

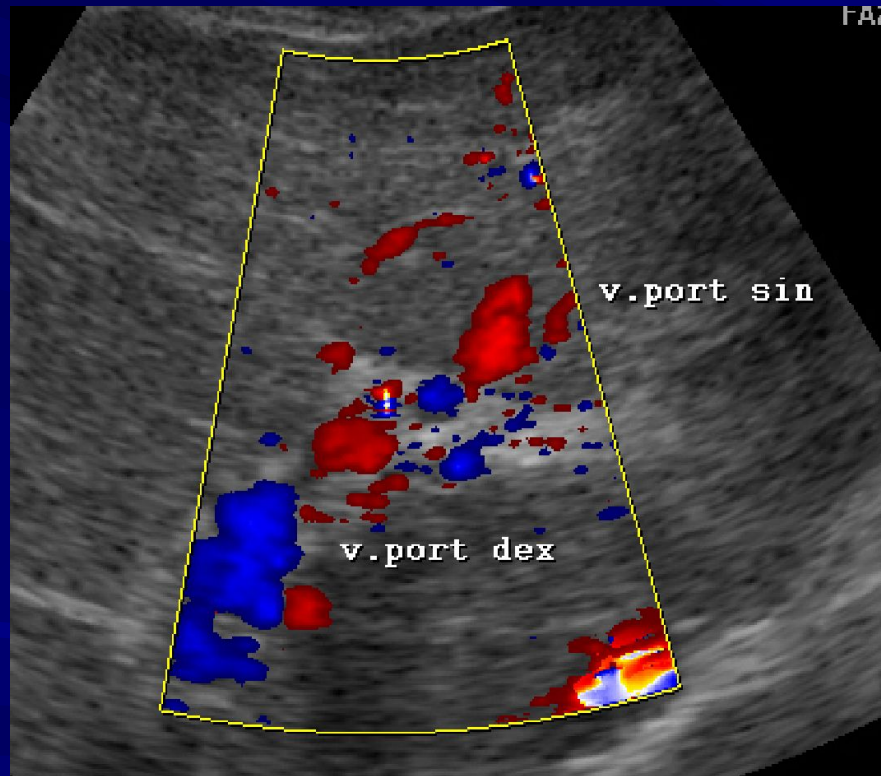
портальная гипертензия



Красноярск
2014

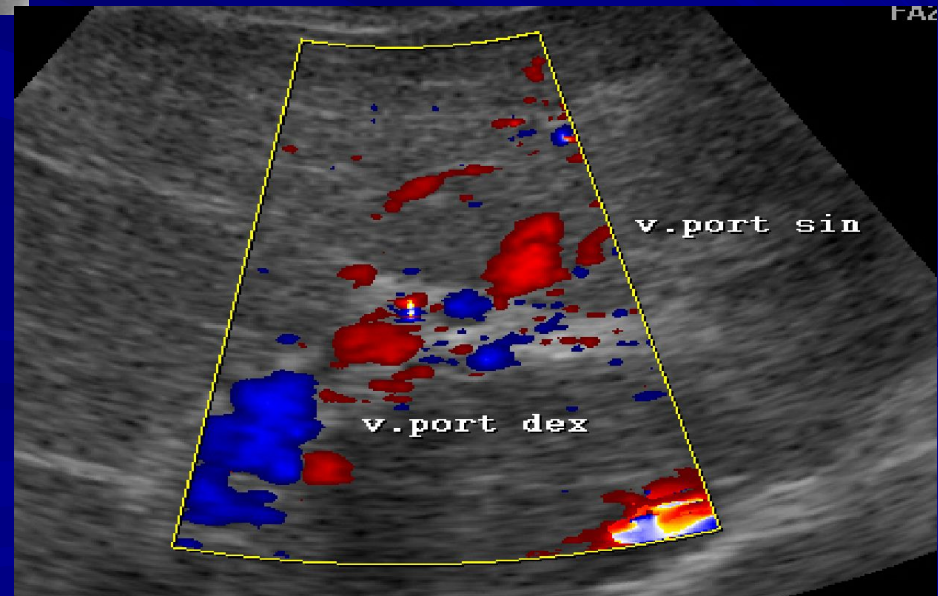
Тромбоз воротной вены

(порто-портальные и портокавальные коллатерали)

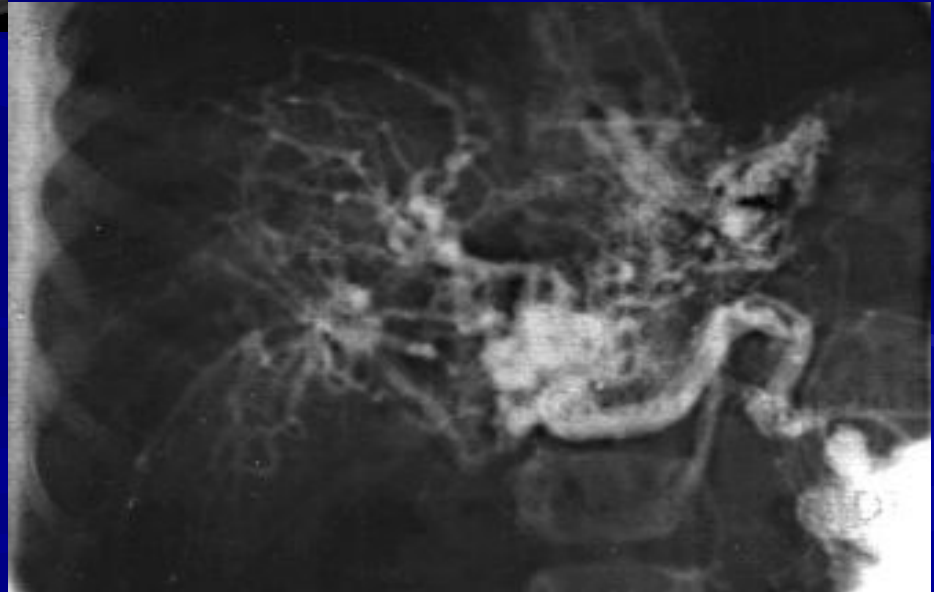
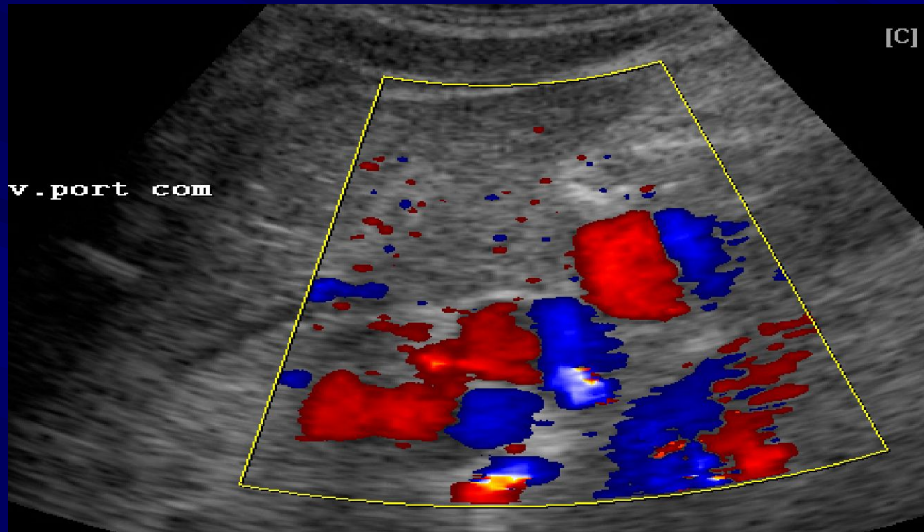


