



Забота о пациентах через технологии

Беглов Дмитрий Евгеньевич

Министр здравоохранения Кузбасса



1. Трансплантология

Виды трансплантаций в Кемеровской области – Кузбассе



**Трансплантация
почки**



**Трансплантация
печени**



**Трансплантация
сердца**



**Трансплантация
роговицы**



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КУЗБАССА

Центры трансплантологии в регионе

г. КЕМЕРОВО

Кузбасс занимает
3 место в России
по трансплантационной
активности



ГАУЗ «Кузбасская
клиническая больница
скорой медицинской помощи
им. М.А. Подгорбунского»

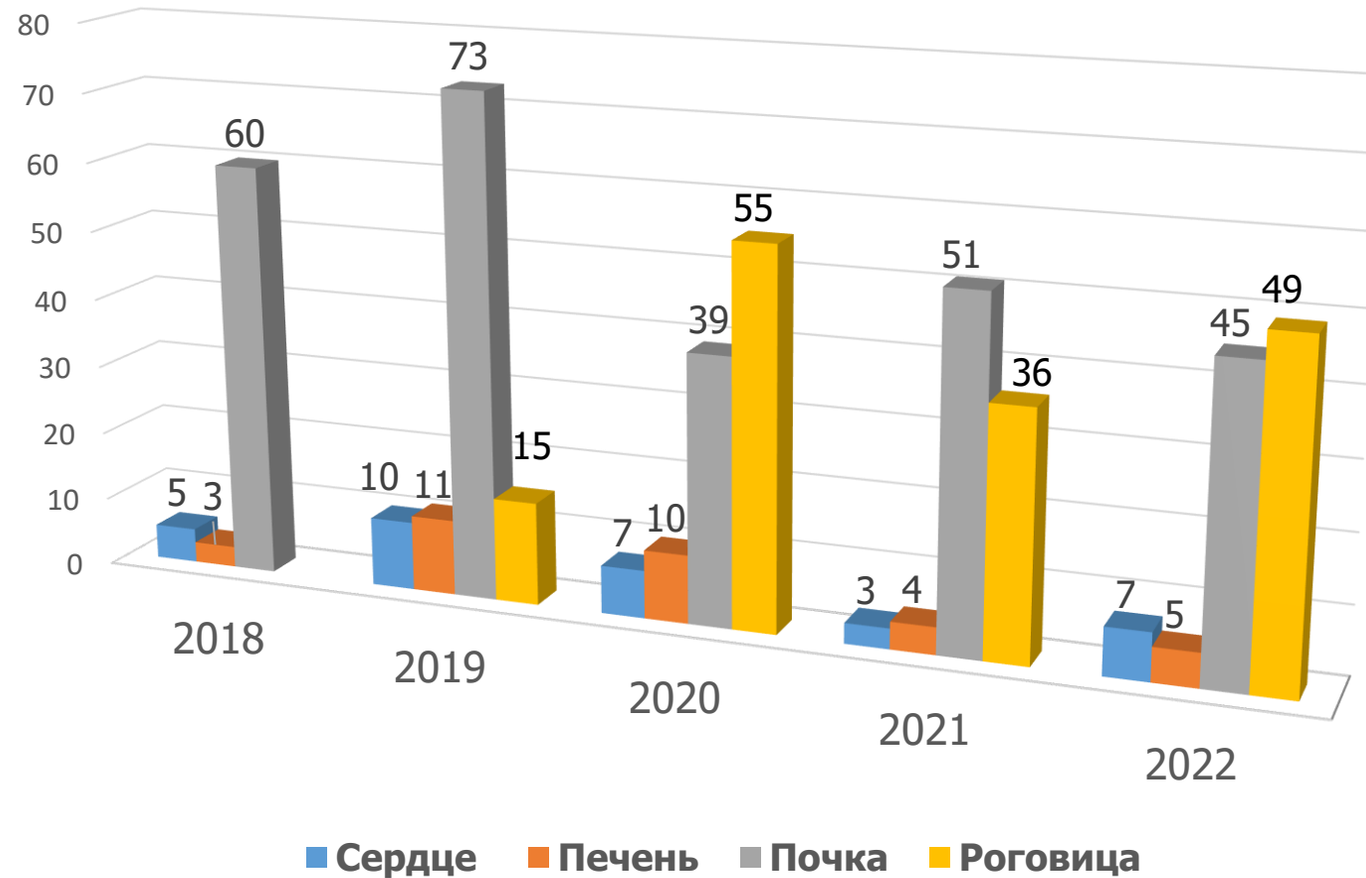


ГБУЗ «Кузбасский клинический
кардиологический диспансер
имени академика Л.С. Барбараша»

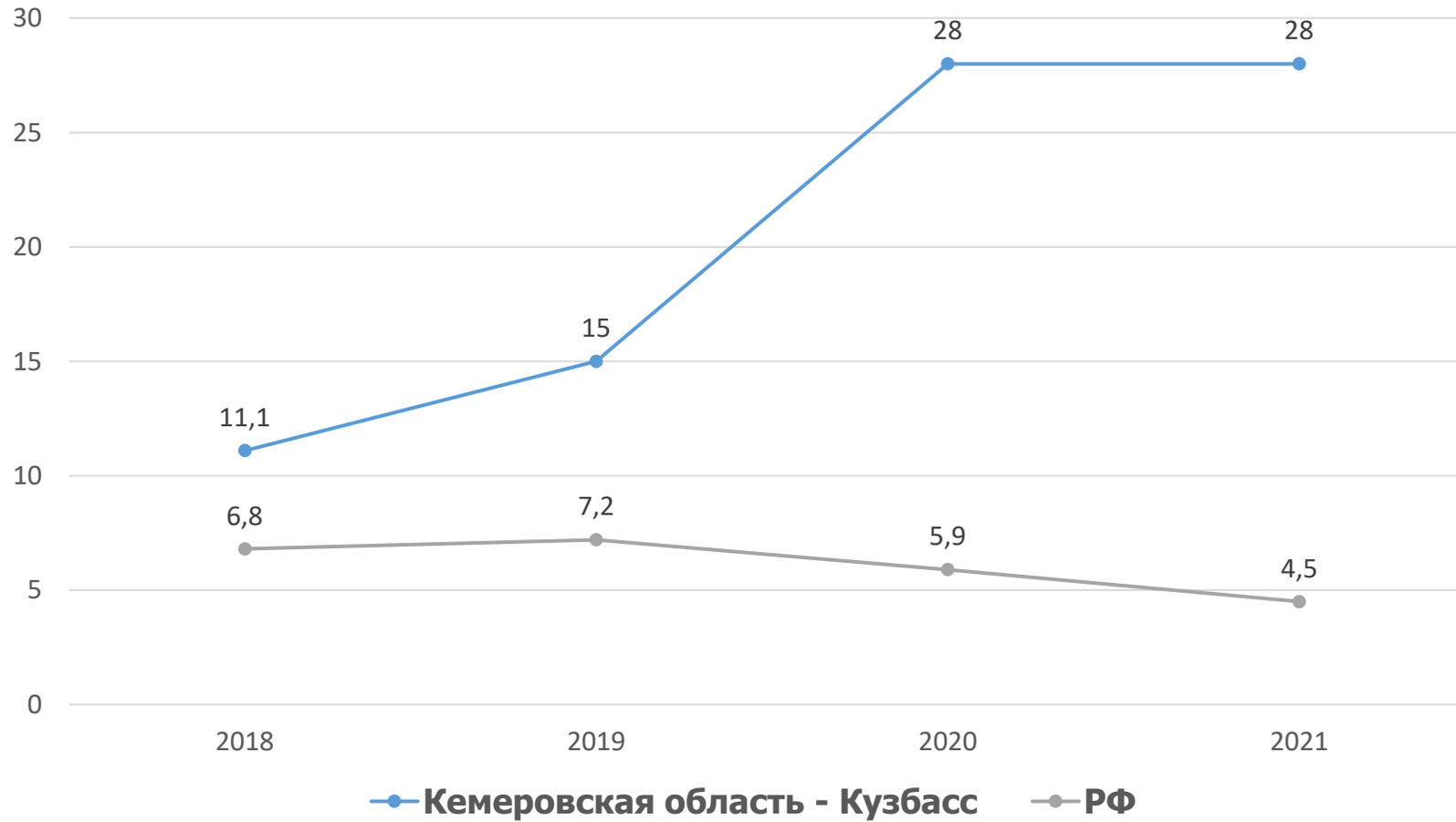


ГАУЗ «Кузбасская областная
клиническая больница
имени С.В. Беляева»

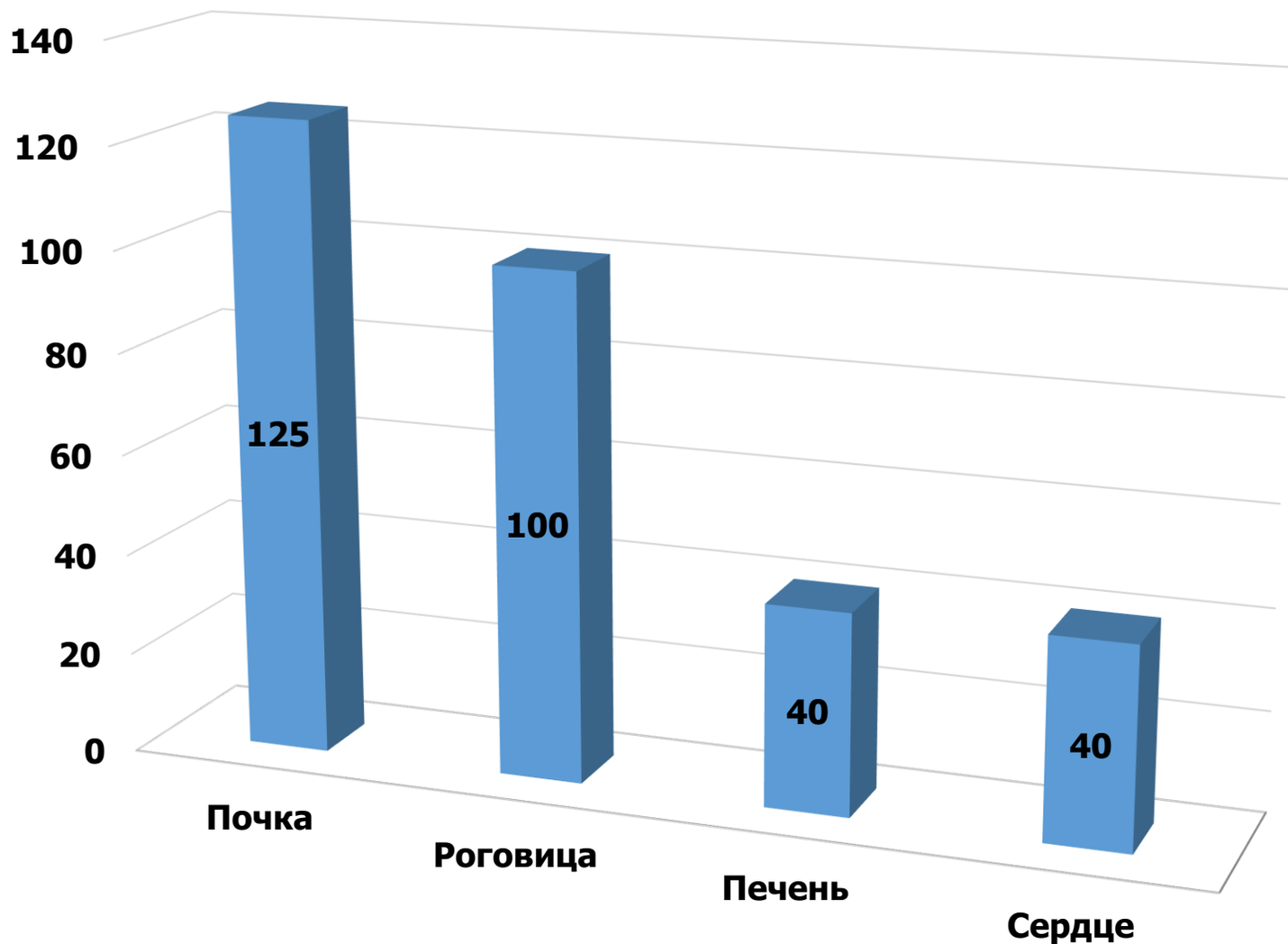
Количество трансплантированных органов и тканей в 2018 – 2022



Количество посмертных эффективных доноров (на 1 млн. чел)



