ПРИКАЗ

г. Екатеринбург

О внесении изменений в План мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования на 1 квартал 2020 года, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Свердловской области от 28.12.2019 № 2618-п


ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменение в приказ Министерства здравоохранения Свердловской области от 28.12.2019 № 2618-п «Об утверждении Плана мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования на 1 квартал 2020 года», изложив План мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования на 1 квартал 2020 года в новой редакции (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения Свердловской области Е.А. Есину.

И.о. Министра

Е.А. Чадова
<table>
<thead>
<tr>
<th>№ п/п</th>
<th>Наименование медицинской организации</th>
<th>Ф.И.О., год рождения, специальность, должность</th>
<th>Направление повышения квалификации (специальность, наименование, продолжительность образовательной программы)</th>
<th>Обоснование стоимости повышения квалификации, рублей</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>ГАУЗ СО &quot;Областная детская клиническая больница&quot;</td>
<td>Савелькова Оксана Владимировна, 1973, врач неонатолог</td>
<td>Неонатология, &quot;Актуальные вопросы заболеваний кожи у новорожденных и детей&quot;, 36 ч.</td>
<td>3 500,00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Мликова Татьяна Вячеславовна, 1990, врач детский хирург</td>
<td>Детская хирургия, &quot;Актуальные вопросы детской хирургии&quot;, 36 ч.</td>
<td>2 700,00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Скорынина Даша Валерьевна, 1975, врач неонатолог</td>
<td>Неонатология, &quot;Актуальные вопросы заболеваний кожи у новорожденных и детей&quot;, 36 ч.</td>
<td>3 000,00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Хорошева Сергей Анатольевич, 1992, врач нефролог</td>
<td>Нефрология, &quot;Актуальные вопросы диагностики и лечения острого почечного поражения и острой почечной недостаточности&quot;, 36 ч.</td>
<td>3 500,00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Новоселова Дарья Андреевна, 1988, врач акушер-гинеколог</td>
<td>Акушерство и гинекология, &quot;Актуальные вопросы эндокринологии и эндокринных нарушений в гинекологической практике&quot;, 36 ч.</td>
<td>3 500,00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Михайлова Светлана Ивановна, 1957, заведующий отделением, врач функциональной диагностики</td>
<td>Организация здравоохранения и общественное здоровье, &quot;Актуальная аритмология&quot;, 36 ч.</td>
<td>5 500,00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Новоселова Дарья Андреевна, 1988, врач акушер-гинеколог</td>
<td>Акушерство и гинекология, &quot;Актуальные вопросы аспириогенных репродуктивных технологий&quot;, 36 ч.</td>
<td>3 500,00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Смирнова Вероника Анатольевна, 1968, начальник эпидемиологического отдела, врач эпидемиолог</td>
<td>Эпидемиология, &quot;Эпидемиология и профилактика внутрибольничных инфекций&quot;, 36 ч.</td>
<td>3 500,00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Саматова Елена Валерьевна, 1982, врач бактериолог</td>
<td>Бактериология, &quot;Микробиологические методы диагностики кишечных инфекций&quot;, 36 ч.</td>
<td>6 500,00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Стебнева Мария Михайловна, 1970, врач эпидемиолог</td>
<td>Эпидемиология, &quot;Эпидемиология и профилактика внутрибольничных инфекций&quot;, 36 ч.</td>
<td>3 500,00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Репакова Анна Викторовна, 1982, врач функциональной диагностики</td>
<td>Функциональная диагностика, &quot;Актуальные вопросы холтеровского мониторирования у больных с нарушениями ритма сердца&quot;, 36 ч.</td>
<td>3 500,00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Телина Анастасия Сергеевна, 1990, врач нефролог</td>
<td>Нефрология, &quot;Актуальные вопросы гломеруллярных болезней&quot;, 36 ч.</td>
<td>3 000,00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Хорошева Сергей Анатольевич, 1992, врач нефролог</td>
<td>Нефрология, &quot;Актуальные вопросы гломеруллярных болезней&quot;, 36 ч.</td>
<td>3 000,00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Падерина Лариса Евгеньевна, 1971, врач невролог</td>
<td>Неврология, &quot;Клиническая электроэнцефалография&quot;, 36 ч.</td>
<td>2 700,00</td>
</tr>
<tr>
<td>Номер</td>
<td>Название организации</td>
<td>Имя, Отчество, Фамилия, Год рождения, должность</td>
<td>Специальность, название курса, количество часов</td>
<td>Сумма, руб.</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>----------------------</td>
<td>-----------------------------------------------</td>
<td>-----------------------------------------------</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>ГАУЗ СО &quot;Областной специализированный центр медицинской реабилитации &quot;Озеро Чусовское&quot;</td>
