

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
«КОЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ МО «КМК»

Г. Б. Марченко

«31» августа 2022 года

Акт-разрешение № 2
на проведение занятий в мастерской
по компетенции «Лечебная деятельность (фельдшер)»
расположенной по адресу г. Апатиты, ул. Зиновьева, д.5,
аудитории № 43, 44, 45, 46

«31» августа 2022 года

г. Апатиты

Мы, ниже подписавшиеся, комиссия назначенная приказом директора колледжа № 169/1 от 31.08.2022 г., в составе: председателя Егаревой С. В., заместителя директора, членов комиссии: Девяткиной А. Н., заведующего практикой (учебной и производственной), Игнатьева Д. А., начальника хозяйственного отдела, Шатькова А.С., ведущего инженера по обслуживанию компьютеров, составили настоящий Акт на ввод в эксплуатацию оборудования и разрешение проведения занятий в мастерской «Лечебная деятельность (фельдшер)», оснащенной по национальному проекту Образование.

Мастерская рассчитана на 6 рабочих мест и имеет оборудование, инструменты и принадлежности в соответствии с инфраструктурным листом:

№	Наименование оборудования, инструменты и принадлежности	Количество, ед.
1.	Автоматический сенсорный дозатор дезинфицирующих средств (бесконтактный, настенный для обработки рук антисептиком)	12
2.	Аптечка первой медицинской помощи универсальная (с набором перевязочных материалов, инструментов и приспособлений, предназначенных для оказания первой медицинской помощи)	6
3.	Аспиратор портативный с механическим приводом (по стандарту оснащения Скорой медицинской помощи)	6
4.	Весы напольные электронные (позволяют определять массу тела, долю мышечной и жировой ткани)	6

5.	Глюкометр бесконтактный (предназначен для количественного определения уровня глюкозы в крови)	6
6.	Диспенсер для бумажных полотенец (настенный, для одноразовых полотенец в Z сложение)	6
7.	Дыхательный мешок реанимационный типа Амбу, одноразовый, для взрослых, ПВХ	6
8.	Жгут венозный многоразовый	6
9.	Зажим хирургический прямой , длиной 150 мм	12
10.	Зажим хирургический, изогнутый , длиной 150 мм	12
11.	Иглодержатель общехирургический, для наложения швов на рану, длиной 145 мм	6
12.	Комплект иммобилизационных головодержателей типа воротников Шанца (по стандарту оснащения Скорой медицинской помощи)	6
13.	Комплект шин транспортных (лестничных иммобилизационных складных, пластик, многоразовые)	6
14.	Контейнер для сбора медицинских отходов (контейнер-ведро с крышкой и педалью для сбора медицинских отходов класса А (белый).	6
15.	Контейнер для сбора медицинских отходов (контейнер-ведро с крышкой и педалью для сбора медицинских отходов класса Б (желтый).	6
16.	Контейнер для сбора медицинских отходов (контейнер-ведро с крышкой и педалью для сбора медицинских отходов класса В (красный).	6
17.	Медицинская кушетка смотровая, регулировка угла наклона подголовника: 0-45°- 5-ти ступенчатая, доводчик — держатель для одноразовых полотенец/простыней/. Размер: длина: 1950, глубина: 620,высота: 800)	6
18.	Лента сантиметровая (гибкий пластик с нанесёнными миллиметровыми делениями и сантиметровой шкалой)	6
19.	Лоток почкообразный (200*120*30, нерж.)	6
20.	Манекен симулятор взрослого пациента для проведения манипуляций по осмотру и уходу с набором травм, ранений	6
21.	Манекен симулятор для проведения сердечно-легочной реанимации	6
22.	Медицинский шкаф (металлический, предназначен для размещения и хранения лекарственных препаратов (медикаментов), перевязочных материалов, шприцев, инструментов, лотков и других медицинских	6
23.	Мобильный инструментальный столик (2-х полочный из нерж.стали, с ручкой для перемещения, на колесах)	6

24.	Модуль для наружного акушерского осмотра (приема Леопольда), манекен представляет собой торс беременной женщины	6
25.	Молоток неврологический (предназначен для перкуссии (выстукивания), с помощью иглы и кисточки проверяют чувствительность кожи и рефлексы).	6
26.	Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи (по стандарту оснащения Скорой медицинской помощи)	6
27.	Небулайзер (компрессорный ингалятор, предназначен для вдыхания лекарственных средств при лечении респираторных заболеваний)	6
28.	Ножницы медицинские тупоконечные (прямые 100 мм)	6
29.	Носилки транспортные складные (мягкие, листовые, с фиксацией тела пациента и карманами для ног).	6
30.	Ноутбук, процессор не менее 2 ГГц с поддержкой виртуализации или аналог, не менее 2 физических ядер, не менее 4 ГБ ОЗУ, не менее 20 ГБ свободного дискового пространства версия ОС не менее windows 10 или функциональный аналог с возможностью подключения к домену и поддержкой установки MSI пакетов, ПО для виртуализации VMWare Workstation/VirtualBox или аналог с поддержкой драйверов для операционных систем семейства UNIX или аналог	6
31.	Обучающий шовный тренировочный набор для наложения швов на кожу с многоразовым имитатором кожи	6
32.	Пикфлоуметр (для определения пиковой скорости выдоха и оценки дыхания с отображением результатов на удобной для чтения разноцветной шкале)	6
33.	Пинцет анатомический прямой, длиной 140 мм	6
34.	Пинцет хирургический прямой, длиной 140 мм	6
35.	Портативный экспресс анализатор уровня глюкозы, гемоглобина и холестерина (для количественного определения, по стандарту оснащения ФАП).	6
36.	Пульсоксиметр (в пластиковом корпусе, напалечный, предназначен для определения уровня сатурации крови и частоты пульса)	6
37.	Раковина медицинская с локтевым смесителем и тумбой для мытья рук на гигиеническом, хирургическом уровне	6
38.	Рециркулятор настенный, закрытого типа, сертифицированный, в соответствии с требованиями Роспотребнадзора, предназначен для обеззараживания воздуха в помещениях в присутствии людей для дезинфекции воздуха в присутствии людей, площадь от 30 до 80 кв м	6
39.	Ростомер взрослый (медицинский, вертикальный с передвижной планкой)	6

40.	Сетевой фильтр для подключения оргтехники (максимальная нагрузка 2200 Вт; напряжение сети 220 В; количество розеток 5; длина кабеля 5 м)	6
41.	Стетоскоп акушерский для выслушивания сердцебиения плода	6
42.	Стол палатный (размеры (ШхГхВ) 850х750х750. Столешница не тоньше 25 мм, ламинированная поверхность столешницы)	6
43.	Стол процедурный медицинский. Габариты: 640х420х860; (предназначен для размещения инструмента, лекарственных препаратов и приборов). Каркас из профильной трубы 20х20 мм и листовой стали, сверху установлена столешница из нержавеющей стали с отбортовкой, под ней находятся: два ящика на роликовых направляющих, внизу стола расположены две стальные полки, имеется ручка для перемещения, столик установлен на четыре обрешиненных колеса)	6
44.	Стул палатный (на металлическом каркасе, со спинкой, без подлокотников, сиденье выполнено из кожзаменителя. Устойчив к регулярной обработке всеми видами дезинфицирующих и моющих растворов)	6
45.	Сумка-укладка фельдшера (предназначена для оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе при поступлении профильного вызова (НФСМП-«МЕДИНТ-М» В УКЛАДКЕ УМСП-01-ПМ/2)) По стандарту оснащения (плацебо) Приказ Министерства здравоохранения РФ от 22 января 2016 г. № 33н "О внесении изменений в Порядок оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 июня 2013 г. № 388н" 16 марта 2016г.	6
46.	Тазомер для измерения размеров таза	6
47.	Тележка медицинская для контейнеров (для перемещения контейнеров, оснащена колесами, Длина: 630мм Ширина: 360мм Высота: 1075мм)	6
48.	Термоконтейнер медицинский для биопроб, пластиковая емкость 2 л для транспортировки биопроб на Covid -19	6
49.	Термометр медицинский бесконтактный (электронный, инфракрасный)	6
50.	Тонометр электронный автоматический (измеритель артериального давления, пульса, ЧСС с фиксацией манжеты на плечо).	6
51.	Тренажер-симулятор для отработки навыков внутривенных, внутривоженных, подкожных инъекций с набором съемных накладок имитирующих кожу. Модель представляет собой имитацию руки взрослого человека, имеет реалистичную текстуру кожи и обладает максимально точной анатомической структурой.	6

52.	Тренажер-симулятор для внутримышечных инъекций с набором съемных вставок	6
53.	Укладка противошоковая (по стандарту оснащения ФАП, по приказу МЗ № 1079Н)	6
54.	Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи (по приказу № 1Н, МЗ РФ от 9 января 2018 г)	6
55.	Фонарик медицинский диагностический (для определения зрачкового рефлекса)	6
56.	Фонендоскоп с двусторонней головкой с мембраной и воронкой	6
57.	Часы настенные (электронные с секундной стрелкой)	6
58.	Электрокардиограф (портативный, 1 канальный)	6

Электрооборудование в мастерской проверено на работоспособность и безопасность к эксплуатации; рабочие места соответствуют требованиям по охране труда.

В мастерской имеются инструкции по правилам поведения обучающихся в колледже, инструкция по правилам пожарной безопасности, журнал регистрации инструктажа по технике безопасности на рабочем месте с обучающимися, аптечка для оказания первой медицинской помощи, и необходимые средства пожаротушения.

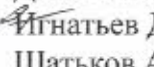
Комиссия считает, что мастерская оснащена в соответствии с требованиями стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Лечебная деятельность (фельдшер)» и соответствует необходимым нормам и требованиям по охране труда для проведения в ней занятий с обучающимися.

Рекомендации комиссии: нет

Заключение комиссии: ввести мастерскую в эксплуатацию с 01 сентября 2022 года

Председатель комиссии:  Егарева С.В./

Члены комиссии

 Девяткина А.Н.
 Игнатьев Д.А.
 Шатьков А.С.