



Российский национальный исследовательский медицинский
университет им. Н.И. Пирогова



Кафедра факультетской хирургии Института хирургии

Заведующий кафедрой - академик РАН, профессор Затевахин И.И.

ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА им. Д.Д Плетнева

Главный врач – Демидов А.В.



Проблемы которыми занимается кафедра.

- Острый аппендицит и его осложнения
- ЖКБ. Осложнения.
- Панкреонекроз
- Осложнения язвенной болезни желудка и 12 перстной кишки
- Цирроз печени и осложнения портальной гипертензии
- Хирургия грыж передней брюшной стенки
- Опухоли гепатодуоденальной зоны, осложненные механической желтухой.
- Эндоскопическая и лапароскопическая хирургия.
- Сердечно-сосудистая хирургия
- Эндоваскулярная хирургия

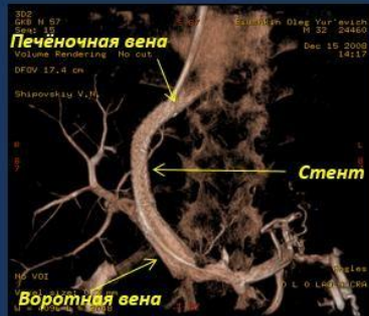
Хирургия гигантских грыж.



ПОРТАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ – ДРАМАТИЧНЫЙ И НЕРЕШЁННЫЙ РАЗДЕЛ ЭКСТРЕННОЙ ХИРУРГИИ

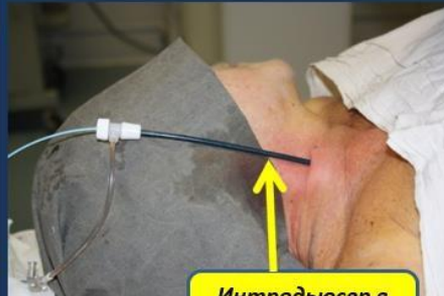


Больная с резистентным асцитом



Печёночная вена

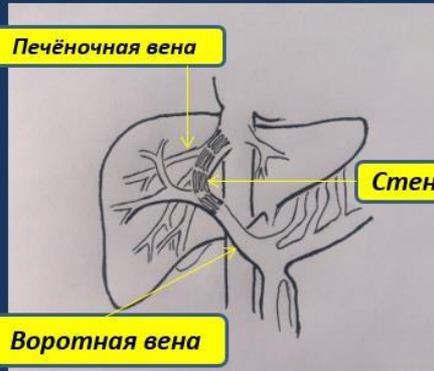
Воротная вена



Интродьюсер в яремной вене



Этап операции ТИПС

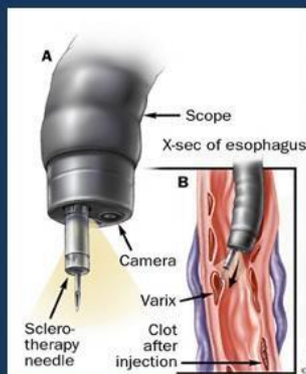


Стент

Наш опыт - 200 операций ТИПС

Эндоскопические методы гемостаза

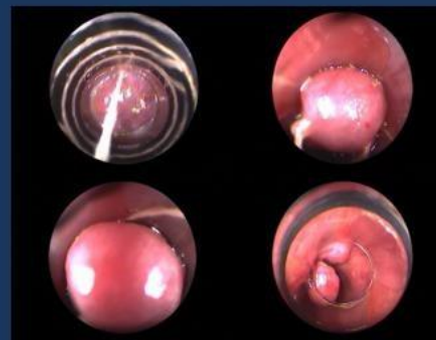
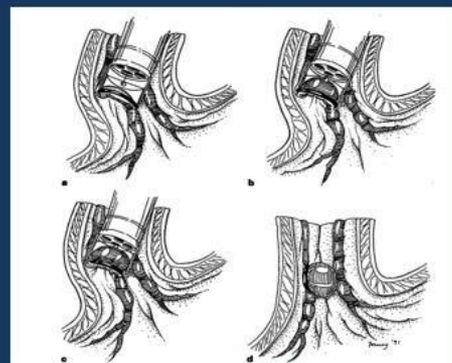
Склеротерапия



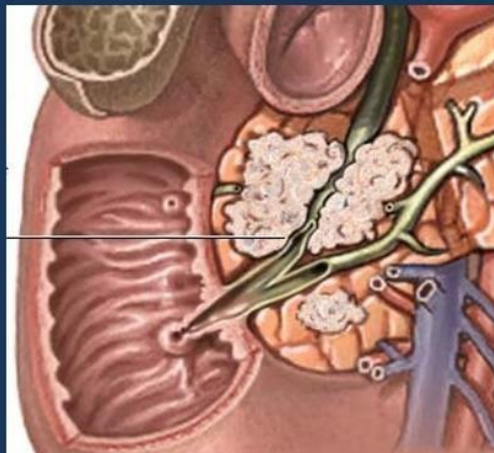
Клеевые композиции
(гистоакрил, букрилат)
при ВРВЖ

Стентирование
пищевода

Эндоскопическое лигирование вен пищевода



Сдавление холедоха опухолью



Аневризмы аорты

Открытая хирургия: оперированы более 60
пациентов





РАЗВИТИЕ АНГИОГРАФИИ И ЭВОЛЮЦИЯ ЕЁ В НОВУЮ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ – ЭНДОВАСКУЛЯРНУЮ ХИРУРГИЮ

