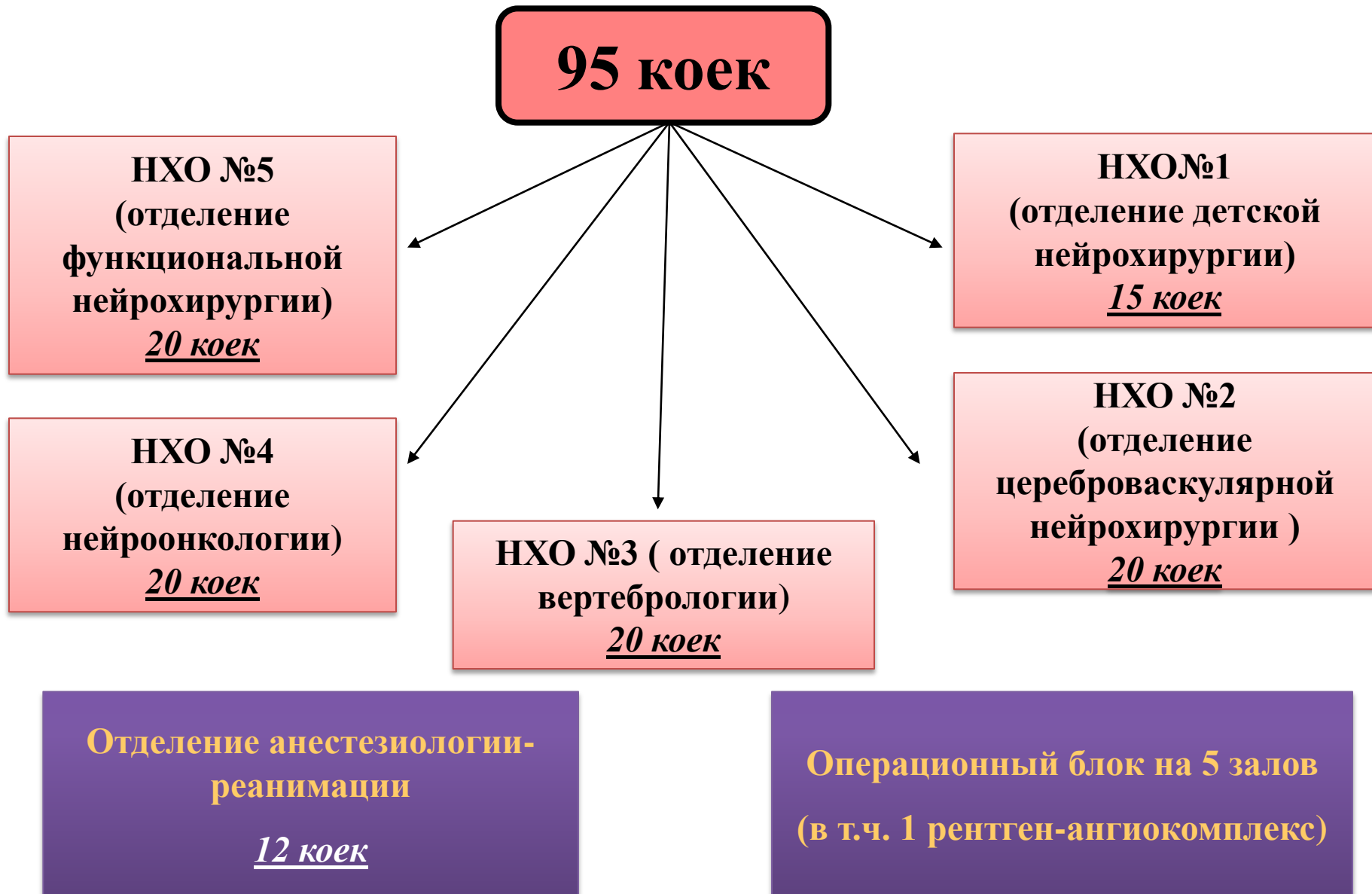


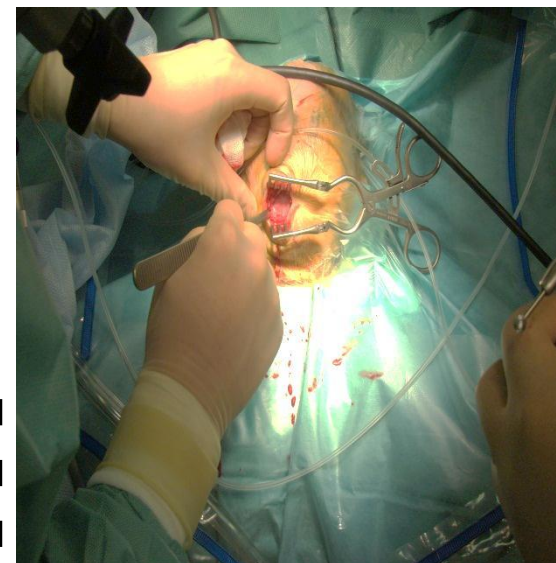
Специализированные нейрохирургические отделения ФЦН



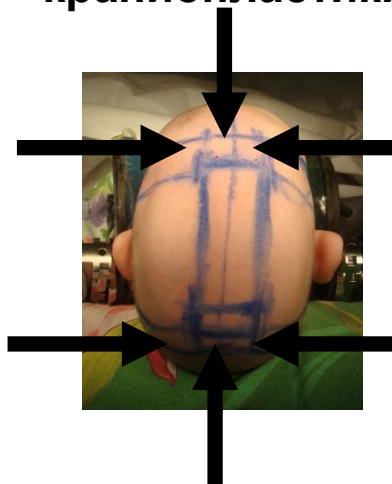
Малоинвазивное эндоскопическое лечение пороков развития черепа (краниосиностозов) у детей



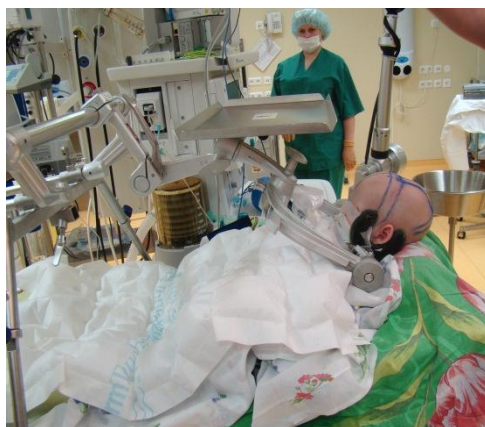
Зд реконструкция черепа при краниосиностозе



Направления рабочей части эндоскопа для краниопластики



Малоинвазивный операционный доступ



Принципиально новая система держателей головы и пневмодержателей инструментов

Хирургическое лечение врожденных пороков развития ЦНС и позвоночника

Предоперационное и послеоперационное МРТ и КТ исследования позвоночника и спинного мозга.

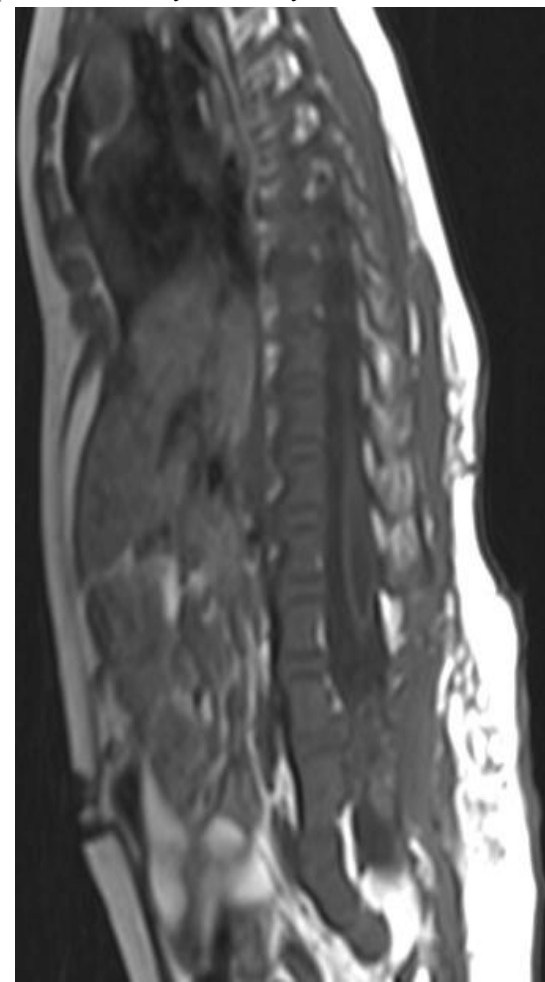
Виден костный шип.

