

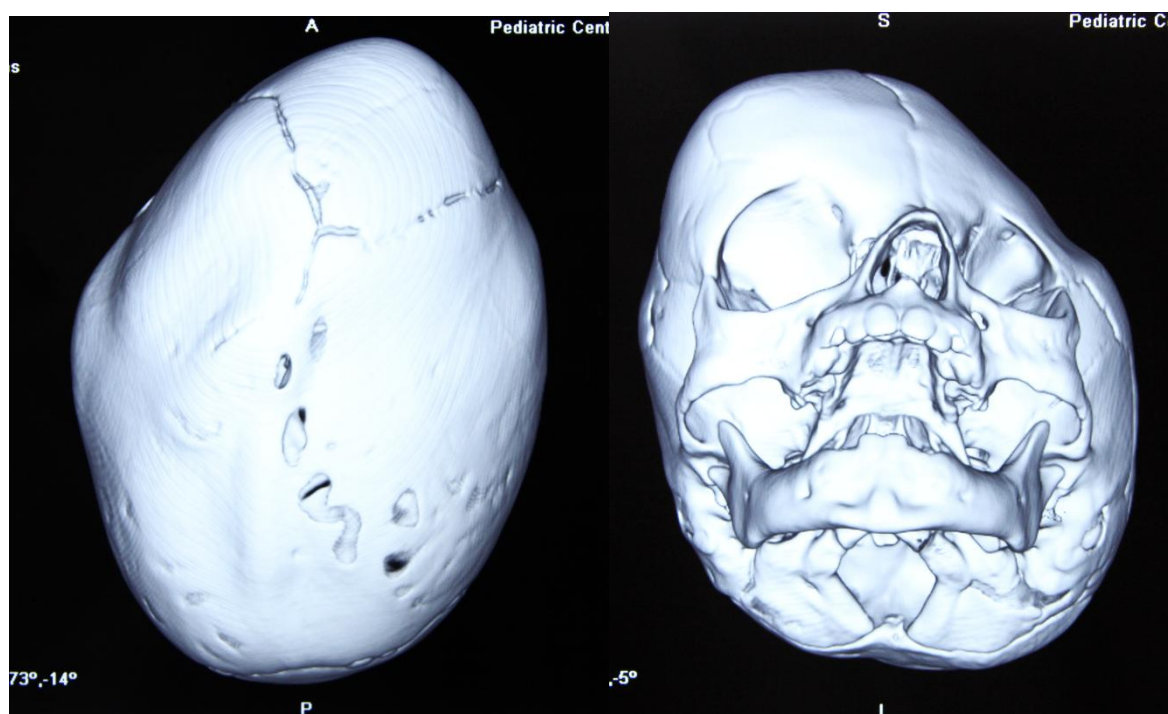
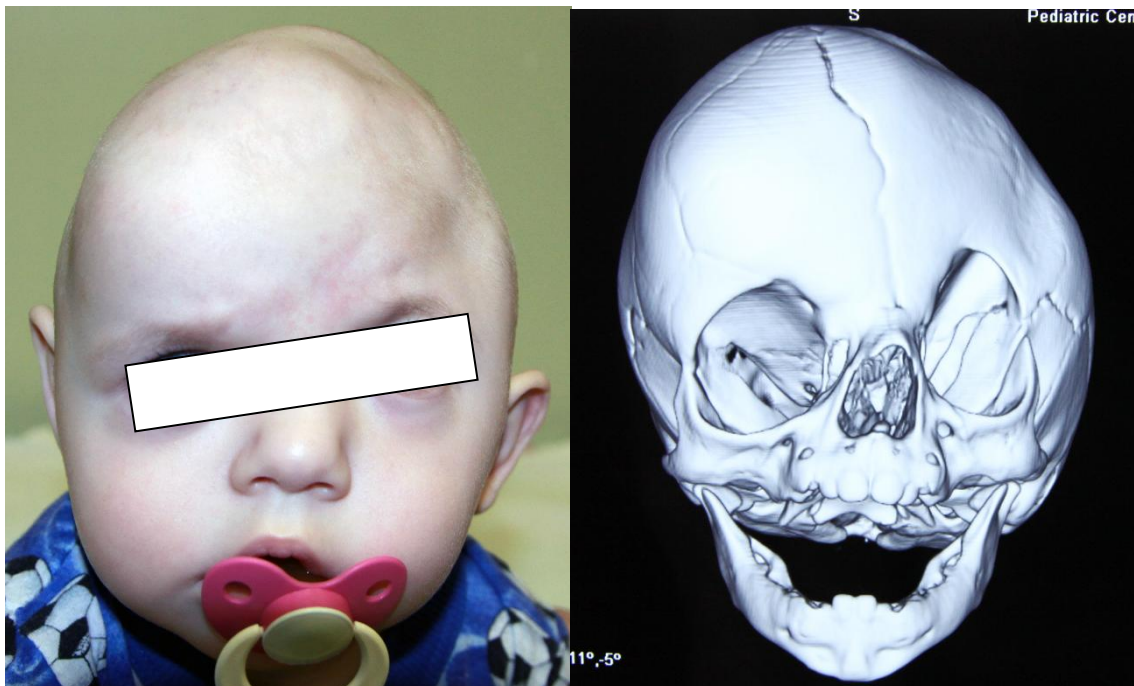
В конце ноября 2015 года в НПЦ медицинской помощи детям, г. Москва группой черепно-лицевых и пластических хирургов при непосредственном участии специалистов отделения нейрохирургии под руководством директора центра, заслуженного врача России, нейрохирурга, д.м.н., профессора Притыко А.Г. проведен ряд операций в рамках оказания помощи детям из Донбасса.