Тромбоз воротной вены

Частичная блокада портального кровотока

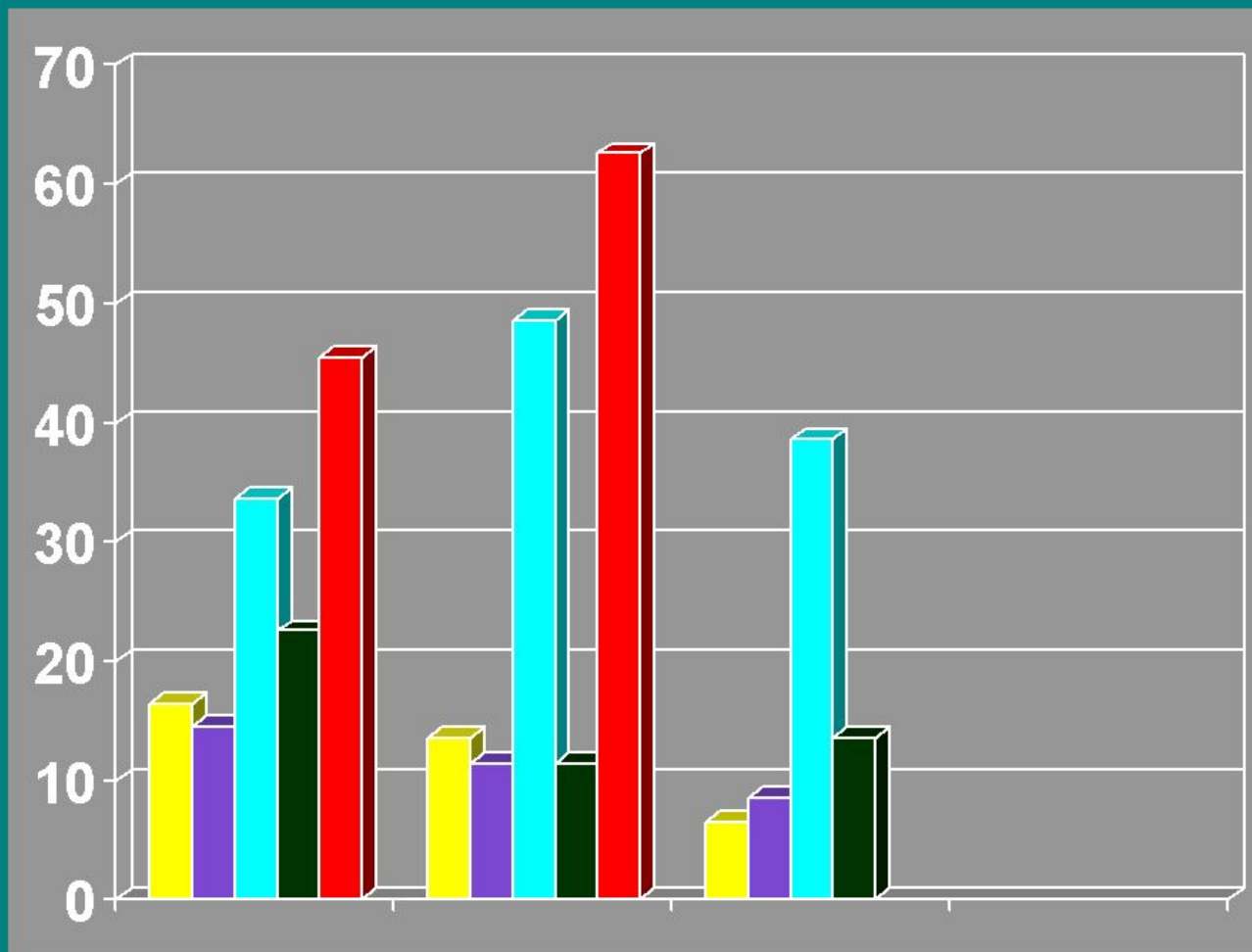


Кавернозная дисплазия воротной вены



Показатели гемодинамики у больных с тромбозом воротной вены

TAMX(см/сек)

