Приложение №1

к приказу КГБУЗ ДККБ

от 28.04.2025 № 127

**Государственное задание на оказание высокотехнологич-ной медицинской помощи отделениями КГБУЗ ДККБ**

**на 2025 год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа ВМП,** **отделение** | **Вид ВМП** | **1 кв.** | **2 кв.** | **3 кв.** | **4 кв.** | **число пациентов (чел.)** |
| ВМП № 28/онкологияОГО | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей | 0 | 2 | 2 | 2 | 6 |
| ВМП № 36/онкологияОГО | Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| ВМП № 49/педиатрияПедиатрическое отделение | Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| ВМП № 50/педиатрия Педиатрическое отделение | Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации | 5 | 10 | 10 | 10 | 35 |
| ВМП № 51/педиатрия Психоневрологическое отделение  | Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| ВМП № 52/педиатрия Педиатрическое отделение | Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью | 1 | 3 | 3 | 3 | 10 |
| ВМП № 53/педиатрия Педиатрическое отделение | Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией и (или) заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов | 3 | 4 | 4 | 4 | 15 |
| ВМП № 54/педиатрия Педиатрическое отделение  | Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| ВМП № 55/педиатрия Педиатрическое отделение  | Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| ВМП № 86 /урологияУрологическое отделение  | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | 1 | 10 | 10 | 10 | 31 |
| ВМП № 87/урология Урологическое отделение  | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| ВМП № 70/ торакал. хирургияДХО | Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| **ИТОГО** |  | **14** | **35** | **38** | **34** | **121** |
| **Паллиативная помощь** |  | 200 | 200 | 200 | 200 | **900** **к/дней** |

Приложение №2

к приказу КГБУЗ ДККБ

 от 28.04.2024 № 127

**Задание**

**на оказание высокотехнологич-ной медицинской помощи в соответствии с Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Хабаровского края на 2024 год**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа ВМП,** **отделение** | **Вид ВМП** | **1 кв.** | **2 кв.** | **3 кв.** | **4кв.** | **число пациентов (чел.)** |
| ВМП № 35/педиатрияПедиатрическое отделение | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов |  | 1 |  |  | 1 |
| ВМП № 36/педиатрия Педиатрическое отделение  | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии | 1 | 3 | 3 | 3 | 10 |
| ВМП № 38/педиатрия Педиатрическое отделение | Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина | 2 | 16 | 16 | 16 | 50 |
| ВМП № 39/педиатрия Педиатрическое отделение | Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| ВМП № 41/педиатрия Педиатрическое отделение | Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпорал. детоксикации | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| ВМП № 42/педиатрия Психоневрологическое отделение |  Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии | 3  | 8 | 7 | 7 | 25 |
| ВМП № 70/травма-тология и ортопедия ДОТО | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | 3 | 4 | 4 | 4 | 15 |
| ВМП № 74/травма-тология и ортопедия ДХО | Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| ВМП № 77/травма-тология и ортопедия ДОТО | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | 3 | 4 | 4 | 4 | 15 |
| ВМП № 78/травма-тология и ортопедия ДОТО | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| ВМП № 79/урология Урологическое отделение | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей | 10 | 10 | 10 | 10 | 40 |
| ВМП № 82/хирургия ДХО | Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности | 1 | 2 | 2 | 1 | 6 |
| **ИТОГО** |   | **27** | **53** | **53** | **50** | **183** |