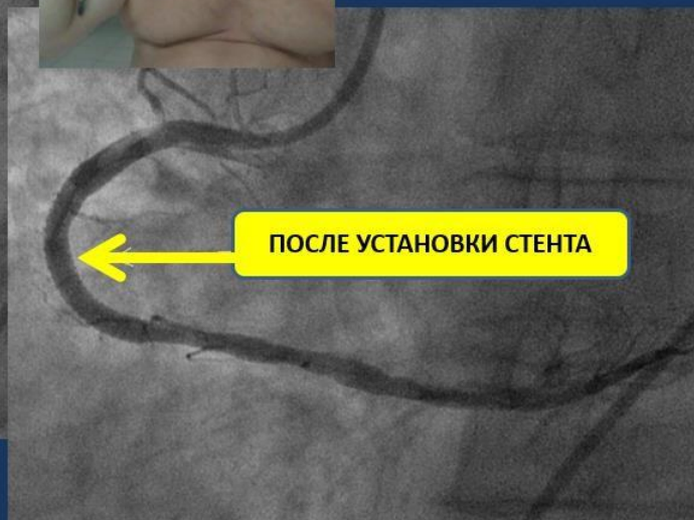
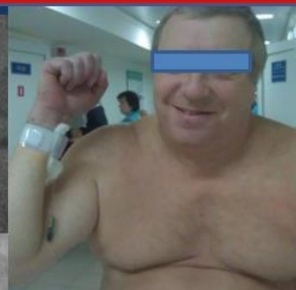
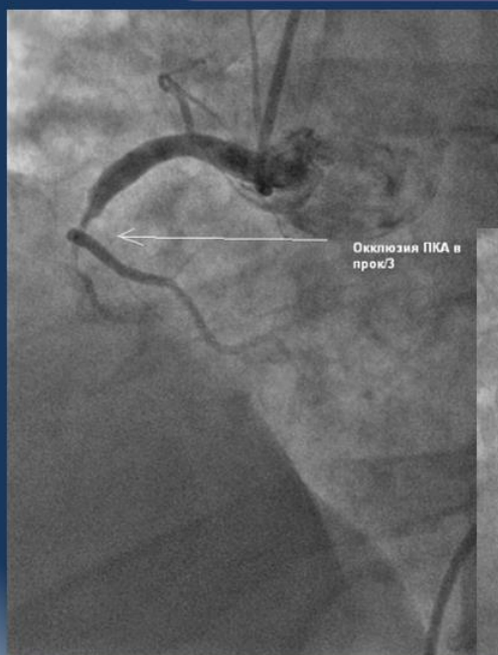
В 1982 г. организован кабинет ангиографии, в 2003 г. - преобразован в отделение рентгенохирургии с круглосуточной работой (зав.отд. - проф. Шиповский В.Н.)



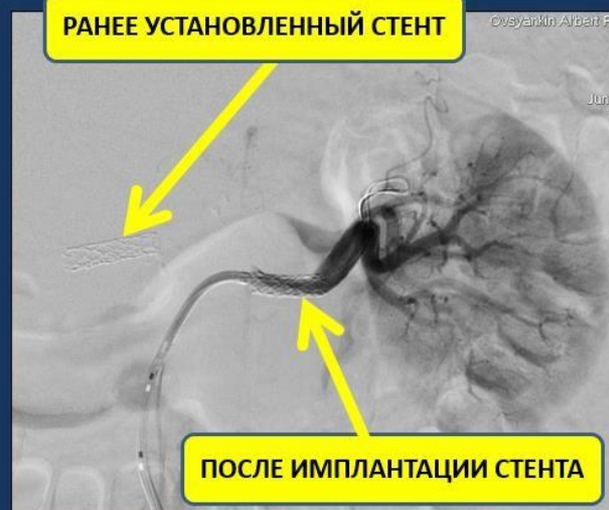
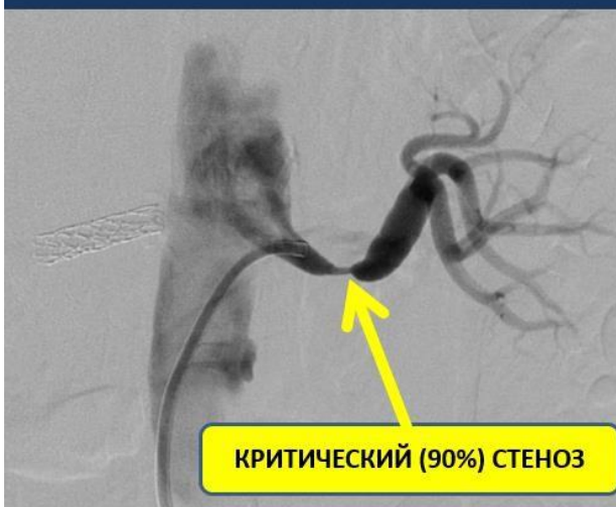
**Сосудистая хирургия
Кардиология
Абдоминальная хирургия
Гинекология и акушерство
Общая терапия и пульмонология
Кардиохирургия
Урология
Неврология
Нейрохирургия
Онкология и химиотерапия**



СТЕНТИРОВАНИЕ ПРИ ОСТРОМ ИНФАРКТЕ



СТЕНТИРОВАНИЕ ПОЧЕЧНОЙ АРТЕРИИ



**ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОСВЕТА ПОЧЕЧНОЙ
АРТЕРИИ – МАЛОТРАВМАТИЧНЫЙ СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ
ВАЗО-РЕНАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ**