Проект

постановления Правительства

Новосибирской области

О внесении изменений в постановление Правительства Новосибирской области

от 14.12.2020 № 513-п

Правительство Новосибирской области **п о с т а н о в л я е т**:

Внести в постановление Правительства Новосибирской области от 14.12.2020 № 513-п «Об утверждении региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Новосибирской области на 2021-2025 годы» следующие изменения:

в региональной программе «Модернизация первичного звена здравоохранения Новосибирской области на 2021-2025 годы»:

1. В разделе I «Паспорт региональной программы» позицию «Параметры финансового обеспечения реализации региональной программы» изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| « | Параметры финансового обеспечения реализации региональной программы | Консолидированный бюджет – 10 365 559,6 тыс. рублей;средства федерального бюджета – 9 825 030,6 тыс. рублей;средства бюджета субъекта Российской Федерации – 540 529,0 тыс. рублей.В 2021 году – 1 938 607,6 тыс. рублей;средства федерального бюджета – 1 837 515,8 тыс. рублей;средства бюджета субъекта Российской Федерации – 101 091,8 тыс. рублей.В 2022 году – 2 160 688,9 тыс. рублей;средства федерального бюджета – 2 048 016,2 тыс. рублей;средства бюджета субъекта Российской Федерации – 112 672,7 тыс. рублей.В 2023 году – 1 918 383,0 тыс. рублей;средства федерального бюджета – 1 818 345,8 тыс. рублей;средства бюджета субъекта Российской Федерации – 100 037,2 тыс. рублей.В 2024 году – 1 744 569,2 тыс. рублей;средства федерального бюджета – 1 653 681,1 тыс. рублей;средства бюджета субъекта Российской Федерации – 90 978,1 тыс. рублей.В 2025 году – 2 603 220,9 тыс. рублей;средства федерального бюджета – 2 467 471,7 тыс. рублей;средства бюджета субъекта Российской Федерации – 135 749,2 тыс. рублей. | ». |

2. В разделе III «Региональная система оказания первичной медико-санитарной помощи»:

1) в абзаце первом цифры «5 767 602,6» заменить цифрами «5 562 794,2»;

2) в абзаце третьем цифры «5 466 232,8» заменить цифрами «5 266 089,8»;

3) в абзаце пятом цифры «210 259,3» заменить цифрами «205 593,9»;

4) в абзаце шестнадцатом цифры «4 516 887,4» заменить цифрами «4 190 520,1», цифры «2283» заменить цифрами «2434», цифры «1291» заменить цифрами «1442»;

5) абзацы семнадцатый, восемнадцатый изложить в следующей редакции:

