30% КЗ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Обед |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инструктаж по охране труда |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ознакомление участников с рабочими местами |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ДОРОЖНАЯ КАРТА

**15 февраля 2017 г.**

**Первый день конкурсной части чемпионата**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия** | **9.00** | **10.00** | **11.00** | **12.00** | **13.00** | **14.00** | **15.00** | **16.00** | **17.00** | **18.00** |
| Подготовка площадки, инструктаж и жеребьевка конкурсантов и экспертов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Выполнение заданий модуля А |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Обед |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Выполнение заданий модуля А |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Выполнение заданий модуля С |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Подведение итогов первого дня конкурсной части чемпионата |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ДОРОЖНАЯ КАРТА

**16 февраля 2017 г.**

**Второй день конкурсной части чемпионата**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятия** | **9.00** | **10.00** | **11.00** | **12.00** | **13.00** | **14.00** | **15.00** | **16.00** | **17.00** | **18.00** |
| Подготовка площадки, инструктаж и жеребьевка конкурсантов и экспертов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Выполнение заданий модуля В |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Обед |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Выполнение заданий модуля В |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Подведение итогов первого дня конкурсной части чемпионата |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Схема площадки

Приложение 2

1 – Площадка

2 – Комната экспертов

3 – Комната участников

4 – Склад

5 – Комната для зрителей

6 - Коридор

**Схема площадки**

13

12

1 – Умывальник

2 – Урна

3 – Доска

4 – Столы

5 – Кровать

6 – Тележка для контейнеров с отходами кл. А и В

7 – Кресло каталка

8 – Тумба прикроватная

9 – Тележка для белья

10 – Инструментальный стол

11 - Шкафы

12 - Стулья

13 – Куллер для воды

6. Отраслевые требования техники безопасности

**6.1. Общие требования охраны труда.**

6.1.1. К работе в качестве сестры-сиделки, допускаются лица, имеющие квалификацию младшей медицинской сестры по уходу за больными, прошедшие предварительный медицинский осмотр, вводный и первичный инструктаж на рабочем месте.

6.1.2. Сестра-сиделка хосписа, использующая в работе изделия медицинской техники, питающиеся электрическим напряжением должна пройти специальный инструктаж и получить I группу по электробезопасности.

6.1.3. Сестра - сиделка обязана:

* соблюдать утвержденные в организации правила внутреннего трудового распорядка;
* руководствоваться должностной инструкцией и выполнять её требования;
* выполнять требования основных нормативных документов, технических описаний, инструкций по эксплуатации на установленную в отделении аппаратуру, настоящей инструкции;
* быть внимательным во время работы, не отвлекаться на посторонние дела и разговоры;
* использовать специальную одежду, обувь и при необходимости средства индивидуальной защиты (марлевую повязку, медицинские перчатки, защитные очки и т.д.)
* уметь оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим при несчастных случаях;
* -докладывать непосредственному руководителю о каждом случае возникновения аварийной ситуации;
* выполнять требования по соблюдению режимов труда и отдыха;
* хранить пищевые продукты, домашнюю одежду и другие предметы, не имеющие отношения к работе, только в специально выделенных местах;
* соблюдать чистоту и порядок на рабочем месте;
* принимать пищу только в специально отведенных для этого помещениях;
* соблюдать правила личной гигиены.

6.4.1. В процессе выполнения работы на сестру-сиделку могут воздействовать следующие опасные и вредные производственные факторы:

* физические (порезы при работе со стеклянной посудой, травмы при использовании предметов, оборудования);
* повышение напряжения в электрической цепи, замыкание, удар электрическим током;
* химические (воздействия химических веществ, входящих в состав медицинских препаратов, дезинфекционных средств);
* психофизиологические (нейро-эмоциональное напряжение, нервно- психические перегрузки);
* опасность возникновения пожара.

6.1.5. Сестра-сиделка отделения хосписа обеспечивается спецодеждой и обувью, а также средствами индивидуальной защиты на срок, соответствие действующим типовым отраслевым нормам.

* халат (костюм) из хлопчатобумажной ткани на 6 мес.;
* шапочка из хлопчатобумажной ткани - 6 мес.;
* шапочка одноразовая - на одну рабочую смену;
* маска марлевая - до износа;
* маска одноразовая - на 3 часа;
* перчатки одноразовые - однократно;
* тапочки на 12 мес.;
* резиновые сапоги или галоши диэлектрические — дежурные;
* фартук непромокаемый - дежурный.