<td>Питус Юлия Владимировна, 1979, врач невролог</td>
<td>Нейрология, &quot;Нейродегенеративные заболевания&quot;, 36 ч.</td>
<td>4 896,00</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>ГБУЗ СО &quot;Байкальская центральная районная больница&quot;</td>
<td>Чеботарева Александра Дмитриевна, 1986, врач-кардиолог</td>
<td>Кардиология, &quot;Острый коронарный синдром в практике врачей разных специальностей&quot;, 36 ч.</td>
<td>9 500,00</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>ГБУЗ СО &quot;Городская больница ЗАТО Свободный&quot;</td>
<td>Рогозин Евгений Николаевич &quot;Аnestезиология - реанимология&quot;, врач-анестезиолог-реаниматолог</td>
<td>Аnestезиология - реанимология &quot;Середечно-легочная реанимация&quot;, 36 ч</td>
<td>4 000,00</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>ГАУЗ СО &quot;Свердловской областной онкологический диспансер&quot;</td>
<td>Бойко Владимир Сергеевич, 1986, врач - онколог</td>
<td>Онкология, &quot;Реконструктивно-пластическая и эстетическая хирургия молочной железы&quot;, 36 ч</td>
<td>40 000,00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Молчанов Игорь Александрович, 1984, врач - анестезиолог - реаниматолог</td>
<td>Анестезиология - реанимология, &quot;Актуальные вопросы выбора режимов и параметров искусственной и вспомогательной вентиляции легких в интенсивной терапии&quot;, 36 ч.</td>
<td>3 500,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Воскресенская Марина Александровна, 1969, врач - анестезиолог-реаниматолог</td>
<td>Эндоскопия, &quot;Эндоскопическая диагнозика и лечение новообразований толстой кишки&quot;, 36 ч.</td>
<td>2 700,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Васеев Роман Владимирович, 1975, врач - онколог</td>
<td>Онкология, &quot;Современные методы диагностики и лучевой терапии рака молочной железы&quot;, 36 ч.</td>
<td>3 000,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Склянова Наталья Александровна, 1960, заведующий полицинией</td>
<td>Эндоскопия, &quot;Эндоскопическая диагнозика и лечение новообразований толстой кишки&quot;, 36 ч.</td>
<td>2 700,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Осипова Ирина Владимировна, 1979, врач - анестезиолог - реаниматолог</td>
<td>Эндоскопия, &quot;Эндоскопическая диагнозика и лечение новообразований толстой кишки&quot;, 36 ч.</td>
<td>3 000,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чубатов Андрей Васильевич, 1964, врач - онколог</td>
<td>Онкология, &quot;Современные методы диагностики и лучевой терапии рака молочной железы&quot;, 36 ч.</td>
<td>3 000,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Организация</td>
<td>Фамилия, Имя, Отчество, Дата рождения, Профессия</td>
<td>Название курсов, спецкурсов, Длительность, ед.</td>
<td>Стоимость, руб.</td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>--------------</td>
<td>-----------------------------------------------</td>
<td>-----------------------------------------------</td>
<td>-----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>Лилина Ирина Михайловна, 1986, врач-епидемиолог</td>
<td>Эпидемиология, «Эпидемиология и профилактика внутрибольничных инфекций», 36ч.</td>
<td>2 700,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Боровинских Эдуард Валерьевич, 1966, зав. отделением реанимации и интенсивной терапии</td>
<td>Анестезиология - реаниматология, «Актуальные вопросы интенсивной терапии при острых расстройствах функции почек», 36ч.</td>
<td>3 500,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Минкитюк Анастасия Валерьевна, 1983, заведующий отделением клинической лабораторной диагностики</td>
<td>Клиническая лабораторная диагностика, «Общеклинические лабораторные исследования», 36ч.</td>
<td>2 700,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>Башмакова Елена Юрьевна, 1966, врач - методист</td>
<td>Организация здравоохранения и общественное здоровье, «Здоровье населения в Российской Федерации на современном этапе», 36ч.</td>
<td>3 500,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Коркина Ирина Владимировна, 1973, врач - статистик</td>
<td>Организация здравоохранения и общественное здоровье, «Здоровье населения в Российской Федерации на современном этапе», 36ч.</td>
<td>3 500,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>ГБУЗ СО &quot;Талицкая центральная районная больница&quot;</td>
<td>Фармосова Кристина Константиновна, 1991, врач-терапевт</td>
<td>Терапия, &quot;Диагностика, лечение и ведение пациентов с эндокринной патологией в общей врачебной практике&quot;, 36 ч.</td>
<td>3 500,00</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>ГБУЗ СО &quot;Полевская центральная городская больница&quot;</td>
<td>Сурина Руслан Сергеевич, 1992, врач-уролог</td>
<td>Урология, &quot;Неотложные состояния в урологии&quot;, 36 ч.</td>
<td>2 700,00</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>ГБУЗ СО &quot;Серовская городская больница&quot;</td>
<td>Петухова Ирина Николаевна, 1973г., офтальмолог, врач-офтальмолог польских линий</td>
<td>Офтальмология, &quot;Воспалительные заболевания органов зрения&quot;, 36 ч.</td>
<td>6 500,00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Шумова Евгения Егоровна, 1974г., невролог, врач-невролог польских линий</td>
<td>Неврология, &quot;Основы клинической энцефалографии и ЭЭГ-видеомониторинга&quot;, 36 ч.</td>
<td>4 000,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>МАУ &quot;Центральная городская больница № 20&quot;</td>
<td>Плюхих Владимир Анатольевич, 1973, врач-рентгенолог отделения рентгенологии</td>
<td>Рентгенология, &quot;Лучевая диагностика при заболеваниях брюшной полости&quot;, 36 ч.</td>
<td>2 700,00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Мухаметшина Марина Юрьевна, 1986, врач-акушер-гинеколог женской консультации</td>
<td>Акушерство и гинекология, &quot;Основы кольпоскопии&quot;, 72 ч.</td>
<td>4 200,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Гомонко Наталия Евгеньевна, 1962, врач-акушер-гинеколог женской консультации</td>
<td>Акушерство и гинекология, &quot;Актуальные вопросы современных подходов к коррекции менопаузальных расстройств&quot;, 36 ч.</td>
<td>3 500,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Арсланбеков Мурат Нариманович, 1985, заведующий отделением - врач-хирург отделения гинекологической хирургии</td>
<td>Организация здравоохранения и общественное здоровье, &quot;Юридическая ответственность медицинских работников и организаций здравоохранения&quot;, 36 ч.</td>
<td>3 500,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Казаков Дмитрий Юрьевич, 1983, врач-уролог кабинета врача-уролога поликлинического отделения № 3</td>
<td>Урология, &quot;Актуальные вопросы взаимосвязи инфекций, передающихся половым путем (ИППП), и репродуктивного здоровья населения&quot;, 36 ч.</td>
<td>3 500,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Лозновенко Ксения Витальевна, 1988, врач-рентгенолог отделения рентгенологии</td>
<td>Рентгенология, &quot;Возможности компьютерной томографии в диагностике неотложных состояний&quot;, 36 ч.</td>
<td>2 700,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Лозновенко Ксения Витальевна, 1988, врач-рентгенолог отделения рентгенологии</td>
<td>Рентгенология, &quot;Актуальные вопросы рентгенографического исследования костно-суставной системы&quot;, 36 ч.</td>
<td>3 000,00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Мансуров Усманджан Умарович, 1989, врач-хирург отделения гнойной хирургии</td>
<td>Хирургия, &quot;Актуальные вопросы по специальности Хирургия&quot;, 36 ч.</td>
<td>5 000,00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Трифонова Ольга Александровна, 1970, заведующий отделом-врач-эпидемиолог эпидемиологического отдела</td>
<td>Эпидемиология, &quot;Актуальные вопросы инфекционной безопасности&quot;, 36 ч.</td>
<td>11 200,00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Береснев Евгений Сергеевич, 1978, зав. отделением-врач-эндоскопист отделение эндоскопических и ультразвуковых методов исследования диагностической службы</td>
<td>Ультразвуковая диагностика, &quot;Актуальные вопросы УЗ-диагностики заболевания яичников&quot;, 36 ч.</td>
<td>3 500,00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Береснев Евгений Сергеевич, 1978, зав. отделением-врач-эндоскопист отделение эндоскопических и ультразвуковых методов исследования диагностической службы</td>
<td>Эндоэспирия, &quot;Злокачественные опухоли толстой кишки. Ранний рак. Эндоскопическая диагностика&quot;, 36 ч.</td>
<td>2 700,00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Мануйленко Никита Леонидович, 1985, врач-эндоскопист отделения эндоскопических и ультразвуковых методов исследования диагностической службы</td>
<td>Эндоэспирия, &quot;Диагностическая и лечебная колоноскопия&quot;, 36 ч.</td>
<td>2 800,00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Вейман Юлия Сергеевна, 1984, врач-эндокринолог кабинета врача-эндокринолога поликлинического отделения № 1</td>
<td>Эндокринология, &quot;Основы здорового питания&quot;, 36 ч.</td>
<td>3 000,00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Шуваркина Татьяна Викторовна, 1985, врач-УЗД отделение эндоскопических и ультразвуковых методов исследования диагностической службы</td>
<td>Эндоэспирия, &quot;Злокачественные опухоли толстой кишки. Ранний рак. Эндоскопическая диагностика&quot;, 36 ч.</td>
<td>2 700,00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Селимова Карина Магомедовна, 1990, Врач-УЗД отделение эндоскопических и ультразвуковых методов исследования</td>
<td>Ультразвуковая диагностика, &quot;Актуальные вопросы ультразвуковой диагностики заболевания органов пищеварительной системы&quot;, 36 ч.</td>
<td>3 000,00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Слепухова Татьяна Александровна, 1988, врач-хирург отделения гнойной хирургии</td>
<td>Хирургия, &quot;Современные методы диагностики и лечения кишечной стомы у взрослых&quot;, 36 ч.</td>