«дооснащение медицинских организаций медицинскими изделиями в количестве 1423 единицы, в том числе по наименованиям медицинских изделий:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименования медицинских изделий | Требуемое количество медицинских изделий, ед. |
| всего | в том числе по годам |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Автоматизированное рабочее место врача-рентгенолога с пакетом прикладных программ для анализа изображений | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 2 | Автоматический анализатор газов крови, кисло-щелочного состояния, электролитов, глюкозы | 9 |  |  |  | 3 | 6 |
| 3 | Автоматический пневмотонометр | 19 | 1 |  |  | 1 | 17 |
| 4 | Автоматический рефрактометр | 15 | 1 |  |  | 4 | 10 |
| 5 | Автоматический дефибриллятор | 16 |  |  |  |  | 16 |
| 6 | Анализатор гемоглобина крови или тест-системы для определения уровня гемоглобина крови | 18 |  |  |  |  | 18 |
| 7 | Анализатор уровня сахара крови портативный с тест-полосками | 25 |  |  |  |  | 25 |
| 8 | Аппарат для гальванизации | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 9 | Аппарат для исследования функций внешнего дыхания | 32 | 21 |  |  | 4 | 7 |
| 10 | Аппарат для нейромышечной стимуляции неба, глотки, гортани с набором электродов для внутриглоточной стимуляции | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 11 | Спирометр (портативный с одноразовыми мундштуками) | 24 |  |  |  |  | 24 |
| 12 | Аппарат для суточного мониторирования артериального давления | 44 | 1 | 1 |  | 7 | 35 |
| 13 | Аппарат для холтеровского мониторирования сердечной деятельности | 63 | 3 |  |  | 20 | 40 |
| 14 | Аппарат для объемной сфигмографии | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 15 | Аппарат для УВЧ-терапии | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 16 | Аппарат искусственной вентиляции легких (CMV, SIMV, CPAP) с мониторированием дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата | 17 |  |  | 1 | 7 | 9 |
| 17 | Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных | 3 |  | 1 |  |  | 2 |
| 18 | Аппарат искусственной вентиляции легких с дыхательным автоматом, газовым и волюметрическим монитором (CMV, SIMV, CPAP) с дыхательным монитором | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 19 | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с дыхательным монитором | 2 |  |  |  | 1 | 1 |
| 20 | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с мониторированием дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата | 2 |  |  |  | 1 | 1 |
| 21 | Аппарат наркозно-дыхательный | 3 |  |  | 1 |  | 2 |
| 22 | Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков) | 10 |  | 2 |  | 1 | 7 |
| 23 | Аппарат наркозный (полуоткрытый, полузакрытый и закрытый контуры) с функцией анестезии ксеноном, с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков) | 2 |  | 1 |  | 1 |  |
| 24 | Аппарат наркозный (полуоткрытый, полузакрытый) с дыхательным автоматом, газовым и волюметрическим монитором и монитором концентрации ингаляционных анестетиков | 3 |  |  |  | 2 | 1 |
| 25 | Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 26 | Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной | 2 |  |  |  |  | 2 |
| 27 | Аппарат рентгеновский передвижной палатный | 16 |  | 4 |  | 1 | 11 |
| 28 | Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой | 4 | 3 |  |  |  | 1 |
| 29 | Аппарат суточного мониторирования артериального давления | 20 | 20 |  |  |  |  |
| 30 | Аппарат холтеровского мониторирования сердечного ритма | 35 | 35 |  |  |  |  |
| 31 | Аппарат экспресс определения кардиомаркеров портативный | 2 |  |  |  |  | 2 |
| 32 | Аппарат электрохирургический высокочастотный | 2 |  |  |  | 1 | 1 |
| 33 | Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции | 4 |  |  |  | 2 | 2 |
| 34 | Аппаратура для исследований основных показателей гемодинамики | 2 | 1 |  |  | 1 |  |
| 35 | Аудиовизуальный комплекс мобильный | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 36 | Бодиплетизмограф | 2 |  |  |  |  | 2 |
| 37 | Велоэргометр | 3 |  |  |  | 1 | 2 |
| 38 | Велоэргометр медицинский с электропитанием | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 39 | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 23 |  |  |  |  | 23 |
| 40 | Весы для детей до 1 года | 6 |  |  |  |  | 6 |
| 41 | Весы напольные для взрослых | 4 |  |  |  |  | 4 |