При работе с бактерицидными лампами:

* защитные очки – дежурные.

При приготовлении дез. растворов:

* респиратор – дежурный.

6.1.6. Запрещается носить во время работы:

* кольца, цепочки, браслеты и другие металлические вещи;
* одежду из шелка, нейлона, капрона и других синтетических материалов, сильно электризующихся при движении, что приводит к быстрому накоплению электрических зарядов;

6.1.7. Запрещается в медицинских организациях курение и употребление алкогольных напитков на работе, а также выход на работу в нетрезвом виде;

6.1.8. В соответствии с действующим законодательством сестра-сиделка несет ответственность за соблюдение требований настоящей инструкции, работник допустивший нарушение инструкции, подвергается внеочередной проверке знаний по охране труда и внеплановому инструктажу;

6.1.9. Контроль за выполнение требований данной инструкции возлагается на руководителя структурного подразделения и инженера по охране труда.

6.2.Требования охраны труда перед началом работы

6.2.1.Сестра-сиделка, работающая в хосписе, должна перед началом работы:

* осмотреть рабочее место, используемое оборудование, инструменты и материалы; убрать лишние предметы; привести в порядок и надеть спецодежду (халат, вторую обувь, колпак) и при необходимости индивидуальные средства защиты;
* проверить рабочее место на соответствие требованиям безопасности;
* убедиться в исправности систем вентиляции, водоснабжения, канализации и электроосвещения. В случае обнаружения неисправностей сообщить руководителю подразделения.

6.2.2. Перед эксплуатацией оборудования сестра-сиделка должна тщательно проверить целостность проводов, идущих от аппарата к больному.

6.2.3. При обнаружении неисправностей в электропроводке, освещении не пытаться самостоятельно устранить неисправность, а поставить в известность сестру – хозяйку (для вызова специалистов электротехнической службы).

6.2.4. Сестра-сиделка должна лично убедиться в том, что все меры, необходимые для обеспечения безопасности пациента и персонала выполнены.

6.2.5. Сестра-сиделка не должна приступать к работе, если у неё имеются сомнения в обеспечении безопасности при выполнении предстоящей работы.

6.3.Требования охраны труда во время работы

6.3.1 Во время работы сестра-сиделка должна быть вежливой, вести себя спокойно и выдержанно, избегать конфликтных ситуаций, которые могут вызвать нервно-эмоциональное напряжение и отразиться на безопасности труда.

6.3.2. Во время работы сестре-сиделке следует быть внимательной, не отвлекаться от выполнения своих обязанностей.

6.3.3. Сестра-сиделка должна знать, что рациональная рабочая поза способствует уменьшению утомляемости, для этого при проведении манипуляций по уходу за пациентом следует соблюдать правила мед. эргономики.

6.3.4. Во время ходьбы сестре-сиделке необходимо постоянно обращать внимание на состояние пола в помещении; во избежание проскальзывания и падения полы должны быть сухими и чистыми.

6.3.5. Во время манипуляционных действий с кроватью (перемещения, трансформации и т.д.) необходимо соблюдать определенные правила безопасности:

* во время подъема и опускания кровати, лицам не участвующим в данных манипуляциях необходимо отойти на расстояние 0,5 м от нее. Данные и действия по трансформации кровати необходимо производить плавно, без резких движений, во избежание получения травм.
* при регулировке кровати проверить, чтобы пальцы, кисти рук и другие части тела пациента или персонала не попали между подвижными частями кровати.
* при перемещении персоналом пути нет посторонних предметов персонала.

6.3.6. В случае возникновений неполадок в функционировании кровати необходимо обратится в инженерно-техническую службу по медицинскому оборудованию.

6.3.7. Ртутно-содержащие приборы должны храниться в отведенном для этого месте.

6.3.8. Предметы одноразового пользования: перевязочный материал, перчатки, маски после использования должны подвергаться дезинфекции с последующей утилизацией.

6.3.9. Необходимо соблюдать меры предосторожности при измерении температуры тела больных с использованием ртутных термометров (градусников).

6.3.10. При работе с электроприборами нельзя:

* нельзя пользоваться электрическими шнурами с поврежденной изоляцией;
* нельзя закреплять электрические лампы с помощью веревок и ниток, подвешивать светильники непосредственно на электрических проводах;
* не следует оставлять без присмотра включенные в сеть электрические приборы, за исключением приборов (например, холодильников) предназначенных для круглосуточной работы;
* включать и выключать их мокрыми руками, вынимать вилку из розетки за электрический шнур;
* замена лампы, устранение неисправностей и санитарную обработка светильника в включенном состоянии.

6.3.11. При необходимости подведения кислорода больному строго запрещается открывать кран кислоропровода маслеными, жирными руками. Если замечена утечка кислорода, необходимо сообщить дежурному слесарю по лечебному газоснабжению.

6.3.12. При работе с медицинским отсасывателем ОМ – 1 не допускается:

* работать без заземления;
* вынимать кожух во время работы отсасывателя;
* попадание жидкости внутрь отсасывателя и на электропроводку при влажной обработке.

6.3.13. Пользоваться ртутно–кварцевыми облучателями в палатах разрешается только при отсутствии больных.

6.3.14. Если при необходимости передвинуть стол, тумбочку и т.п., необходимо убрать с их поверхности предметы, которые могут упасть.

6.3.15. При переноске любых приборов, медицинского оборудования следует соблюдать установленные нормы перемещения тяжестей вручную.

6.3.16. Женщинам разрешается поднимать и переносить тяжести вручную:

* постоянно в течение рабочей смены – массой не более 7 кг;
* периодически (до 2-х раз в час) при чередовании с другой работой – массой не более 10 кг.

6.3.17. Сестра-сиделка должна знать все потенциальные опасные места в отделении: окна, застекленные двери, лестничные пролеты, распределительные щиты. Распределительные щиты в отделении должны быть постоянно закрытыми.

6.4. Требования охраны труда в аварийной ситуации.

6.4.1. При обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запах гари, повышение температуры и т.п.) необходимо:

* немедленно сообщить о пожаре в пожарную охрану по телефону **01,** и руководителю подразделения;
* эвакуировать больных из опасной зоны;
* обесточить помещение в отделении, где возник очаг возгорания;
* принять меры к тушению очага пожара, используя подручные средства пожаротушения, например огнетушители углекислотные типа ОУ – 2;
* оказать помощь пострадавшим.

6.4.2. При поражении человека электрическим током необходимо:

* освободить пострадавшего от действия электрического тока, отключив ту часть установки или оборудования, которой касается пострадавший, а в случае невозможности отключения напряжения, необходимо использовать для этих целей подручные средства (в случае с электрическими проводами необходимо использовать палку или сухое полотенце), а также можно оттащить пострадавшего за сухие участки одежды;
* оказать первую медицинскую помощь.

6.4.3. При прочих аварийных ситуациях (коротком замыкании, обрыве цепи, поломке коммуникационных систем водоснабжения, канализации, отопления и вентиляции) прекратить работу и вызвать соответствующие аварийно - ремонтные службы.

6.4.3. Во всех случаях возникновения аварийных ситуаций персонал должен ставить в известность заведующего отделением или дежурного врача.

6.5.Требование охраны труда по окончании работы

6.5.1. По окончании работы сестра-сиделка должна:

* привести в порядок свое рабочее место;
* подвергнуть очистке, стерилизации или дезинфекции инструментарий (шприцы, иглы, системы и т.д.), детали и узлы приборов и аппаратов;
* аппараты привести в исходное положение, оговоренное инструкцией по эксплуатации; проверить отключение электросети, вентиляции;
* снять спецодежду, средства индивидуальной защиты и поместить в места их хранения.

6.5.2. Обо всех недостатках и неисправностях, обнаруженных во время работы, медицинская сестра должна сделать соответствующие записи в журнале обслуживания и сообщить руководителю отделения.

6.5.3. Заведующий отделением должен проверить правильность ведения учетной документации.

6.5.4. По окончании работы необходимо тщательно вымыть руки тёплой водой с мылом.

7.Материалы и оборудование, представляемое участникам и экспертами, определение запрещенных материалов и оборудования

7.1. Материалы и оборудование, представляемое участникам:

1. Кровать медицинская функциональная, 3-х секционная с электроприводом с матрасом – 1 шт.
2. Тумба прикроватная с встроенным столиком – 1 шт.
3. Мобильный инструментальный столик – 1 шт.
4. Стол ученический – 5 шт.
5. Стул ученический – 2 шт.
6. Кресла – каталка – 1 шт.
7. Комплект постельного белья:

 - простыня – 2 шт.