<td>3 000,00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Нарматова Дилярахан Балтабаевна, 1964, врач-акушер-гинеколог женской консультации</td>
<td>Акушерство и гинекология, &quot;Актуальные вопросы диагностики и лечения гиперплазии эндометрия&quot;, 36 ч.</td>
<td>3 500,00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Сапрыкин Павел Тимофеевич, 1960, Врач-инфекционист кабинета врача-инфекциониста поликлинического отделения № 3</td>
<td>Инфекционные болезни, &quot;Актуальные вопросы вирусных гепатитов и инфекции, вызываемой вирусом иммунодефицита человека&quot;, 36 ч.</td>
<td>3 500,00</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

10 ГАУЗ СО "Городская больница город Каменск-Уральский"

| Гаскинова Екатерина Владимировна, 1987г.р., врач-акушер-гинеколог | Лечебное дело, "Гинекология детского возраста", 36 ч. | 8 000,00 |
| Юдинцева Марина Петровна, 1970г.р., врач-кардиолог | Лечебное дело, "Хроническая сердечная недостаточность", 36 ч. | 6 000,00 |
| Сапогов Ирина Васильевна, 1971г.р., врач-кардиолог | Лечебное дело, "Хроническая сердечная недостаточность", 36 ч. | 6 000,00 |

11 ГБУЗ СО "Клинико-диагностический центр "Охрана здоровья матери и
<table>
<thead>
<tr>
<th>№</th>
<th>Наименование медицинской организации план работы</th>
<th>1</th>
<th>2</th>
<th>3</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>ГАУЗ СО-Т формируемая плановая компонентная</td>
<td>ГЭМ</td>
<td>ИАД</td>
<td>ИАД (по работочному расписанию)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Раздел II. Мероприятия по приобретению медицинского оборудования**

<table>
<thead>
<tr>
<th>№</th>
<th>Наименование медицинского оборудования и его характеристики</th>
<th>4</th>
<th>5</th>
<th>6</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Комплекс для сопровождения мониторинга ЭКГ, в составе регистратор ЭКГ, программно-аппаратный комплекс для расчета индивидуального риска развития и анкетирование, программное обеспечение для автоматической интерпретации и хранения данных, кабельный -сетевой комплекс</td>
<td>ГЭМ</td>
<td>ИАД</td>
<td>ИАД</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>Медицинское оборудование для малого числа больных, -сетевой комплекс</td>
<td>ГЭМ</td>
<td>ИАД</td>
<td>ИАД</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Медицинское оборудование для больших чисел больных, -сетевой комплекс</td>
<td>ГЭМ</td>
<td>ИАД</td>
<td>ИАД</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Организация работы**

<table>
<thead>
<tr>
<th>№</th>
<th>Наименование организации</th>
<th>7</th>
<th>8</th>
<th>9</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>ГАУЗ СО-Т формируемая плановая компонентная</td>
<td>ГЭМ</td>
<td>ИАД</td>
<td>ИАД</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Гото**

<table>
<thead>
<tr>
<th>№</th>
<th>Наименование медицинского оборудования и его характеристики</th>
<th>4</th>
<th>5</th>
<th>6</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Комплекс для сопровождения мониторинга ЭКГ, в составе регистратор ЭКГ, программно-аппаратный комплекс для расчета индивидуального риска развития и анкетирование, программное обеспечение для автоматической интерпретации и хранения данных, кабельный -сетевой комплекс</td>
<td>ГЭМ</td>
<td>ИАД</td>
<td>ИАД</td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>ГАУЗ СО &quot;Режевская центральная районная больница&quot;</td>
<td>Аnestезиология</td>
<td>Врач РАО, Медсестра РАО</td>
<td>Готово</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>Монитор прикроватный реаниматора и аnestезиолога переносной «Тритон» комплектация Р4.15: Характеристика: электронный блок - 1 шт., кабель питания – 1 шт., кабель пациента на 12 отведений – 1 шт., датчик I.NCS для пульсоксиметрии, манжета для измерения НИАД (стандартная, увеличенная, детская), датчик температуры поверхностный, датчик СО2 в прямом потоке из модуля газоанализатора дыхательной смеси, вентиляционный адаптер взрослый/детский.</td>
<td>Врач-аnestезиолог</td>
<td>Медсестра-аnestезиолог</td>
<td>Готово</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Кровать функциональная трёхсекционная с гидравлическим приводом В комплектацию входят: боковые ограждения, матрас, стойки для вливаний, бамперы по углам кровати. Высота ложе регулируется гидравлическим приводом 415-810 мм. Спинные секции и ножные секции регулируются пневмопружиной по углу наклона. Колёса с центральным тормозом. Грузоподъёмность 225 кг.</td>
<td>Врач-аnestезиолог</td>
<td>Медсестра-аnestезиолог</td>
<td>Готово</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>ГАУЗ СО &quot;Алапаевская городская больница&quot;</td>
<td>Аnestезиология-реаниматология</td>
<td>Врач аnestезиолог-реаниматолог</td>
<td>Готово</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| Название | Дополнительная информация | Начало | Количество | Цена
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Дефибриллятор-монитор.</td>