| 42 | Гистерорезектоскоп | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 43 | Гистероскоп диагностический | 3 |  |  |  | 2 | 1 |
| 44 | Дефибриллятор бифазный | 2 | 2 |  |  |  |  |
| 45 | Дефибриллятор кардиосинхронизированный | 3 | 3 |  |  |  |  |
| 46 | Дорожка беговая стандартная, с электропитанием | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 47 | Инкубатор для новорожденных (интенсивная модель) с возможностью автоматической трансформации в стол реанимационный и встроенным источником бесперебойного питания | 2 |  |  |  | 2 |  |
| 48 | Кардиомонитор фетальный | 9 |  |  |  | 1 | 8 |
| 49 | Кардиомонитор фетальный дистанционный для контроля в родах | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 50 | Кардио-респираторный комплекс | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 51 | Кислородный ингалятор | 13 |  |  |  |  | 13 |
| 52 | Кольпоскоп | 68 | 25 |  |  | 8 | 35 |
| 53 | Комплекс методик для оценки психологического состояния индивида | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 54 | Кресло гинекологическое | 4 |  |  |  |  | 4 |
| 55 | Кровать многофункциональная реанимационная для палат интенсивной терапии | 13 | 1 |  |  | 3 | 9 |
| 56 | Кушетки медицинские | 2 |  |  |  |  | 2 |
| 57 | Массажер пневматический | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 58 | Многофункциональный хирургический стол с электроприводом или механический с гидроприводом с приводом в комплекте | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 59 | Монитор глубины анестезии | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 60 | Монитор анестезиологический | 1 |  |  |  | 1 |  |
| 61 | Монитор на пациента (неинвазивное АД, инвазивное артериальное давление - 2 канала, электрокардиограмма, частота дыхания, температура - 2 канала, оксиметрия, капнометрия, сердечный выброс) | 12 |  |  |  | 4 | 8 |
| 62 | Монитор нейро-мышечной передачи | 1 |  |  |  | 1 |  |
| 63 | Монитор операционный для контроля жизненно важных показателей | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 64 | Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура) | 41 |  |  |  | 10 | 31 |
| 65 | Монитор пациента прикроватный с определением частоты дыхания, частоты сердечных сокращений неинвазивным измерением артериального давления температуры, проведением электрокардиографии пульсоксиметрии | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 66 | Набор гинекологических инструментов | 2 |  |  |  |  | 2 |
| 67 | Наркозно-дыхательный аппарат с возможностью вентиляции тремя газами (O2, N2O, воздух), с испарителями для ингаляционных анестетиков (изофлуран, севофлуран) с блоком для газоанализа | 6 |  | 1 |  | 2 | 3 |
| 68 | Носилки | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 69 | Одеяло с подогревом | 12 |  |  |  |  | 12 |
| 70 | Ортез для локтевого сустава | 3 |  |  |  |  | 3 |
| 71 | Ортез для локтя/запястья/кисти руки | 3 |  |  |  |  | 3 |
| 72 | Ортез для плеча | 3 |  |  |  |  | 3 |
| 73 | Ортез запястья | 3 |  |  |  |  | 3 |
| 74 | Пеленальный стол | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 75 | Платформа для системы стабилографии | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 76 | Прикроватные мониторы с центральным пультом и регистрацией электрокардиограммы, артериального давления, частоты сердечных сокращений, частоты дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, температуры тела; с автоматическим включением сигнала тревоги при выходе контролируемого параметра за установленное время | 4 |  |  |  | 1 | 3 |
| 77 | Проявочный автомат и комплект дополнительных принадлежностей для обработки аналоговых изображений на рентгеновской пленке или система для компьютерной радиографии | 3 | 2 |  |  | 1 |  |
| 78 | Пульсоксиметр портативный | 7 |  |  |  |  | 7 |
| 79 | Рабочее место медицинской сестры с персональным компьютером и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 80 | Риноскоп, риноларингофиброскоп | 14 |  |  |  | 3 | 11 |
| 81 | Ручная или автоматическая установка для дезинфекции эндоскопов | 40 | 13 | 4 | 1 | 12 | 10 |
| 82 | Ростомер | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 83 | Сейф для хранения наркотических или психотропных лекарственных препаратов и лекарственных препаратов, содержащих сильнодействующие или ядовитые вещества | 11 |  |  |  |  | 11 |
| 84 | Светильник медицинский передвижной | 25 |  |  |  |  | 25 |
