



Информационная справка о количестве и функционале единиц современного оборудования

Мастерская №1 «Лечебная деятельность»

П/№	Наименование оборудования	Количество	Функционал
1.	Пикфлоуметр	10	Предназначен для оценки дыхания и определения пиковой скорости выдоха с отображением результатов для чтения по разноцветной шкале
2.	Небулайзер (компрессорный ингалятор)	10	Предназначен для проведения ингаляций. Позволяет отработать практические навыки
3.	Аптечка первой медицинской помощи, по стандарту оснащения (плацебо), с наполнением	10	Предназначена для оказания первой медицинской помощи пациентам
4.	Глюкометр	10	Предназначен для измерения сахара в крови пациента. Позволяет отработать практические навыки
5.	Пульсоксиметр для определения уровня сатурации крови	10	Предназначен для неинвазивного измерения уровня кислорода в капиллярной крови
6.	Стетоскоп акушерский	10	Предназначен для прослушивания сердцебиения плода
7.	Сумка-укладка фельдшера, по стандарту оснащения (плацебо)	10	Предназначена для оказания скорой медицинской помощи
8.	Ноутбук (с программным обеспечением)	20	Предназначен для образовательного процесса. Работа с разными видами данных
9.	Термоконтэйнер медицинский для биопроб	10	Предназначен для транспортировки биопроб
10.	Тонометр медицинский автоматический	10	Предназначен для измерения артериального давления
11.	Термометр медицинский (бесконтактный)	10	Предназначен для измерения температуры тела пациента бесконтактным способом
12.	Тренажер -стимулятор для отработки навыков внутривенных, внутрикожных, подкожных инъекций (760*200*340 мм) Реалистичная модель руки взрослого человека имитацией короткого рукава человека	10	Предназначен для отработки навыков внутривенных, внутрикожных, подкожных инъекций
13.	Жгут венозный	10	Предназначен для временной

			остановки кровотечения в стационарных условиях
14.	Тренажер - стимулятор для внутримышечных инъекций	10	Предназначен для отработки навыков внутримышечных инъекций
15.	Весы медицинские	10	Предназначены для измерения веса пациентов
16.	Ростомер медицинский (400*400*2500)	10	Предназначен для измерения роста пациентов
17.	Ножницы медицинские тупоконечные	10	Предназначены для рассечения биологических тканей на поверхности в глубине операционной раны при хирургических вмешательствах
18.	Молоток неврологический	10	Предназначен для исследования сухожильных рефлексов
19.	Лента сантиметровая	10	Предназначена для измерения размеров тела (окружность головы, груди, талии и др.)
20.	Фонарик медицинский (металлический, немагнитный, длина не менее 13 см)	10	Предназначен для осмотра зрачков пациента
21.	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи (по стандарту оснащения ФАП (плацебо)	10	Предназначена для экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи
22.	Электрокардиограф (6 канальный портативный)	10	Предназначен для диагностики и выявления отклонений в работе сердечно-сосудистой системы
23.	Дыхательный мешок Амбу для взрослых	10	Предназначен для реанимационных действий
24.	Портативный экспресс анализатор уровня глюкозы, гемоглобина и холестерина	10	Предназначен для снятия показателей крови-уровня холестерина, уровня триглицеридов, уровня глюкозы
25.	Носилки транспортные (складные) грузоподъемность -159 кг.	10	Используются как переносное средство для лежачих пациентов с ограниченной двигательной активностью
26.	Аспиратор портативный механический или электрический	10	Предназначен для отсасывания жидкостей, частиц тканей, газов из операционных ран и полостей во время и после операций
27.	Пинцет анатомический	10	Предназначен для захвата и удержания мягких тканей
28.	Пинцет хирургический	10	Предназначен для рассечения тканей при проведении хирургических операций
29.	Иглодержатель общехирургический	10	Предназначен для наложения швов на рану
30.	Комплект иммобилизационных головодержателей типа воротников Шанца	10	Предназначен для легкой фиксации шейного отдела позвоночника
31.	Комплект шин транспортных иммобилизационных	10	Предназначены для иммобилизации и транспортировки пострадавших с травмами верхних/нижних конечностей и шейного отдела позвоночника.

32.	Контейнер для отходов класса А	10	Предназначен для сбора и хранения медицинских отходов в местах образования
33.	Контейнер для отходов класса Б	10	Предназначен для сбора и хранения медицинских отходов в местах образования
34.	Зажим хирургический	10	Предназначен для прямого пережимания кровеносного сосудов целях приостановки или предупреждения кровотечения
35.	Кресло-каталка складное (максимальная нагрузка 150 кг). По стандарту оснащения скорой медицинской помощи.	10	Предназначено для кратковременной перевозки человека, не имеющего возможности двигаться
36.	Лоток почкообразный	10	Предназначен для проведения различных медицинских манипуляций в условиях клиник, больниц, лабораторий, бытовых условиях - проведение перевязок, пункций, сбора различных биологических жидкостей (моча, плевральная жидкость, кровь), поднос парафина и озокерита для тепловых процедур и др.
37.	Мобильный инструментальный столик (640*459*880)	10	Используется под раскладку медицинских материалов, медикаментов
38.	Тележка медицинская для контейнеров	10	Предназначена для перевозки и размещения контейнеров
39.	Стол процедурный медицинский	10	Предназначен для размещения, хранения и перевозки медицинского инструментария. медицинских расходных материалов
40.	Стул палатный	20	Предназначен для размещения пациентов и. или медицинского персонала
41.	Стол палатный медицинский	10	Предназначен для разных целей: размещения продуктов питания, приема пищи, а также размещения дополнительных приспособлений
42.	Медицинская кушетка смотровая	10	Предназначена для первичного осмотра пациентов или консультации.
43..	Медицинский шкаф	10	Предназначен для раскладки медикаментов
44.	Рециркулятор настенный для дезинфекции воздуха в присутствии людей, предназначен для школ ,больниц, площадь от 30 до 80 кв. м.	10	Предназначен для образовательных организаций, больниц для дезинфекции воздуха в присутствии людей
45.	Диспенсер для бумажных полотенец	10	Позволяет, соблюдая, гигиенические требования, пользоваться бумажными полотенцами
46.	Автоматический сенсорный дозатор дезинфицирующих средств	10	Предназначен для обработки рук антисептиком (бесконтактный)
47.	Часы настенные	10	Предназначены для вывода, определения времени проведения медицинских манипуляций, операций
48.	Лоток прямоугольный	10	Предназначен для проведения различных медицинских манипуляций в условиях клиник, больниц,

			лабораторий, бытовых условиях - проведение перевязок, пункций, сбора различных биологических жидкостей (моча, плевральная жидкость, кровь), поднос парафина и озокерита для тепловых процедур и др.
49.	Манекен симулятор	10	Предназначен для манипуляций по осмотру и уходу с выбором травм. Ранений, Позволяет отработать практические навыки без риска для пациента
50.	Манекен симулятор взрослого пациента (1800*600*260)	10	Позволяет отработать практические навыки без риска для пациента
51.	Манипуляционный столик	10	Предназначен для выполнения медицинских манипуляций
52.	Модуль для наружного акушерского осмотра (приема Леапольда)	10	Позволяет проводить обучение методам антенатальной диагностики и тренинги. Позволяет отработать практические навыки без риска для пациента
55.	Мышь	10	Образовательный процесс. Работа с разными видами данных.
56.	Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи	10	Предназначен для оказания акушерской помощи при родах Позволяет отработать практические навыки без риска для пациента
57.	Обучающий шовный тренировочный набор для наложения швов (с многоразовым имитатором кожи)	10	Предназначен для обучения по наложению швов на кожу. Позволяет отработать практические навыки без риска для пациента
58.	Огнетушитель порошковый	10	Предназначен для соблюдения противопожарной безопасности.
59.	Программное обеспечение	20	Для осуществления образовательного процесса. Работа с разными видами данных
60.	Сетевой фильтр для подключения оргтехники	10	Для осуществления образовательного процесса. Работа с разными видами данных
61.	Тазометр (370*140)	10	Предназначен для измерения размеров таза пациента.
62.	Укладка противошоковая	10	
63.	Раковина медицинская с локтевым смесителем для мытья рук	10	Предназначена для мытья рук на гигиеническом, хирургическом уровне
64.	Фонедоскоп	10	Медицинский прибор, который применяется для выслушивания тонов сердца, дыхательных шумов и других звуков, возникающих в организме
65 .	Кровать медицинская (механическая)	5	Имеет специальную конструкцию, разработанную для размещения лежачих пациентов в послеоперационный период, а также иммобильных пациентов в период постельного режима и тяжелобольных
66.	Манекен симулятор взрослого человека с набором травм и повреждений.	1	Предназначен для проведения общего сестринского ухода, диагностики, обработки и дезинфекции ран ,наложения повязок, фиксации переломов Позволяет отработать практические навыки без риска для пациентов