<td>Предназначен для реанимации и электромиопульсной терапии острой и хронической сердечной аритмии. Физиологический оптимальный низковольтный и напавательный импульс ограниченной длительности. Энергия импульса воздействия, дискретно от 5 до 80 Дж. Аnestезиология-реаниматология</td>
<td>Врач анестезиолог-реаниматолог</td>
<td>Готово</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Насос инфузионный шприцевой - работающее от сети (сети переменного тока) изделие, разработанное для обеспечения точного и корректного введения лекарственных средств и растворов, которые могут доставляться внутривенно, подкожно, внутриартериально, эпидурально или внутривенно при помощи специального инфузионного набора. Классификация - СГ, Класс I, защита от дефибролиза, сигналзация-оптическая и звуковая, функция «Антибактериальный»</td>
<td>Аnestезиология-реаниматология</td>
<td>Врач анестезиолог-реаниматолог</td>
<td>Готово</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Насос инфузионный перистальтический</td>
<td>Длительное дозированное контролируемое введение парентеральных и энтеральных растворов через клинически обоснованные доступы, класс защиты рабочей части прибора не ниже СГ, тип прибора-шприцевой, ночной режим: автоматическое уменьшение яркости экрана в заданное время, задаваемое время включения ночного режима</td>
<td>Аnestезиология-реаниматология</td>
<td>Врач анестезиолог-реаниматолог</td>
<td>Готово</td>
</tr>
<tr>
<td>Насос инфузионный шприцевой</td>
<td>Длительное дозированное контролируемое введение парентеральных и энтеральных растворов через клинически обоснованные доступы, класс защиты рабочей части прибора не ниже СГ, тип прибора-шприцевой, ночной режим: автоматическое уменьшение яркости экрана в заданное время, задаваемое время включения ночного режима</td>
<td>Неврология</td>
<td>Врач, медицинская сестра</td>
<td>Готово</td>
</tr>
<tr>
<td>Монитор прикроватный переносной</td>
<td>Предназначен для продолжительного наблюдения за параметрами жизнедеятельности пациентов в реальном времени и информирования медицинского персонала о возникновении сигналов тревоги при выходе параметров жизнедеятельности пациента за пределы допустимых норм и установленных границ. Жидкокристаллический цветной сенсорный дисплей, режим «замораживания кривых», режим крупных цифр, уведомление о сигналах тревоги с помощью звуковых и световых индикаторов и экстренных сообщений</td>
<td>Кардиология, Неврология</td>
<td>Врач, медицинская сестра</td>
<td>Готово</td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>Организация</td>
<td>Описание оборудования</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>--------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>ГАУЗ СО &quot;Свердловская областная больница №2&quot;</td>
<td>Шкаф вытяжной. Для установки в лабораториях или кабинете аллерголога, основание конструкции из профильной трубы с поршневым покрытием, столешница и ступенчатая лампа с вентилятором, наличие фланцев под вытяжку, орстекло (фиксация в 3 положениях).</td>
<td>Сестринское дело</td>
<td>Медицинская сестра</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>ГБУЗ СО &quot;Центральная городская больница город Верхняя Тура&quot;</td>
<td>Колпоскоп. Горизонтально-вертикальная, врачающая консоль, состоящая из горизонтальных и вертикальных плеч для свободного перемещения и позиционирования оптической головки в пространстве. Мобильное основание на 6-ти колесах. Осветитель галогенный с переизлучателем, встроенным вентилятором для улучшения вентиляции и галогенной лампы 12В 100 Вт. Встроенный зеркальный фильтр для изменения хромоскопии. Тип оптики: бинокулярный. Возможность использования программного комплекса для сбора, обработки и хранения видео-данных кольпоскопических обследований.</td>
<td>Акушерство и гинекология</td>
<td>Врач-акушер-гинеколог</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>ГБУЗ СО &quot;Качканарская центральная городская больница&quot;</td>
<td>Телекардиограф, обеспечивающий регистрацию, отображение на экране, распечатку на термобумаге, запись в память кривых ЭКГ и передачу данных по телефонным линиям и линиям сетевой связи. 12 каналов ЭКГ с одновременным выводом.</td>
<td>Фельдшер</td>
<td>Медицинская сестра</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>ГАУЗ СО &quot;Областная детская клиническая больница&quot;</td>
<td>Система регистрации отоаудиометрической искаженной для скрининговой диагностики слуха у детей и новорожденных. В комплекте с портативным выносным термоирритером и ПО для подключения к ПК. Скрининговая система регистрации вызванной отоаудиометрической эмиссии для диагностики слуха новорожденных и детей. Диапазон интенсивности стимула для ТЕОАЕ: 83 дБ УЗД для ПРОАЕ от 40 до 70 дБ УЗД, 4 частоты, сохранение данных в памяти прибора, автоматический анализ результатов &quot;процедуры&quot;, интерфейс соединения с персональным компьютером и антенным коммуникативным портативным принтером.</td>
<td>Неонатология</td>
<td>Врач</td>
</tr>
<tr>
<td>Номер</td>
<td>Институт</td>
<td>Описание оборудования</td>
<td>Руководитель</td>
<td>Готово</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>----------</td>
<td>----------------------</td>
<td>---------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>ГАУЗ СО &quot;Городская больница город Каменск-Уральский&quot;</td>
<td>Аппарат рентгеновский передвижной цифровой с C-образной дугой. Моторизованное вертикальное перемещение 490 мм, Максимальный анодный ток 30 мА, автоматическая установка шторок, Автоматическая настройка контрастности, Функции подавления шума и усиления контуров</td>
<td>Хирургия</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Стол операционный универсальный с комплексом приспособлений для общей хирургии. Электромеханический привод, Максимальная допустимая нагрузка 250 кг, Тренделенбурга/антиТренделенбурга ±30°, Возможность работы от встроенных аккумуляторов</td>
<td>Хирургия</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>ФГБУЗ «Медико-санитарная часть №121 ФМБА»</td>
<td>Аппарат ИВЛ ИВЛ для взрослых, детей и новорожденных: инвазивная, неинвазивная и терапия 02 • Вентиляция с управлением по давлению или объему, спонтанное дыхание • Автономность благодаря дополнительным блокам газоснабжения и электроэнергии: GS500 (сжатый воздух), • Автоматическая компенсация утечки при инвазивной и неинвазивной вентиляции • PC-APRV с опцией AutoRelease обеспечивает спонтанное дыхание при вентиляции с постоянным положительным давлением в дыхательных путях и кратковременным сбросе давления • Глубокое и свободное дыхание благодаря AutoFlow, гарантированному объему – Volume Guarantee (VG) или SPN-CPAP • Автоматическая процедура отлучения с помощью SmartCare®/PS • Графическое представление комплайнса и резистанса с помощью Smart Pulmonary View</td>
<td>Анестезиология реаниматология</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>ГБЗУС СО &quot;Мальышевская городская больница&quot;</td>
<td>Анализатор мочи в комплекте с контрольным материалом. Производительность - до 300 тест-полосок в час, режим измерения: с предварительной инкубацией или без инкубации, порт USB</td>
<td>Клиническая лабораторная диагностика</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Номер</td>
<td>Инструменты/Услуги</td>
<td>Специалисты</td>
<td>Готово</td>
<td>Количество</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>------------------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Стерилизатор медицинский паровой формавакуумный</td>
<td>Сестринское дело, Медицинская сестра</td>
<td>Готово</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Объем стерилизационной камеры, не менее 100 л. Напряжение питания 3-х фазного тока, 380 В. Максимальная температура пара в стерилизационной камере, 134 °C, Точность поддержания температуры стерилизации, °C ±3, Максимальное давление пара в стерилизационной камере, 0,23 МПа. Система подачи воздуха в камеру через фильтр бактериальной очистки. Потребляемая мощность не более 10 кВт. Количество стерилизационных коробов типа КСК, (КФ) - 16 одновременно загружаемых в камеру, 4 шт., Наработка на отказ, циклов, не менее 3000, Непрерывный режим работы, не менее 16 ч., Количество протоколов стерилизационного цикла, сохраняемых в памяти 21 шт.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>Гастрофиброгскоп в составе: 1. Осветитель галогеновый; 2. контейнер для воды; 3. Щипцы биопсийные с охлом; 4. Тенекскатель; 5. Устройство промывочное с комплектом адаптеров; 6. Аспиатор-ирригатор с обеспечением функции аспирации; 7. Шкаф для хранения стерильных эндоскопов. Тех. Характеристики: - угол поля зрения не менее 100 град. Глубина резкости - от +2 до -8 дптр, - диаметр вводимой трубы не более 9,8 мм, - диаметр дистального конца не более 9,8 мм, - диаметр инструментального канала не менее 2,8 мм, - рабочая длина - 1050 мм, - общая длина - не менее 1395 мм.</td>
<td>Врач-эндоскопист, Медицинская сестра</td>
<td>Готово</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>ГБУЗ СО &quot;Детская городская больница&quot;</td>
<td>Фетальный монитор Регистрация ЧСС плодов узи методом, 2 узи датчика, 2 канала для регистрации дыханий, отображение КТГ на экране и бумаге, регистрация ЭКГ плода, внутриматочного давления, наружный тенометрический датчик</td>
<td>Акушерство и гинекология</td>
<td>Готово</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>------------------------------------</td>
<td>------------------------------------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>ГБУЗ СО &quot;Детская городская больница город Нижний Тагил&quot;</td>
<td>Фиброскоп для исследования ЖКТ с принадлежностями Технические характеристики: Эндоскоп с гибкой вводимой частью для визуального обследования и лечения пищевода и желудка; глубина резкости диапазон ~3...100 мм; угол поля зрения не менее -105°; угол изгиба дистального конца вверх не менее 210°; угол изгиба дистального конца вниз &quot;право&quot;, &quot;лево&quot; не менее 120°; размер поперечного сечения дистального конца не менее -7,8 мм; размер поперечного сечения рабочей части не менее -7,9 мм; Длина рабочей части не менее -1050 мм; Общая длина не менее -1935 мм; Диаметр инструментального канала не более -2 мм; принадлежности: чистящая щетка для каналов эндоскопа, чистящая щетка для цилиндра отсоса; резиновый клапан биопсийного канала; адаптер для клапана отсоса; загубник; крышка газового клапана; тестер герметичности; петля полизетиленовая вращающаяся; инструмент для извлечения инородных тел одноразовый; щипцы биопсийные многоразовые - захват для инородных тел.</td>
<td>Эндоскопия</td>
<td>Врач</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>ГБУЗ СО &quot;Центр специализированных видов медицинской помощи &quot;Уральский институт травматологии и ортопедии им. В.Д. Чаплина&quot;</td>
<td>Стол операционный универсальный. Передвижной стол с питанием от сети, поверхность стола состоит из не менее 5 секций, с функциями регулировки высоты, бокового наклона, продольного наклона, продольного сдвига, с тумбочкой для введения рентген кассет на всю длину ложа, с приспособлениями</td>
<td>Травматология и ортопедия</td>
<td>Врач</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>ГБУЗ СО &quot;Североуральская центральная городская больница&quot;</td>
<td>Электрокардиограф многоканальный. ПО для компьютера снятие ЭКГ по 12-каналам, термопринтер, вывод на печать.</td>
<td>Функциональная диагностика</td>
<td>Врач функциональной диагностики</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>МАУ &quot;Центральная городская больница № 23&quot;</td>
<td>Рентгенологический маммографический аппарат. Генератор-высокочастотный, тип-инверторный, частота-100 кГц, мощность-до 6,6 кВт, диапазон кВ-20-35 кВ с шагом 0,5 кВ, диапазон мА: большой фокус 1-640 мАс, малый фокус 23-20 мАс, диапазон мА: большой фокус 100-80 мА, малый фокус 23-20 мА, питание-220В, рентгеновский излучатель 50 Гц Мо, тип анода- вращающийся, технолемкость-500 000 тапл.ед., размер фокусных пятен 0,1/0,3 мм, фильтр-автоматический двойной сменный, штатив вращение &quot;+180гр-180гр&quot;, фокусное расстояние 65 см.</td>
<td>Рентгенология</td>
<td>Врач-рентгенолог</td>
</tr>
<tr>
<td>№</td>
<td>ГБУЗ СО &quot;Новолялинская районная больница&quot;</td>
<td>Электрокардиограф 12-ти канальный Режим работы: автоматический/ручной, Отведения-12, Экран-цветной ЖК Тип бумаги: Рулонная, размер 110*30 Время работы от аккумулятора 3 ч. Возможность подключения к ПК Возможность питания от сети автомобиля Вес, не более 4 кг. Комплектация: Блок электрокардиографический, Блок питания, Кабель сетевой (1,8 м) Кабель электродный (3 м), Комплект электродов (6 грудных, 4 конечностных).</td>
<td>Функциональная диагностика</td>
<td>Врач функциональной диагностики</td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>ГБУЗ СО &quot;Центрачная районная больница Верхотурского района&quot;</td>
<td>Стоматологическая установка светодиодный светильник 8000-25000 люкс, поворотная керамическая плевательница, негатоскоп 24В, 5 инструментальных портов на модуле врача, поворотный гидроблок на 90 градусов, 5 инструментальных порта на модуле ассистента, стойка кресла капиллярной формы, сиденье анастоматической формы, 3 выхода на пневматический инструмент, 3х функциональный пистолет, система автоматической подачи воды, эжекторный сифонотсос, трехосевой артикуляционный подголовник кресла пациента, электропривод кресла пациента с функцией ErgoMotor, фильтры воды и воздуха, редуктор давления воздуха, поворотный подлокотник, трехфункциональная педаль управления инструментом, блок подключения в основании кресла, стул врача с абдоминальным упором</td>
<td>Стоматология</td>
<td>Врач, медицинская сестра</td>
</tr>
<tr>
<td>N</td>
<td>Наименование медицинской организации</td>
<td>Наименование медицинского оборудования</td>
<td>Дата акта о вводе медицинского оборудования в эксплуатацию, год производства, дата постановки на баланс</td>
<td>Деятельность, подтверждающего выход медицинского оборудования из строя</td>
</tr>
<tr>
<td>----</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>----------------------------------------</td>
<td>-------------------------------------------------</td>
<td>-------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>ГАУЗ СО &quot;Городская больница город Асбест&quot;</td>
<td>Аппарат ИВЛ &quot;Вела&quot; с/п 00174</td>
<td>Дата ввода в эксплуатацию 31.08.2012; год производства 2012; дата постановки на баланс 11.03.2013</td>
<td>Акт от 08.08.2018 истек</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>ГУЗ СО &quot;Березовская центральная городская больница&quot;</td>
<td>Аппарат УЗИ MyLab 30 производства фирмы Esaote, Италия</td>
<td>Дата ввода в эксплуатацию 12.12.2014; год производства 2013; дата постановки на баланс 12.12.2014</td>