| 85 | Светильник хирургический бестеневой | 17 | 1 |  |  | 3 | 13 |
| 86 | Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи | 3 | 1 |  |  |  | 2 |
| 87 | Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети | 36 | 12 |  |  | 1 | 23 |
| 88 | Система интерференционной электростимуляции | 2 |  |  |  |  | 2 |
| 89 | Система ультразвуковая для физиотерапии | 2 |  |  |  |  | 2 |
| 90 | Стерилизатор для инструментов | 40 | 27 |  |  | 1 | 12 |
| 91 | Стерилизатор электрический средний | 17 |  |  |  |  | 17 |
| 92 | Сухожаровой шкаф или автоклав | 16 |  |  |  |  | 16 |
| 93 | Стерилизатор суховоздушный | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 94 | Стол для реанимации новорожденных | 6 | 1 |  |  | 5 |  |
| 95 | Стимулятор глубоких тканей электромагнитный переносной | 4 |  |  |  |  | 4 |
| 96 | Стол манипуляционный | 3 |  |  |  |  | 3 |
| 97 | Стол операционный (хирургический) | 13 | 1 |  |  | 4 | 8 |
| 98 | Стол операционный универсальный | 12 | 2 |  |  | 3 | 7 |
| 99 | Стол процедурный | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 100 | Стол для физиотерапии, с питанием от сети | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 101 | Стресс-тест система с велоэргометром или беговой дорожкой | 4 | 1 |  |  |  | 3 |
| 102 | Тонометр для измерения артериального давления на периферических артериях манжетами для измерения артериального давления у детей, в том числе до 1 года | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 103 | Тонометр портативный для измерения внутриглазного давления | 34 | 31 |  |  |  | 3 |
| 104 | Тонометр транспальпебральный для измерения внутриглазного давления | 18 |  |  |  |  | 18 |
| 105 | Тренажер в виде параллельных брусьев для тренировки ходьбы, без электропитания | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 106 | Тренажер с вибрационной платформой, стационарный | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 107 | Тумбочки медицинские | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 108 | Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов | 5 |  |  |  |  | 5 |
| 109 | Укладка универсальная для забора материала от людей и из объектов окружающей среды для исследования на инфекционные заболевания, представляющие опасность для окружающих | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 110 | Укладка с педикулоцидными средствами | 2 |  |  |  |  | 2 |
| 111 | Устройство для тренировки координации реабилитационное | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 112 | Функциональные кровати (для палат интенсивной терапии) с прикроватными столиками | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 113 | Функциональные кровати с возможностью быстрой доставки пациента в палату интенсивной терапии | 3 |  |  |  |  | 3 |
| 114 | Холодильник для лекарственных препаратов | 16 |  |  |  |  | 16 |
| 115 | Холодильник для хранения лекарственных препаратов | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 116 | Цистоскоп смотровой | 1 |  |  |  | 1 |  |
| 117 | Шкаф для белья | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 118 | Шкаф для лекарственных препаратов | 2 |  |  |  |  | 2 |
| 119 | Шкаф для хранения обработанных эндоскопов | 25 | 10 | 3 | 1 | 1 | 10 |
| 120 | Шкаф медицинский | 28 |  |  |  |  | 28 |
| 121 | Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенопрозрачный, амагнитный | 11 |  |  |  |  | 11 |
| 122 | Экспресс-анализатор уровня холестерина в крови портативный | 30 |  |  |  |  | 30 |
| 123 | Электрокардиограф 12-канальный | 75 | 33 | 1 | 2 | 23 | 16 |
| 124 | Электрокардиограф портативный 3- или 6-канальный | 26 |  |  |  |  | 26 |
| 125 | Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический моно- и биполярный с комплектом соответствующего инструментария | 15 |  |  |  | 2 | 13 |
| 126 | Электромиограф | 6 |  |  |  |  | 6 |
| 127 | Электроэнцефалограф | 24 | 1 |  |  | 5 | 18 |
| 128 | Эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей) | 94 | 38 | 5 | 1 | 36 | 14 |
| 129 | Эндоскопическая консоль или стойка с оборудованием и принадлежностями для эндовидеохирургии и набором инструментов для пластической хирургии | 8 | 2 |  |  | 1 | 5 |
| 130 | Эндоскопическая система (видео-, фибро- или регидная), включающая: осветитель, инсуффлятор, электроотсасыватель, тележка (стойка); течеискатель | 38 | 17 | 3 | 1 | 10 | 7 |
|   | ИТОГО: | 1423 | 315 | 26 | 8 | 205 | 869 |

;

переоснащение медицинских организаций медицинскими изделиями в связи с износом 1011 единиц, в том числе по наименованиям медицинских изделий:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименования медицинских изделий | Требуемое количество медицинских изделий, ед. |
| всего | в том числе по годам |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Автоматический пневмотонометр | 2 |  |  |  | 1 | 1 |
| 2 | Автоматический рефрактометр | 3 |  |  |  | 1 | 2 |
| 3 | Автоматический анализатор газов крови, кисло-щелочного состояния, электролитов, глюкозы | 2 |  |  |  |  | 2 |
| 4 | Анализатор гемоглобина крови или тест-системы для определения уровня гемоглобина крови | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 5 | Аппарат для искусственной вентиляции легких с возможностью программной искусственной вентиляции и мониторингом функции внешнего дыхания | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 6 | Аппарат искусственной вентиляции легких (CMV, SIMV, CPAP) с мониторированием дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата | 2 |  |  |  |  | 2 |
| 7 | Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с дыхательным монитором | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 8 | Аппарат для исследования функций внешнего дыхания | 21 | 15 |  |  | 2 | 4 |
| 9 | Аппарат для гальванизации | 7 |  |  |  |  | 7 |
| 10 | Аппарат для УВЧ-терапии | 11 |  |  |  |  | 11 |
| 11 | Аппарат для суточного мониторирования артериального давления | 17 | 7 |  |  |  | 10 |
| 12 | Аппарат для холтеровского мониторирования сердечной деятельности | 40 | 12 | 3 |  | 6 | 19 |
| 13 | Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков) | 3 | 1 | 2 |  |  |  |
| 14 | Аппарат наркозный (полуоткрытый, полузакрытый и закрытый контуры) с функцией анестезии ксеноном, с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков) | 4 |  | 1 |  |  | 3 |
| 15 | Аппарат наркозный (полуоткрытый, полузакрытый) с дыхательным автоматом, газовым и волюметрическим монитором и монитором концентрации ингаляционных анестетиков | 2 |  | 1 |  |  | 1 |
| 16 | Аппарат низкочастотной электротерапии микротоками переносной | 2 |  |  |  |  | 2 |
| 17 | Аппарат рентгеновский для флюорографии легких цифровой или аналоговый | 10 | 9 |  |  |  | 1 |
| 18 | Аппарат рентгеновский маммографический цифровой или аналоговый | 12 | 10 | 1 |  |  | 1 |
| 19 | Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой | 8 |  | 4 |  |  | 4 |
| 20 | Аппарат рентгеновский стационарный для рентгенографии цифровой | 16 | 16 |  |  |  |  |
| 21 | Аппарат рентгеновский передвижной палатный | 4 |  | 1 |  |  | 3 |
| 22 | Аппарат суточного мониторирования артериального давления | 18 | 16 |  |  | 2 |  |
| 23 | Аппарат холтеровского мониторирования сердечного ритма | 32 | 32 |  |  |  |  |
| 24 | Аппарат электрохирургический гинекологический высокочастотный для резекции и коагуляции | 4 |  |  |  | 1 | 3 |
| 25 | Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | 18 |  |  |  |  | 18 |
| 26 | Весы для детей до 1 года | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 27 | Весы напольные для взрослых | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 28 | Гистероскоп диагностический | 2 | 1 |  |  |  | 1 |
| 29 | Дефибриллятор бифазный | 2 | 2 |  |  |  |  |
| 30 | Дефибриллятор кардиосинхронизированный | 2 | 2 |  |  |  |  |
| 31 | Инкубатор для новорожденных (интенсивная модель) с возможностью автоматической трансформации в стол реанимационный и встроенным источником бесперебойного питания | 3 | 1 |  |  |  | 2 |
| 32 | Кардиомонитор фетальный | 30 | 6 |  |  | 6 | 18 |
| 33 | Кардиомонитор фетальный дистанционный для контроля в родах | 3 |  |  |  |  | 3 |
| 34 | Кольпоскоп | 21 | 13 |  |  | 1 | 7 |
| 35 | Кресло гинекологическое с осветительной лампой | 3 | 3 |  |  |  |  |
| 36 | Кресло гинекологическое | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 37 | Кровать многофункциональная реанимационная для палат интенсивной терапии | 69 | 6 |  |  | 30 | 33 |
| 38 | Кушетки медицинские | 20 |  |  |  |  | 20 |
| 39 | Кювез | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 40 | Монитор на пациента (неинвазивное АД, инвазивное артериальное давление - 2 канала, электрокардиограмма, частота дыхания, температура - 2 канала, оксиметрия, капнометрия, сердечный выброс) | 11 |  |  |  |  | 11 |
| 41 | Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура) | 22 | 9 | 6 |  |  | 7 |
| 42 | Монитор с функциями электрокардиографа, измерения артериального давления, пульсоксиметрии, капнографии, контроля частоты дыхательных сокращений | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 43 | Носилки | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 44 | Пеленальный стол | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 45 | Проявочный автомат и комплект дополнительных принадлежностей для обработки аналоговых изображений на рентгеновской пленке или система для компьютерной радиографии | 2 | 1 | 1 |  |  |  |