67.	Манекен – тренажер акушерский роды	1	Предназначен для обучения навыкам родовспоможения. Позволяет отработать практические навыки без риска для пациентов
68.	Манекен взрослого человека (торс) для СЛР с головой	1	Предназначен для проведения базовой сердечно-легочной реанимации. Позволяет отработать практические навыки без риска для пациентов Позволяет отработать практические навыки
69.	Видеокамера с микрофоном	12	Предназначена для видеонаблюдений в помещении
	Итого, ед.	670	

Мастерская № 2 «Медицинский и социальный уход »

П/№	Наименование оборудования	Количество, ед	Функционал
1.	Аппарат для измерения АД (механический , не со встроенным фонедоскопом)	1	Предназначен для измерения артериального давления у пациентов
2.	Аппарат для измерения АД (автоматический)	1	Предназначен для измерения артериального давления, пульса у пациентов
3.	Диспенсер для бумажных полотенец	2	Позволяет, соблюдая, гигиенические требования, пользоваться бумажными полотенцами
4.	Дозатор для жидкого мыла и антисептиков	4	Предназначен для обработки рук антисептиком (бесконтактный)
5.	Контейнер для дезинфекции (объем 3 литра)	2	Предназначен для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор.
6.	Контейнер для дезинфекции (объем 5 литров)	2	Предназначен для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий
7.	Контейнер для дезинфекции (объем 1 литр)	2	Предназначен для лечебно-профилактических учреждений для работы дезинфицирующими и моющими средствами
8.	Кровать функциональная	1	Вид медицинской мебели, для удобного расположения лежачих больных, используется в лечебных учреждениях и уходе в домашних условиях
9.	Лоток почкообразный	6	Предназначен для проведения различных медицинских манипуляций в условиях клиник, больниц, лабораторий, бытовых условиях - проведение перевязок, пункций, сбора различных биологических жидкостей (моча, плевральная жидкость, кровь), поднос парафина и озокерита для тепловых процедур и др.
10.	Лоток прямоугольный	6	Предназначен для проведения различных медицинских манипуляций в условиях клиник, больниц, лабораторий, бытовых условиях - проведение перевязок, пункций, сбора различных биологических жидкостей (моча, плевральная жидкость, кровь), поднос парафина и озокерита для

			тепловых процедур и др.
11.	Матрац для кровати	1	Для использования на медицинских кроватях , для реабилитации лежачих пациентов
12.	Мобильный инструментальный столик	2	Предназначен для перевозки по учреждению инструментов, различных материалов и препаратов, лекарственных средств.
13.	Тележка медицинская для белья	1	Предназначена для перевозки белья, изделий использующихся, в лечебно-профилактических учреждениях
14.	Пульсоксиметр	1	
15.	Тумба медицинская прикроватная	1	Предназначена для использования в больничных палатах
16.	Тележка медицинская для контейнеров с дезрастворами	2	Предназначена для перевозки и размещения контейнеров с дезинфицирующими растворами.
17.	Термометр медицинский (инфракрасный бесконтактный)	1	Предназначен для измерения температуры тела у пациента бесконтактным способом
18.	Термометр медицинский (инфракрасный контактный)	1	Предназначен для измерения температуры тела у пациента контактным способом
19.	Термометр медицинский (электронный)	1	Предназначен для измерения температуры тела у пациента контактным способом
20.	Усилитель голоса	4	Специальное устройство, при помощи которого звук голоса того, кто этот усилитель использует, становится громче, применяется для пациентов.
21.	Часы	2	Предназначены для вывода, определения времени проведения медицинских манипуляций, операций
22.	Контейнер для сбора медицинских отходов (Б класс)	2	Предназначен для сбора и хранения медицинских отходов в местах образования
23.	Контейнер для сбора медицинских отходов (А класса)	2	Предназначен для сбора и хранения медицинских отходов в местах образования
24.	Раковина с локтевым смесителем	2	Предназначена для мытья рук на гигиеническом, хирургическом уровне
25.	Стол медицинский процедурный , предназначен для размещения инструмента	2	Предназначен для размещения инструмента
26.	Стол палатный медицинский	2	Предназначен для разных целей: размещения продуктов питания, приема пищи, а также размещения дополнительных приспособлений
27.	Стул палатный	5	Предназначен для размещения пациентов и. или медицинского персонала
28.	Холодильник	1	Предназначен для хранения продуктов, медицинских препаратов и т.д. Устройство, поддерживающее низкую температуру в теплоизолированной камере.
29.	Зеркало	1	Предназначено для воспроизводства изображения объектов,

			расположенных перед ней. Используется в медицинских палатах для пациентов.
	Итого, ед :	61	