<td>Акт от 02.09.2019 истек</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>ГАУЗ СО &quot;Областная детская клиническая больница&quot;</td>
<td>Монитор пациента IntelliVue MP40 сер. № DEB2019870</td>
<td>Дата ввода в эксплуатацию 18.11.2010; год производства 2010; дата постановки на баланс 12.12.2011</td>
<td>Акт от 05.02.2019 истек</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Монитор пациента IntelliVue MP40 сер. № DEB2019871</td>
<td>Дата ввода в эксплуатацию 18.11.2010; год производства 2010; дата постановки на баланс 12.12.2011</td>
<td>Акт от 05.02.2019 истек</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>Монитор пациента IntelliVue MP40 сер. № DEB2019874</td>
<td>Дата ввода в эксплуатацию 18.11.2010; год производства 2010; дата постановки на баланс 12.12.2011</td>
<td>Акт от 05.02.2019 истек</td>
</tr>
<tr>
<td>Инвентарный номер</td>
<td>Модель патиентской</td>
<td>Описание</td>
<td>Серийный номер</td>
<td>Производство</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>----------</td>
<td>----------------</td>
<td>-------------</td>
</tr>
<tr>
<td>DEB2019886</td>
<td>IntelliVue MP40</td>
<td>Монитор пациента</td>
<td>DEB2019886</td>
<td>18.11.2010; год производства 2010; дата постановки на баланс 12.12.2011</td>
</tr>
<tr>
<td>DEB2019888</td>
<td>IntelliVue MP40</td>
<td>Монитор пациента</td>
<td>DEB2019888</td>
<td>18.11.2010; год производства 2010; дата постановки на баланс 12.12.2011</td>
</tr>
<tr>
<td>DEB2019893</td>
<td>IntelliVue MP40</td>
<td>Монитор пациента</td>
<td>DEB2019893</td>
<td>18.11.2010; год производства 2010; дата постановки на баланс 12.12.2011</td>
</tr>
<tr>
<td>DEB2019896</td>
<td>IntelliVue MP40</td>
<td>Монитор пациента</td>
<td>DEB2019896</td>
<td>18.11.2010; год производства 2010; дата постановки на баланс 12.12.2011</td>
</tr>
<tr>
<td>DEB2019903</td>
<td>IntelliVue MP40</td>
<td>Монитор пациента</td>
<td>DEB2019903</td>
<td>18.11.2010; год производства 2010; дата постановки на баланс 12.12.2011</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Комплекс реанимационный</td>
<td>Дата ввода в эксплуатацию 20.01.2011; год производства 2010; дата постановки на баланс 12.12.2011</td>
<td>Акт от 05.12.2019</td>
<td>истек</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>ГАУЗ СО «Серовская городская больница»</td>
<td>Томограф рентгеновский компьютерный с принадлежностями</td>
<td>Дата ввода в эксплуатацию 23.05.2012; год производства 2012; дата постановки на баланс 23.05.2012</td>
<td>Акт от 13.12.2018</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>ГБУЗ СО &quot;Городская поликлиника №4 город Нижний Тагил&quot;</td>
<td>Комплекс рентгеновский диагностический &quot;СпектрАП&quot;</td>
<td>Дата ввода в эксплуатацию 10.02.2012; год производства 2012; дата постановки на баланс 10.02.2012</td>
<td>Акт от 06.09.2019</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>ГАУЗ СО &quot;Горноуральская районная поликлиника&quot;</td>
<td>Анализатор автоматический биохимический Accent 200</td>
<td>Дата ввода в эксплуатацию 31.07.2013; год производства 2013; дата постановки на баланс 31.07.2013</td>
<td>Акт от 06.09.2019</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>ГБУЗ СО &quot;Нижнесергиевская центральная районная больница&quot;</td>
<td>Гастроэнтерологический видеоскоп GIF-V70 Olympus</td>
<td>Дата ввода в эксплуатацию 01.12.2014; год производства 2014; дата постановки на баланс 13.11.2014</td>
<td>Акт от 02.08.2019</td>
</tr>
<tr>
<td>№ п/п</td>
<td>Наименование медицинской организации</td>
<td>Ф.И.О., год рождения, специальность, должность</td>
<td>Направление повышения квалификации (специальность, наименование, продолжительность образовательной программы)</td>
<td>Сумма в соответствии с заключенным контрактом, руб.</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>--------------------------------------</td>
<td>-----------------------------------------------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----------------------------------------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>ГБУЗ СО &quot;Клинико-диагностический центр &quot;Охрана здоровья матери и ребенка&quot;</td>
<td>Сартакова Ольга Рамзановна, 1960, врач-акушер-гинеколог</td>
<td>Акушерство и гинекология, &quot;Актуальные вопросы взаимосвязи ИППП и репродуктивного здоровья населения&quot;, 36 ч.</td>
<td>6 200,00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Чухина Людмила Владимировна, 1973, врач-акушер-гинеколог</td>
<td>Акушерство и гинекология, &quot;Современные принципы ведения беременных в женских консультациях&quot;, 36 ч.</td>
<td></td>
<td>3 500,00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2 700,00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td><strong>Итого:</strong> 6 587 838,69</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td><strong>ИТОГО по всем разделам:</strong> 46 771 800,63</td>
</tr>
</tbody>
</table>