

В 2007 году открылась новая детская поликлиника, отвечающая высочайшим современным требованиям оказания медицинской помощи мощностью на 380 посещений в смену.



Согласно лицензии ЛО-26-01-003137 от 07.08.2015, выданной Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития разрешена медицинская деятельности по следующим видам медицинской деятельности: 1) при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок); лабораторной диагностике; лечебной физкультуре; лечебному делу; медицинской статистике; медицинскому массажу; неотложной медицинской помощи; организации сестринского дела; рентгенологии; сестринскому делу в педиатрии; физиотерапии; функциональной диагностике; 2) при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: вакцинации (проведению профилактических прививок); неотложной медицинской помощи; организации здравоохранения и общественному здоровью; педиатрии; 3) при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по: клинической лабораторной диагностике; неотложной медицинской помощи; педиатрии; 4) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по: детской хирургии; детской эндокринологии; клинической лабораторной диагностике; неврологии; неотложной медицинской помощи, организации здравоохранения и общественному здоровью; оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации); офтальмологии; психиатрии; психиатрии-наркологии; рентгенологии; травматологии и ортопедии; ультразвуковой диагностике; функциональной диагностике; эндоскопии; 5) при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара по неврологии; 6) при проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги): 1) при проведении медицинских осмотров по: медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым); медицинским осмотрам профилактическим; 3) при проведении медицинских экспертиз по: экспертизе временной нетрудоспособности; экспертизе качества медицинской помощи.

В 2010 году получены лицензии на оказание медицинской помощи в медицинских кабинетах школ города Георгиевска.



Георгиевская детская поликлиника" осуществляет обслуживание 11620 детей города и 18622 детей Георгиевского района по специальности эндокринология, психиатрия, наркология, детская хирургия, неврология, офтальмология, отоларингология. С 2007 года введено в эксплуатацию 227 единиц лечебно-диагностического оборудования, что повысило доступность и качество оказания медицинской помощи.



Работа детской поликлиники построена согласно запросам населения по шестидневной рабочей неделе. Участковые врачи и врачи специалисты ведут прием по скользящему графику с 8 часов до 18 часов. В праздничные и выходные дни осуществляется приём пациентов в поликлинике дежурным педиатром, а так же обслуживание вызовов на дому. В поликлинике действует предварительная запись на прием к врачу. В 2011 году введена возможность записи по телефону и через сеть Интернет. В 2014 году запись осуществляется и на портале через систему предоставления госуслуг.

Педиатрическая служба представлена 13 педиатрическими участками и оснащена на амбулаторно-поликлиническом этапе оборудованием в соответствии со стандартами оснащения ЛПУ, что позволяет решать основные задачи, связанные с выполнением территориальной программы оказания бесплатной медицинской помощи гражданам РФ в соответствии стандартов «О порядке оказания медицинской помощи» при различных нозологических формах заболеваний, реализации Национального проекта «Здоровье» диспансеризации детей первого года жизни, диспансеризации детей – сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации неонатального скрининга наследственных заболеваний; аудиологического скрининга, вакцинопрофилактикой и другими вопросами укрепления здоровья детей.

Поликлиника расположена в 3-х этажном здании, площадью 3875, 6 кв. м, оснащенная противопожарной сигнализацией, кнопкой экстренного вызова на случай возникновения чрезвычайных ситуаций, телефонизирована, охраняется силами вневедомственной охраны.

В здании имеется два лифта: один грузовой и один пассажирский, семь выходов, три пандуса для детей инвалидов. Все посещения оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией с электронным регулированием скорости потока.

На первом этаже имеются 2 фильтра, где осуществляется через отдельный вход прием впервые заболевших детей, регистратура, гардеробная, в одном крыле – кабинеты узких специалистов, кабинет для проведения массажа, кабинет для выдачи детского питания, в другом крыле расположен хирургический блок, состоящий из восьми кабинетов. Операционная оборудована централизованной подачей кислорода. Отоларингологический кабинет, так же состоит из манипуляционной и операционной с централизованной подачей кислорода.

На втором этаже в одном крыле расположены педиатрические кабинеты, прививочный и кабинет ООМПОУ, во втором крыле - лаборатория, состоящая из 11 комнат, кабинеты узких специалистов и дневной стационар на 12 коек.

На третьем этаже расположено физиотерапевтическое отделение, кабинеты диагностики и административные кабинеты.

В структуре детской поликлиники имеется педиатрическое отделение, лечебно-диагностическое отделение по организации медицинской помощи в общеобразовательных учреждениях, медико-социальное отделение, дневной стационар.



Новой организационной формой работы, внедренной в 2009 году является работа стационарного дневного пребывания на 12 коек, где оказывается медицинская помощь по специальностям: детская эндокринология, нозология, в том числе проводится комплексная реабилитация детей-инвалидов, детей, страдающих различной патологией, оздоровление юношей 15-16 летнего возраста. Всего за 2010 год пролечено 148 больных с выполнением объема Госзадания на 100,1%.



В офтальмологической практике широко используется лазеролечение, лечение на аппарате магнитотерапии АТОС; исследование глазодвигательных функций у больных с

косоглазием с помощью компьютерных программ. За 2010 год пролечено 726 детей с эффективностью 80%.

В ортопедической практике освоена ультразвуковая денситометрия для измерения плотности костной ткани при различных острых клинических синдромах, освоена компьютерная диагностика плоскостопия на аппарате «Подоскан»



Освоены методы лечения заболеваний ЛОР органов с помощью жидкого азота на аппарате для криодеструкции,



в хирургической практике освоено удаление доброкачественных новообразований с помощью криодеструктора.



Введен в эксплуатацию рентген-аппарат «Клиномат», позволяющий проводить рентгенодиагностические процедуры, в том числе и рентгеноскопию.



Широкое использование ультразвуковой диагностики внутренних органов, ультразвуковой диагностики головного мозга, ФГДС – диагностики, позволяет выявлять заболевания на ранних стадиях развития.



Физиотерапевтические процедуры выполняются с применением современного оборудования в т.ч. лазерного аппарата.



Автоматические методы лабораторной диагностики позволяют участвовать в Федеральной программе внешнего контроля качества.

В наркологической практике активно используются методы скринингового обследования для выявления злоупотребления различными наркотическими средствами.

Внедрены реабилитационные Школы для больных сахарным диабетом (23 чел.), Школа для детей, страдающих ожирением (98 детей) и реабилитационные программы психологической помощи подросткам, находящимся в трудной жизненной ситуации, расширен спектр оказания медико-социальной помощи детям. В 2010 году органами здравоохранения выявлены 15 детей, находящиеся в трудной жизненной ситуации, в том числе детей до 1 года – 12.

Медицинское обслуживание осуществляется также в детском доме семейного типа на 60 мест и школе интернате краевого значения для детей с нарушением зрения на 120 мест.

Реабилитация детей дошкольного возраста, имеющих отклонения в состоянии здоровья (дефекты речи, зрения, нарушение интеллекта, вираж туберкулиновой пробы) проводится в специализированных группах детских дошкольных учреждений.