Потребность в трансплантации органов в Кузбассе по данным листов ожидания



Трансплантация почки
дополнительно
финансируется из
средств местного
бюджета

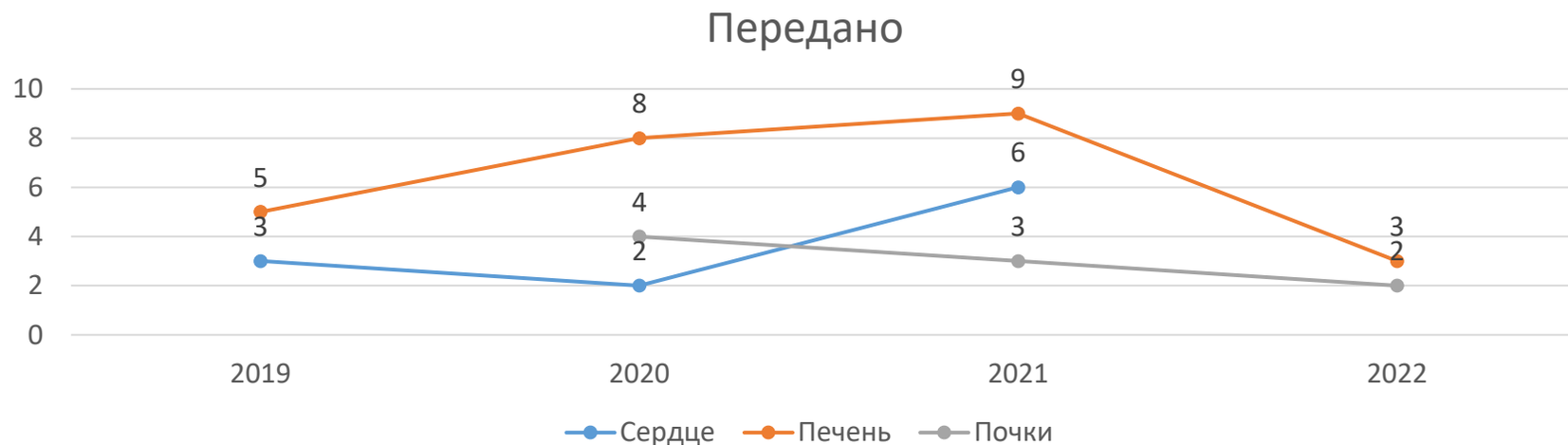


60 почек



24 727 200
рублей

Статистика по взаимодействию



Новосибирская
область



Алтайский край
(Барнаул)



Красноярский край

27.07.2022 – 10 спасенных жизней

**Проведение 8 операций по пересадке
4 почек и 4 роговиц за одни сутки**



**ГАУЗ «Кузбасская областная
клиническая больница
имени С.В. Беляева»**

**Пересадка сердца двум
пациентам одновременно**



**ГБУЗ «Кузбасский клинический
кардиологический диспансер имени академика
Л.С. Барбараша»**

Задачи, требующие решения

- увеличение числа констатации смерти мозга;
- наполнение листа ожидания пациентов с хронической сердечной и печеночной недостаточностью;
- обеспечение полноценного лабораторного обследования для диагностики гуморального отторжения;
- перевод пациентов на более современные схемы иммуносупрессивной терапии без возможностей лекарственного мониторинга;
- применение методов длительной вспомогательной поддержки кровообращения в качестве «моста» к трансплантации сердца
- ежесуточный мониторинг баз органного донорства и ежемесячный аудит их работы на основании данных патологоанатомического бюро и судебно-медицинских экспертиз

Перспективы

- расширение программы родственной трансплантации почки с использованием современной малотравматичной лапароскопической методики изъятия донорского органа;
- расширение программы трансплантации печени;
- повышение эффективности использования донорского потенциала при посмертном донорстве;
- совершенствование взаимодействия с центрами координации органного донорства соседних регионов



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КУЗБАССА

2. ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ



ГАУЗ «Кузбасская областная детская клиническая больница имени Ю.А. Атаманова»



ГАУЗ «Кузбасская клинический центр охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары»



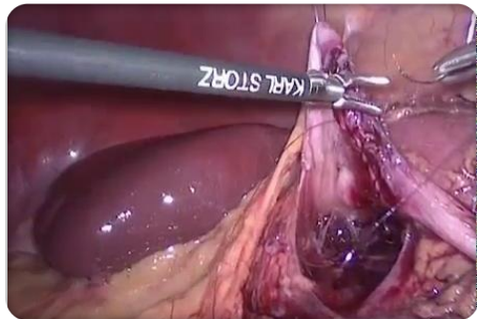
ГБУЗ «Кузбасская детская клиническая больница имени профессора Ю.Е. Малаховского»