| 46 | Рабочее место медицинской сестры с персональным компьютером и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 47 | Ростомер | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 48 | Ручная или автоматическая установка для дезинфекции эндоскопов | 7 | 2 |  |  | 3 | 2 |
| 49 | Светильник медицинский передвижной | 6 |  |  |  |  | 6 |
| 50 | Светильник хирургический бестеневой | 8 | 1 |  |  |  | 7 |
| 51 | Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети | 34 | 8 |  |  | 3 | 23 |
| 52 | Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 53 | Система ультразвуковая для физиотерапии | 2 |  |  |  |  | 2 |
| 54 | Спирометр (портативный с одноразовыми мундштуками) | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 55 | Стерилизатор для инструментов | 93 | 44 | 3 |  | 9 | 37 |
| 56 | Стол операционный (хирургический) | 6 | 2 |  |  | 1 | 3 |
| 57 | Стол операционный универсальный | 11 | 2 |  |  | 4 | 5 |
| 58 | Стол манипуляционный | 20 |  |  |  |  | 20 |
| 59 | Стол процедурный | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 60 | Стол реанимационный для новорожденных со встроенным блоком реанимации с возможностью дооснащения встроенными неонатальными весами | 3 |  |  |  |  | 3 |
| 61 | Тонометр портативный для измерения внутриглазного давления | 12 | 7 |  |  |  | 5 |
| 62 | Тумбочки медицинские | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 63 | Ультразвуковой аппарат для исследования сердца и сосудов | 2 |  |  |  |  | 2 |
| 64 | Фетальный монитор | 8 | 8 |  |  |  |  |
| 65 | Холодильник для лекарственных препаратов | 18 |  |  |  |  | 18 |
| 66 | Холодильник для хранения лекарственных препаратов | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 67 | Цистоскоп смотровой | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 68 | Шкаф для хранения обработанных эндоскопов | 4 | 3 |  |  |  | 1 |
| 69 | Шкаф для белья | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 70 | Шкаф для лекарственных препаратов | 10 |  |  |  |  | 10 |
| 71 | Шкаф медицинский | 21 |  |  |  |  | 21 |
| 72 | Экспресс-анализатор уровня холестерина в крови портативный | 12 |  |  |  |  | 12 |
| 73 | Электрокардиограф 12-канальный | 89 | 46 | 2 |  | 11 | 30 |
| 74 | Электрокардиограф портативный 3- или 6-канальный | 19 |  |  |  |  | 19 |
| 75 | Электрокоагулятор (коагулятор) хирургический моно- и биполярный с комплектом соответствующего инструментария | 5 | 1 | 1 |  |  | 3 |
| 76 | Электроэнцефалограф | 11 | 1 |  |  | 4 | 6 |
| 77 | Электромиограф | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 78 | Эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, панкреато-дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей) | 48 | 14 | 5 |  | 9 | 20 |
| 79 | Эндоскопическая консоль или стойка с оборудованием и принадлежностями для эндовидеохирургии и набором инструментов для пластической хирургии | 1 |  |  |  |  | 1 |
| 80 | Эндоскопическая система (видео-, фибро- или регидная), включающая: осветитель, инсуффлятор, электроотсасыватель, тележка (стойка); течеискатель | 14 | 6 | 2 |  | 1 | 5 |
|  | ИТОГО: | 1011 | 310 | 33 |  | 95 | 573 |

»;

6) абзац двадцатый после слов «до жителей отдаленных районов,» дополнить словами «для доставки населения в медицинские организации для проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения и обратно, для доставки беременных женщин для проведения осмотров и обратно, а также для доставки несовершеннолетних и маломобильных пациентов до медицинских организаций и обратно,».

3. В разделе V «План мероприятий по реализации региональной программы» в строке 5 наименование мероприятия изложить в следующей редакции:

«Мероприятие 5. Оснащение автомобильным транспортом медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, центральных районных и районных больниц, расположенных в сельской местности, поселках городского типа и малых городах (с численностью населения до 50 тыс. человек): автотранспорт для доставки пациентов в медицинские организации, автотранспорт для доставки медицинских работников до места жительства пациентов, а также для перевозки биологических материалов для исследований, доставки лекарственных препаратов до жителей отдаленных районов, до жителей отдаленных районов, для доставки населения в медицинские организации для проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения и обратно, для доставки беременных женщин для проведения осмотров и обратно, а также для доставки несовершеннолетних и маломобильных пациентов до медицинских организаций и обратно».

4. Раздел VII «Ресурсное обеспечение региональной программы» изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор Новосибирской области А.А. Травников

Е.А. Аксенова

238 63 68