Пациентка 1 год 7 месяцев.
До операции ограниченная двигательная активность

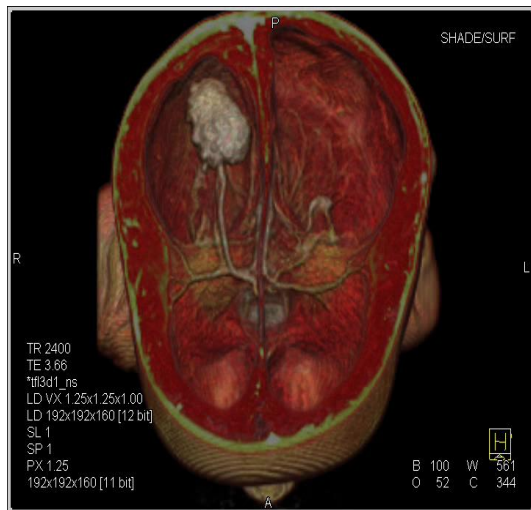
Костный шип и косметический дефект отсутствуют.



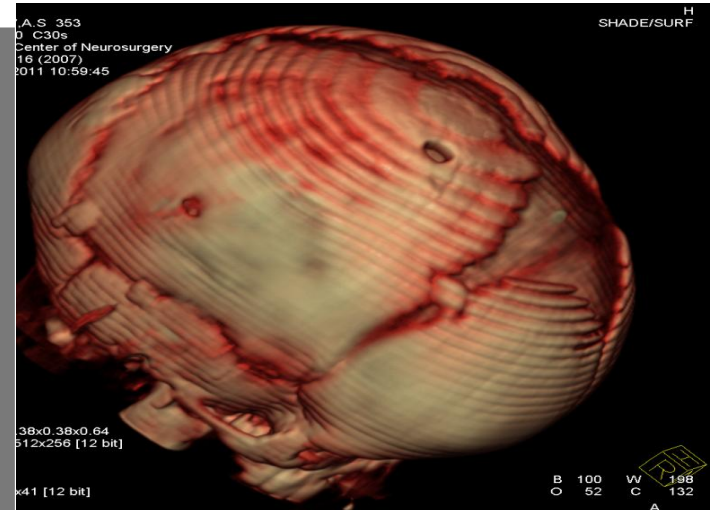
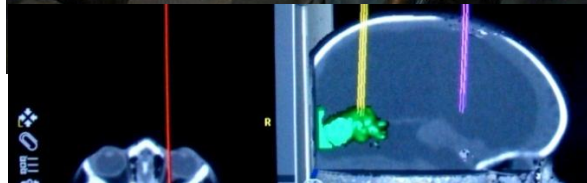
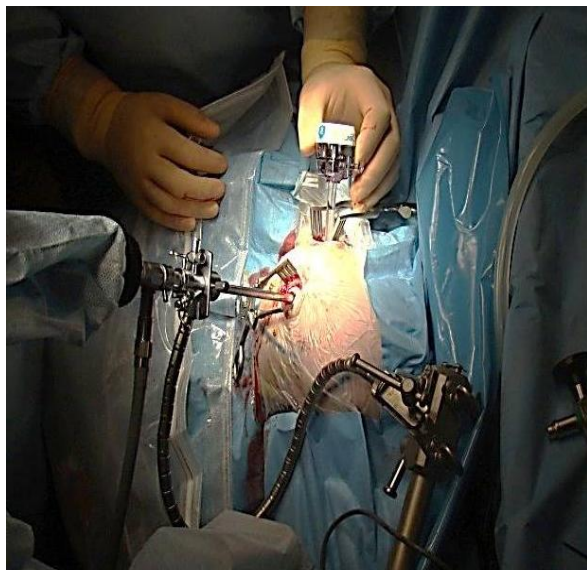
После операции увеличилась двигательная активность, улучшение качества жизни



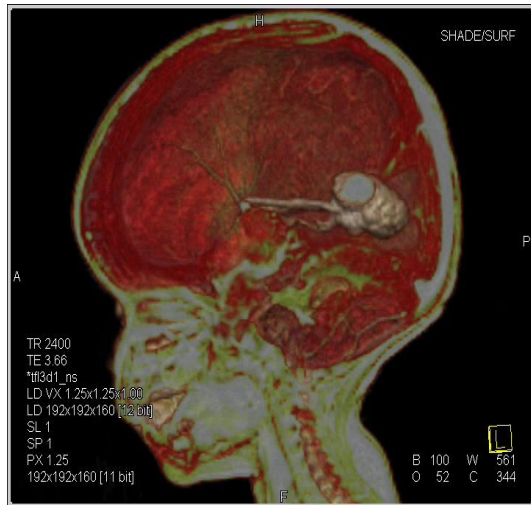
Эндоскопическое лечение опухолей головного мозга