Проведение с 2012 года ежегодных хирургических мастер-классов



Проведение серии операций ведущими российскими хирургами пациентам с редкой патологией

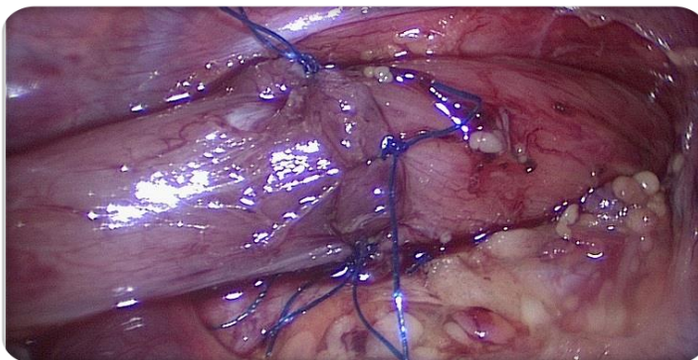


Внедрение и популяризация новых технологий в регионе



2012

- прецизионная уретропластика при гипоспадии;
- лапароскопическая герниорафия



2013

- торакоскопическая реконструкция при атрезия пищевода;
- лапароскопическая пилоромиотомия при пилоростенозе;
- лапароскопическая фундопликация по Ниссену



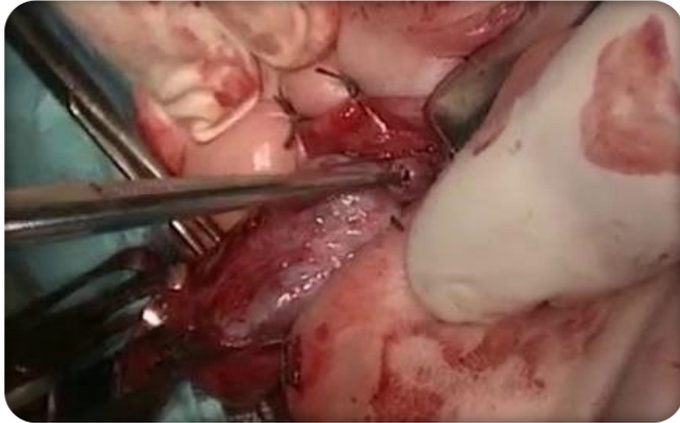
2014

- лапароскопическая гастростомия;
- лапароскопическая пиелопластика;
- операция Nuss



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КУЗБАССА

Технологии



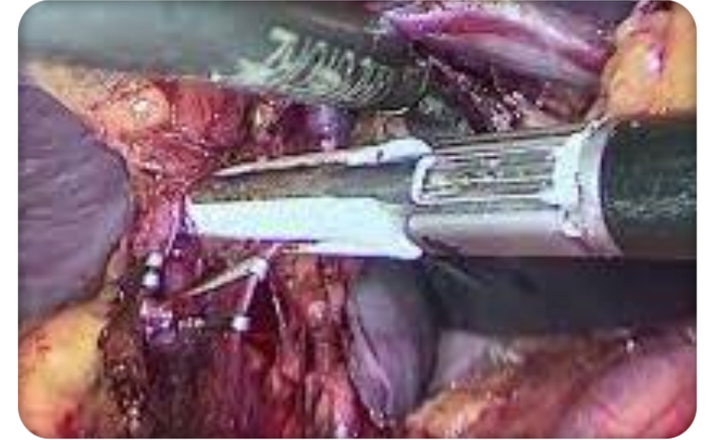
2015

- видеоэндоскопическая
реконструкция при
диафрагмальной грыже;
-промежностная
проктопластика задним
сагитальным доступом



2016

- торакоскопическое
иссечение бронхогенных
кист;
- видеоэндоскопическая
коррекция окклюзионной
гидроцефалии,
нейроэндоскопический
лаваж при ВЖК



2017

- лапароскопическая
сплэнектомия



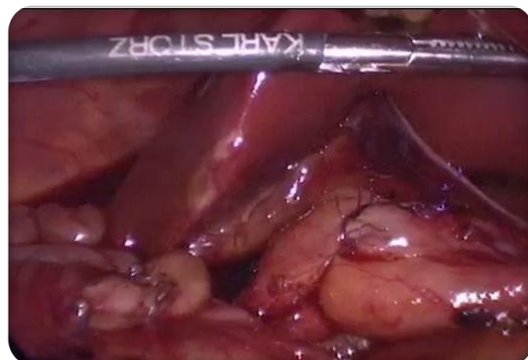
МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КУЗБАССА