Случай 1

Из операций, оказанных объеме высокотехнологичной медицинской помощи, особо обращает внимание случай с ребенком Д., 8 месяцев с Диагнозом - Сочетанный краниосиностоз. Синостозная лобная плагиоцефалия справа. Синостоз сагиттального шва.

Ребенок поступил с выраженной деформацией свода и лицевого отделов черепа, сформировавшейся в результате внутриутробного зарастания швов свода черепа.

Снимки до операции:



Перед проведением операции ход реконструкции спланирован с использованием современных 3Д технологий, мельчайшие детали операции отработаны на трехмерных моделях черепа с уменьшением интраоперационного риска для маленького пациента, оптимизацией времени и прогнозированием результата операции.

Проведена объемная реконструктивная операция свода черепа, верхнеглазничных краев с увеличением и пластикой левой глазницы, исправлением контура и увеличением внутрочерепного объема с созданием условий для свободного развития головного мозга и дальнейшего правильного роста черепа. При проведении операции использованы биодеградируемые фиксирующие костные материалы, исключающие необходимость проведения повторной операции.

До операции:

Через 7 дней после операции:



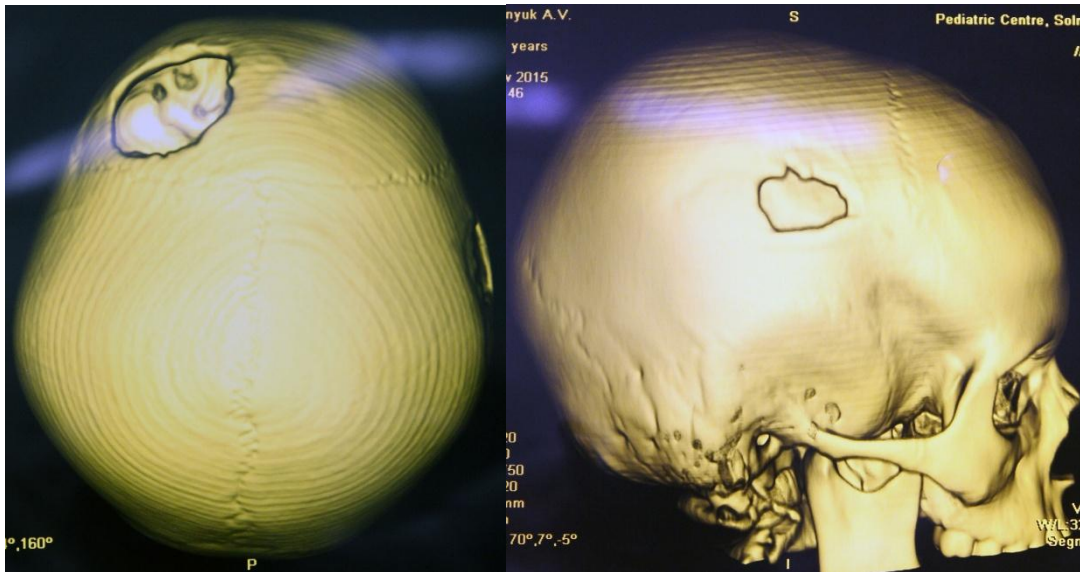
До операции:

Через 7 дней после операции:



Случай 2

Наряду с объемными реконструктивными черепно-пластическими операциями была проведена операция ребенку М., 8 лет, пострадавшему в возрасте 3 лет от удара копытом лошади, после экстренной нейрохирургической операции, проведенной по месту жительства, у ребенка остаются 2 дефекта на своде черепа в области лобной кости слева и теменной кости справа.



Дефекты свода черепа были полностью закрыты собственной костью ребенка, взятой со свода черепа без использования искусственных материалов для обеспечения более быстрого и безопасного восстановления.