КТ головного мозга перед оперативным вмешательством



КТ реконструкция костей черепа и головного мозга после тотального эндоскопического бипортального удаления опухоли



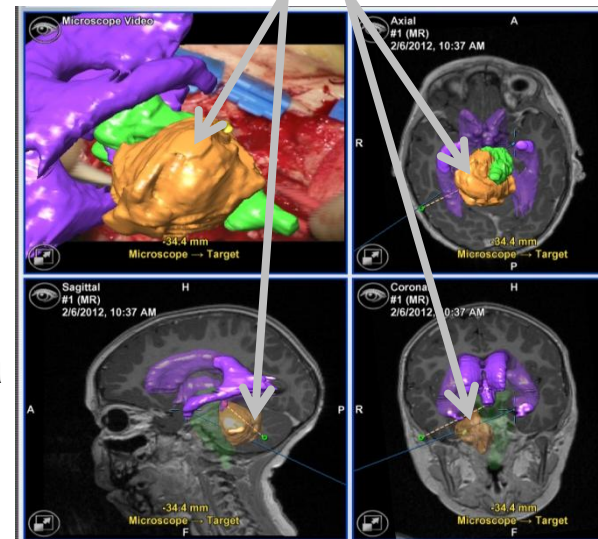
Микрохирургическое лечение опухолей головного мозга

Современная система планирования и нейронавигации обеспечивает высокоточное достижение очага болезни, что значительно улучшает прогноз операций, позволяет минимально травмировать здоровые ткани и избегать возможных осложнений.



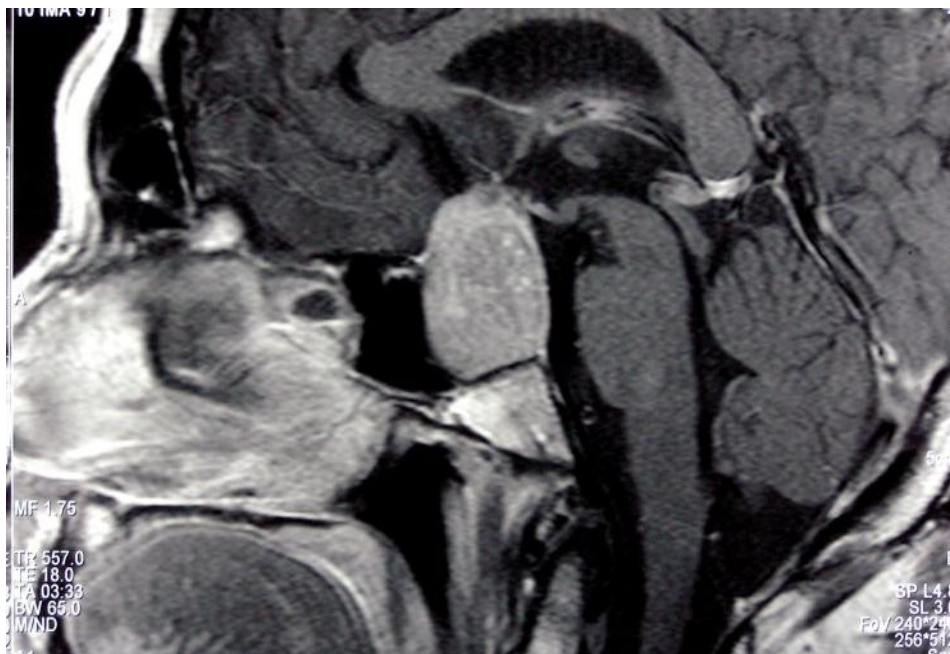
Автоматическое совмещение данных предоперационного планирования системы навигации с интраоперационным обзором зоны вмешательства через окуляр микроскопа