Технологии



2018

- артроскопическая операция по восстановлению передней крестообразной связки



2019

- лобэктомия;
- дуоденальная атрезия;
- мальротация кишечника
- реконструктивная операция на мочевом пузыре



2020

- задняя трахеопексия



2021

- операция Малона



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КУЗБАССА

Спасённые жизни





МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КУЗБАССА

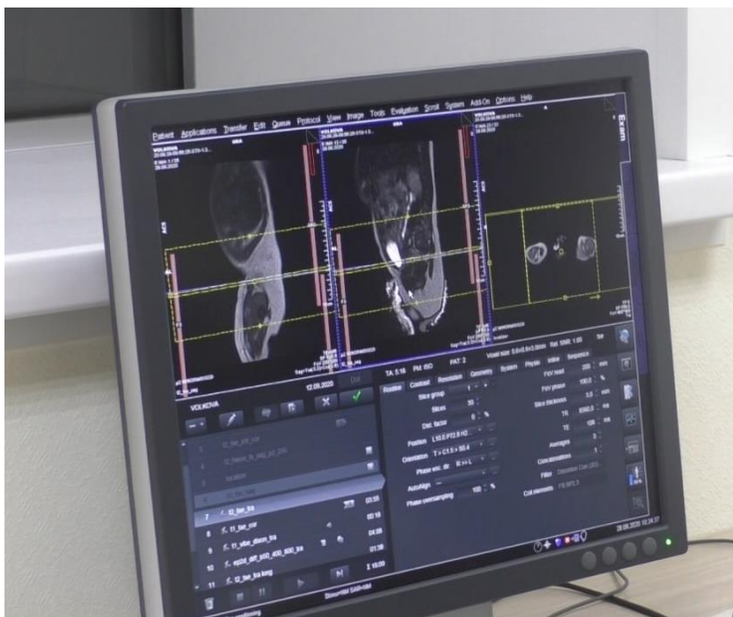
Оборудование





МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КУЗБАССА

Диагностическая база





МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КУЗБАССА

3. Неонатология



КУЗБАССКАЯ
ОБЛАСТНАЯ
ДЕТСКАЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА





МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КУЗБАССА

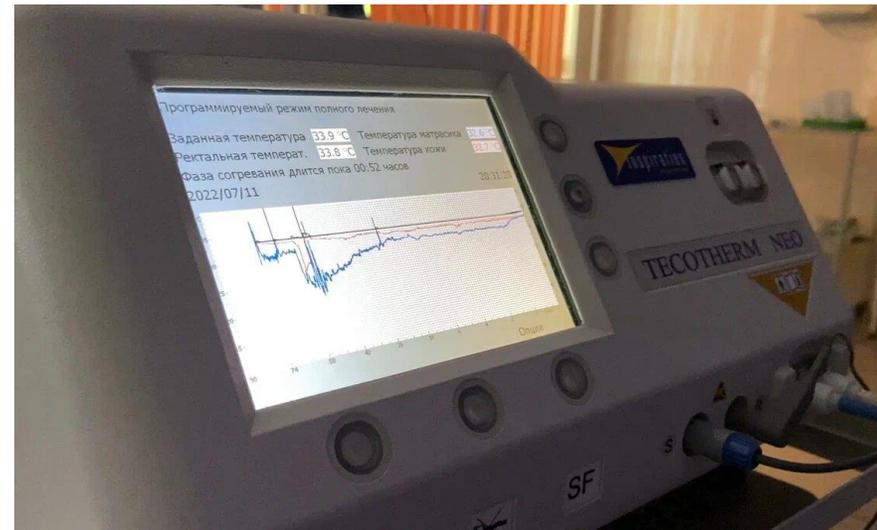
Высокочастотная вентиляция легких





МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КУЗБАССА

Терапевтическая гипотермия



33,5-34,5 °C



Круглосуточный
мониторинг





МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КУЗБАССА

Аппарат для проведения ингаляции оксида азота



Персистирующая легочная гипертензия





- ✓ **Выхаживание детей с экстремально низкой массой тела**
- ✓ **Проведение хирургических вмешательств**





Благодарю за
внимание!