- пододеяльник – 2 шт.

- наволочка 70 х 70 – 2 шт.

- наволочка 50 х 70 – 8 шт.

1. Комплект постельных принадлежностей:

 - подушка 70 х 70 – 2 шт.

 - подушка 50 х 70 – 4 шт.

 - одеяло зимнее – 1 шт.

 -. одеяло летнее – 1 шт.

1. Универсальная пижама для статиста – 2 шт.
2. Тележка для сбора грязного белья – 1 шт.
3. Набор посуды (ложка, тарелка, чашка, поильник) – 1 набор
4. Контейнер для дезинфекции, 5 л – 1 шт.
5. Контейнер для дезинфекции, 3 л – 1 шт.
6. Контейнер для дезинфекции,1 л – 1 шт.
7. Тележка для контейнеров – 1 шт.
8. Пакет для сбора медицинских отходов А класса – 1 уп.
9. Диспенсер (дозатор) локтевой МИД – 01 – 2 шт.
10. Пакет для сбора медицинских отходов Б класса – 3 уп.
11. Контейнер для сбора медицинских отходов (мусора) А класса (11 л) – 1 шт.
12. Контейнер для сбора медицинских отходов Б класса – 3 шт.
13. Термометр медицинский бесконтактный – 1 шт.
14. Термометр медицинский электронный – 1 шт.
15. Аппарат для измерения АД электронный – 1 шт.
16. Аппарат для измерения АД механический – 1 шт.
17. Карманный ингалятор – 2 шт.
18. Очищающая пена– 6 шт.
19. Варежка (рукавица) для обтирания– 6 уп.
20. Моющий лосьон– 8 шт.
21. Масло для ухода за кожей– 7 шт.
22. Гель для массажа тонизирующий– 7 шт.
23. Крем для рук– 6 шт.
24. Перчатки повышенной прочности – 25 пар
25. Ватные палочки, пропитанные глицерином– 16 уп.
26. Защитный крем с оксидом цинка – 8 шт.
27. Защитная пена (протектор) для кожи – 6 шт.
28. Защитная пленка – масло – спрей – 6 шт.
29. Воздухопропускающие подгузники для взрослых – 18 уп.
30. Салфетки влажные – 6 уп.
31. Полотенце бумажное одноразовое – 5 уп.
32. Нагрудник защитный влагонепроницаемый – 5 уп.
33. Сок фруктовый – 5 шт.
34. Пюре фруктовое – 5 шт.
35. Антисептик – 6 фл.
36. Мыло жидкое– 6 фл.
37. Дезинфицирующее средство – 3 фл.
38. Подкладные валики – 3 шт.
39. Противопролежневые подкладные подушки – 3 шт.
40. Контейнер для сбора мокроты – 2 шт.
41. Салфетки спиртовые – 1 уп.
42. Таз – 1 шт.
43. Температурный лист – 5 шт.
44. Шкала Ватерлоо - 5 шт.
45. Ручки цветные – 6 шт.
46. Дровяная тюлька – 1 шт.
47. Поленья – 10 шт.
48. Корзина для мусора – 1 шт.
49. Доска ученическая – 1 шт.
50. Шкаф – 3 шт.
51. Куллер для воды – 1 шт.
52. Раковина – 1 шт.
53. Часы настенные – 1 шт.

7.2. Запрещенные материалы и оборудование:

* профессиональные стандарты;
* устройства передающие, принимающие и хранящие информацию;
* автоматические и полу – автоматические аппараты для измерения АД.

8.Рекламирование области профессиональной деятельности, общение со СМИ

8.1. Привлечение максимального количества посетителей и прессы:

* расположение экранов, показывающих информацию об участниках и этапы их работы;
* описание конкурсных проектов;
* объяснение зрителям, в чем заключаются действия участников;
* предоставление информации об участниках;
* ежедневные отчеты о ходе чемпионата.

9.1.Самодостаточность

9.1. Результатом выполненного задания является предоставленный комплекс простых медицинских услуг в полном объеме в соответствии с профессиональными стандартами.