Опухоль



Новые технологии лечения аденом гипофиза

Макроаденома гипофиза



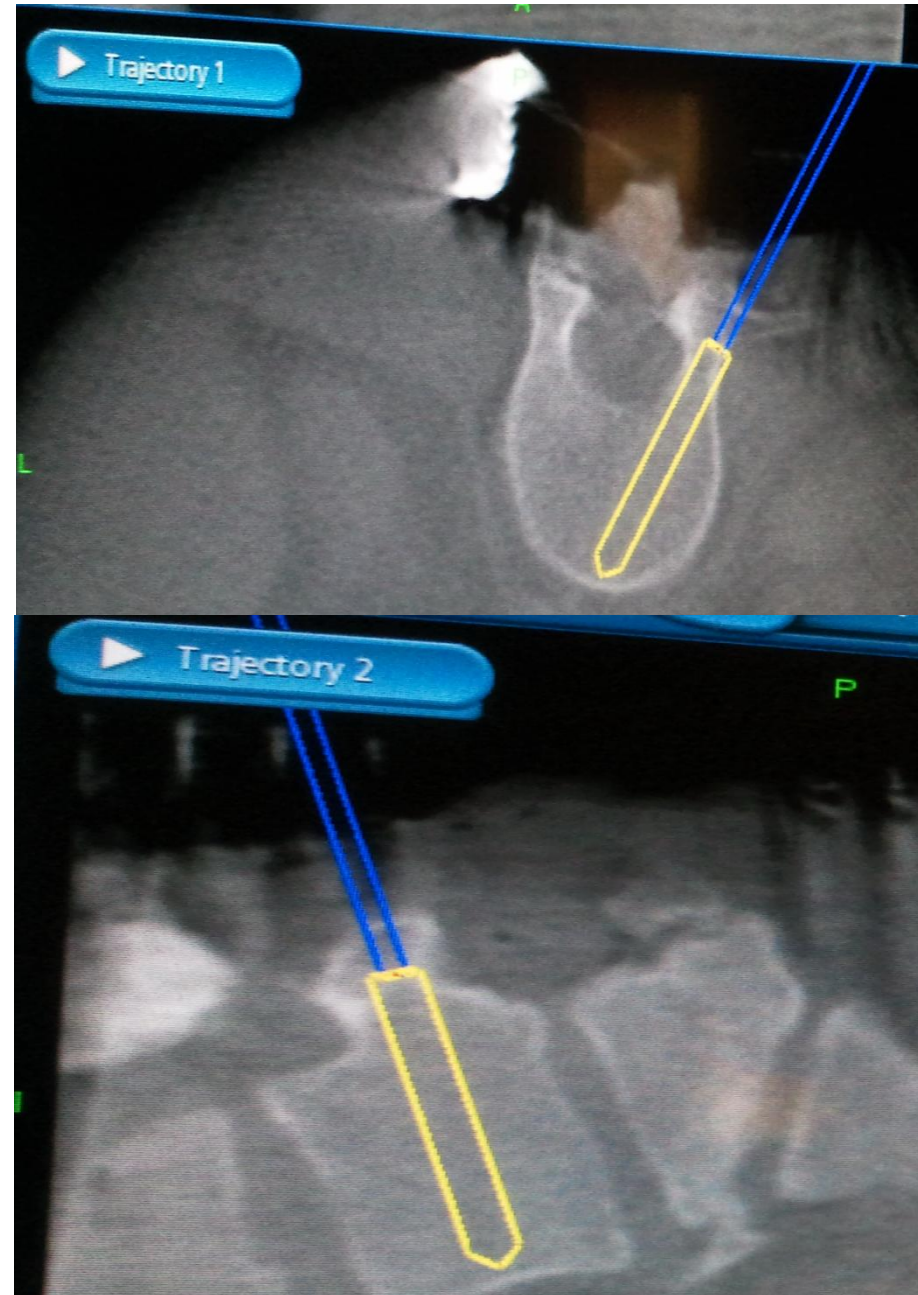
Эндоскопическая
трансназальная
транссфеноидальная
хирургия гипофиза



Впервые в России

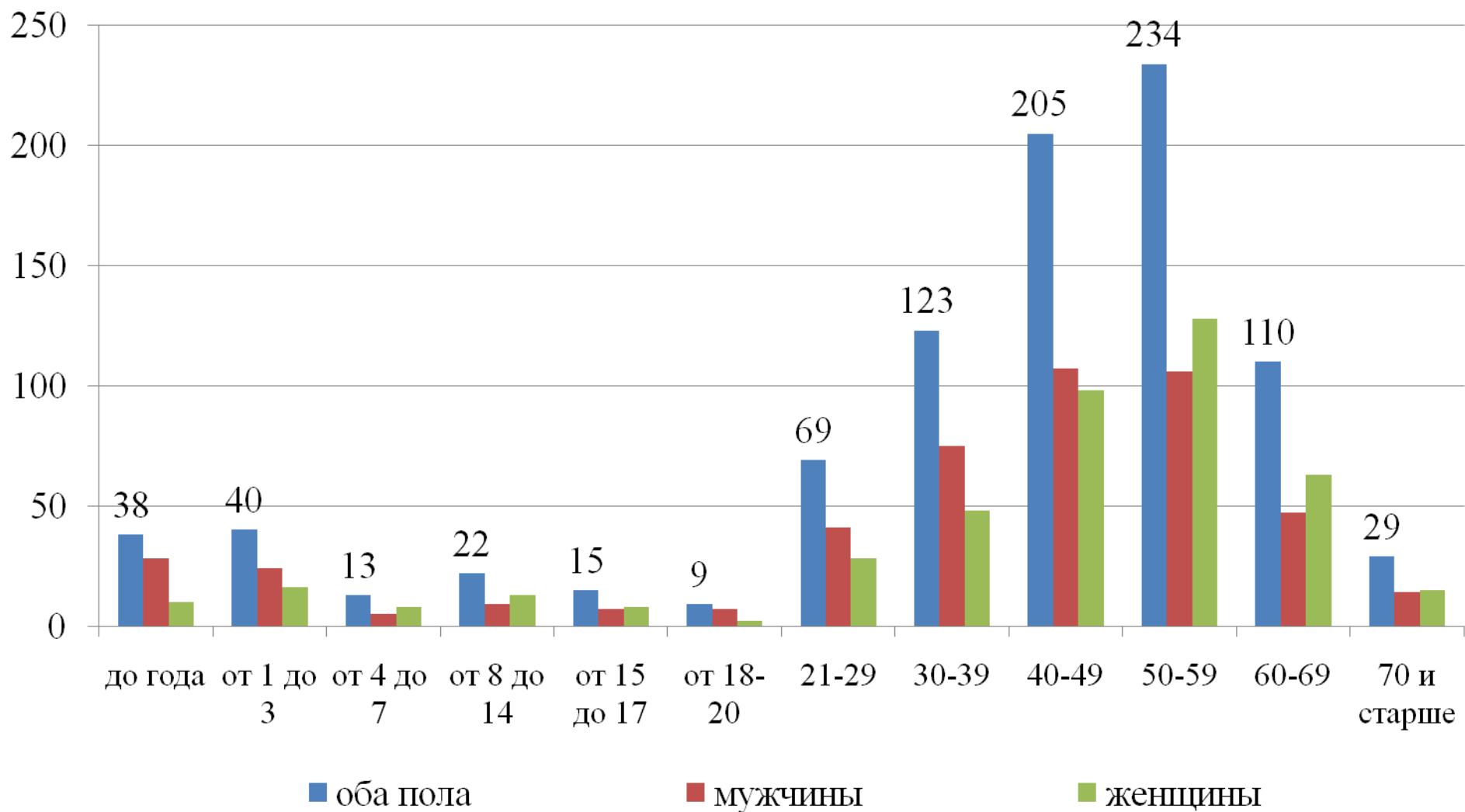
**Новейшая технология
интраоперационной
визуализации хирургической
патологии при помощи
мобильного томографа**

Предварительное сканирование для
определения состояния патологического
процесса в зоне операции



Возрастно-половой состав пролеченных пациентов в 2011 г.

(средний возраст всех пациентов составил 41 год)





Город Тюмень имеет авиа
сообщение
с 24 городами РФ



Город Тюмень
является крупным
транспортным узлом
на Транссибе.



Автобусное сообщение
(*67 междугородных и 39 пригородных маршрутов*),
связывающее Тюменскую область с Омской, Свердловской,



Курганской, Челябинской,
Оренбургской, Новосибирской
областями, северными
округами Тюменской области.



Консультативная поликлиника



Жители отдаленных
районов могут
получить
консультацию врача-
невролога
и врача-
нейрохирурга в
режиме On line



Прием врача-нейрохирурга
5 дней в неделю



www.fcn-tmn.ru

Для удобства
граждан любого
региона
и любого достатка
*Круглосуточная
справочная служба*
8-800-2000-693
(бесплатный звонок)

За 10 месяцев мы
ответили
на 532 обращения

vmp@fcn-tmn.ru –
специалист системы
мониторинга ВМП



532