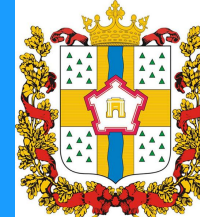


## Наши контакты:



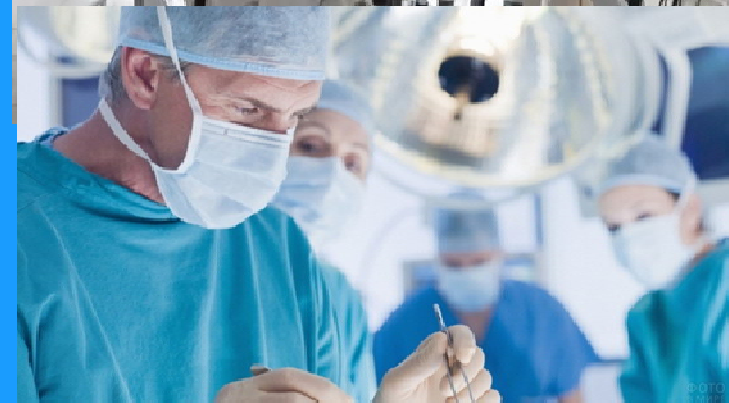
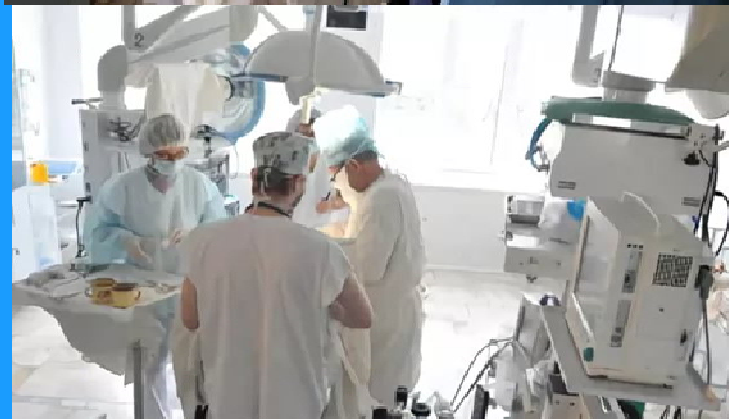
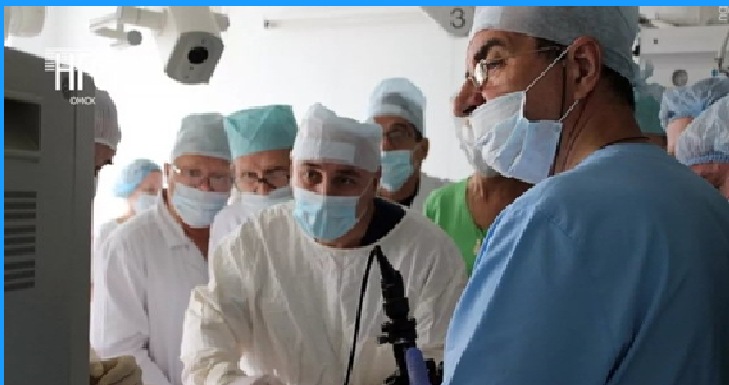
Министерство  
здравоохранения Омской  
области

Главный врач  
Горбунов Олег Юрьевич  
тел.: (3812) 36-22-20  
Адрес: ул. Куйбышева, 77,  
г. Омск  
[www.oodkb.ru](http://www.oodkb.ru)

Бюджетное учреждение Омской  
области «Областная детская  
клиническая больница»



**ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ  
СЛУЖБА**



## ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

Бюджетное учреждение здравоохранения омской области «Областная детская клиническая больница» оказывает высококвалифицированную и специализированную помощь по профилям «детская хирургия», «детская урология – андрология», «акушерство и гинекология», «торакальная хирургия», «травматология и ортопедия».

Из 400 коек в больнице насчитывается 136 хирургических. Коечный фонд распределен между четырьмя хирургическими отделениями. Из заведующих отделениями трое являются кандидатами медицинских наук, один – доктор медицинских наук. Всего научную степень имеют 7 хирургов учреждения.

На базе отделений организованы центр хирургии новорожденных и центр патологии репродуктивных органов и тазовой хирургии.

В центр хирургии новорожденных дети поступают буквально с первых часов жизни. Специалисты центра принимают участие в проведении перинатальных консилиумов при подозрении на врожденную патологию плода у беременной женщины.

За время работы центра хирургии новорожденных разработаны и внедрены диагностические программы обследования новорожденных с пороками развития. Внедрены неинвазивные методы: эн-

доскопические, под контролем ультразвука (при пороках развития пищевода, желудка, толстой кишки, аноректальной области), определена последовательность и объем неотложных мероприятий на этапах лечения новорожденных.

Широко используется применение эндоскопических методик для диагностики, коррекции пороков в первые недели жизни. Модифицированы некоторые методики операций у новорожденных детей при аноректальных пороках, формирование различного вида кишечных стом.

Разработаны специальные лечебные комплексы, направленные на дозревание тканей при пороках толстой кишки, аноректальной зоны, нейрогенной дисфункции мочевыводящих путей.

Создано новое направление – неонатальная урология (внутриутробная и постнатальная диагностика, эндоскопические методы, коррекция пороков в первые недели жизни).

Комплексный подход по ранней диагностике некротизирующего энтероколита у новорожденных позволили предотвратить переход соматической стадии в хирургическую и избежать оперативного лечения у 20% больных.

Основным направлением работы центра патологии репродуктивных органов и тазовой хирургии является оказание помощи детям с патологией толстой кишки, ней-

рогенными дисфункциями мочевого пузыря, миелодисплазиями, интерсексуальными аномалиями.

На базе Центра расположена уродинамическая лаборатория, оснащенная функциональными комплексами Delphis и Duet Logic, электромиографом и реографом, позволяющими на современном уровне проводить диагностику нейрогенных дисфункций мочевого пузыря и колодискинезий.

Из диагностических методик применяются суточное мониторирование уродинамики; профилометрия уретероцикального соустья. Внедрены лапароскопическая операция по Соаве – Джордесону по поводу болезни Гиршпрунга; видеоассистированная операция при аноректальных пороках развития; лапароскопическая геминефруретерэктомия; операция Мармара при варикоцеле; лапароскопическая уретеротомия.

Предложены и внедрены алгоритм диагностики и схема лечения варикозного расширения овариальных вен у девочек-подростков, не вызывающие редукцию овариального резерва (уменьшения количества яйцеклеток и ухудшения их качества). В центре разработаны различные варианты феминизирующих пластик при гермафродитизме, что подтверждено патентами Российской Федерации.