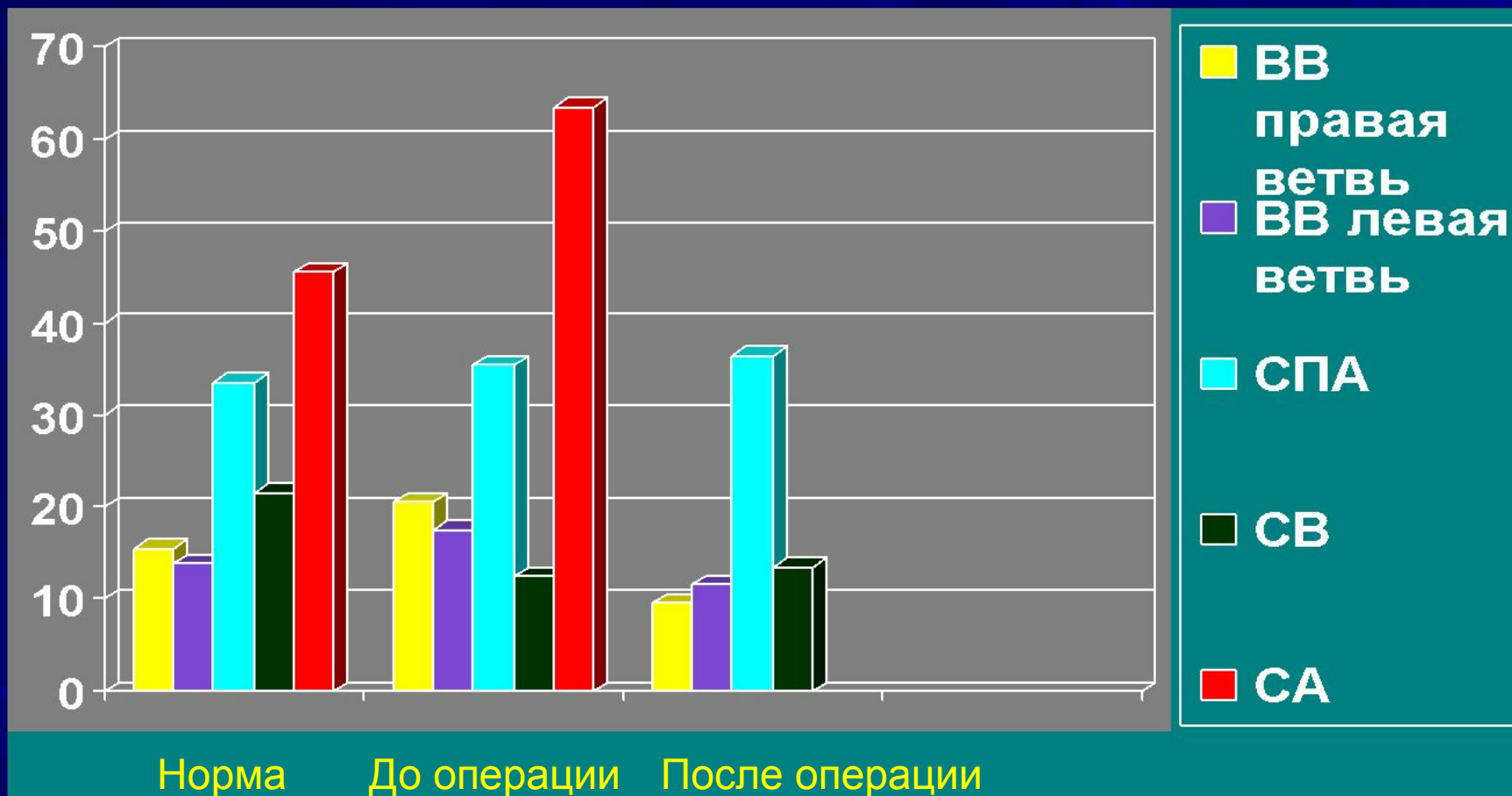


- ВВ правая ветвь
- ВВ левая ветвь
- СПА
- СВ
- СА

Норма До операции После операции

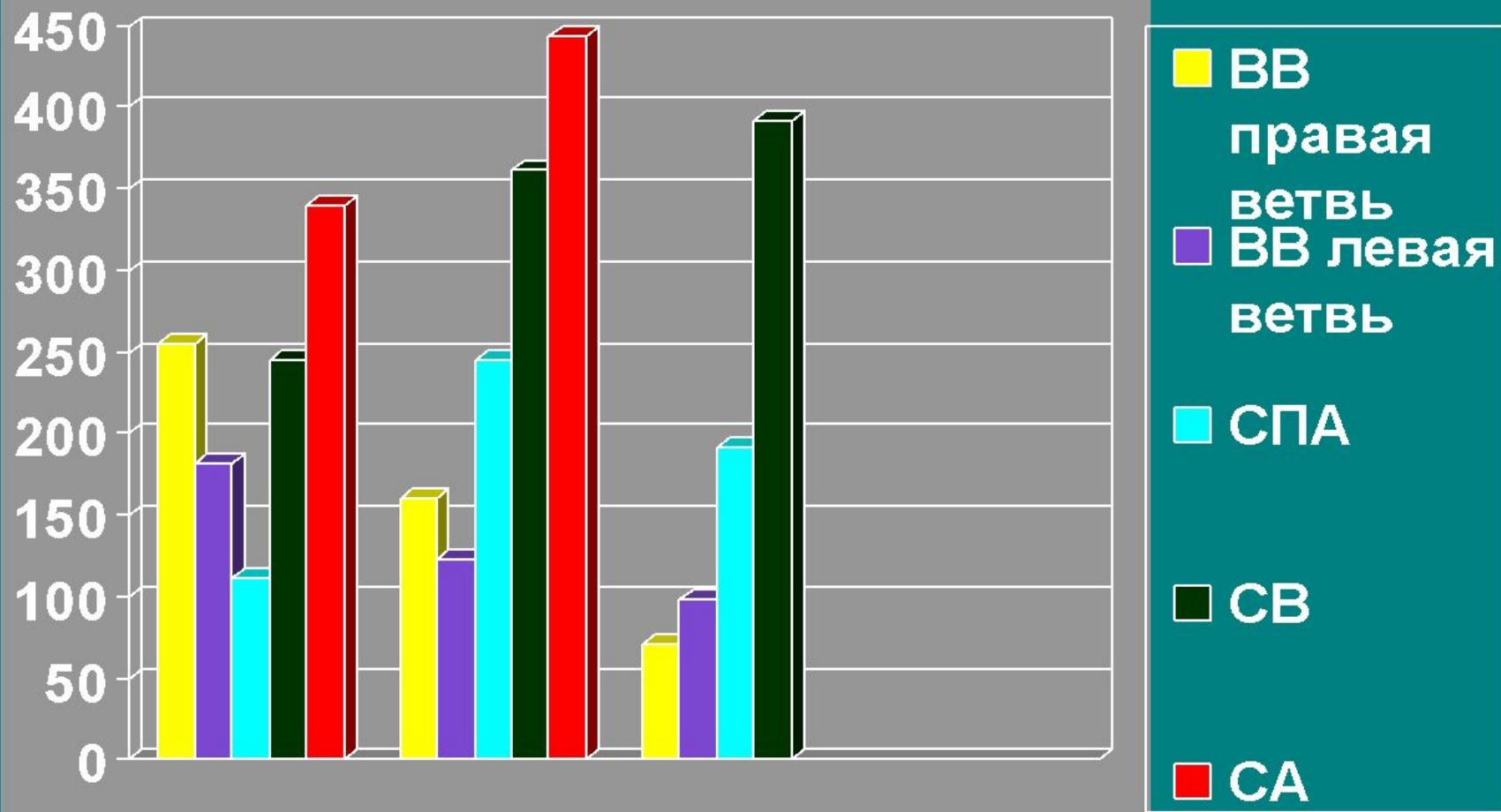
Показатели гемодинамики у больных с кавернозной трансформацией воротной вены

TAMX(см/сек)



Показатели гемодинамики у больных с тромбозом воротной вены

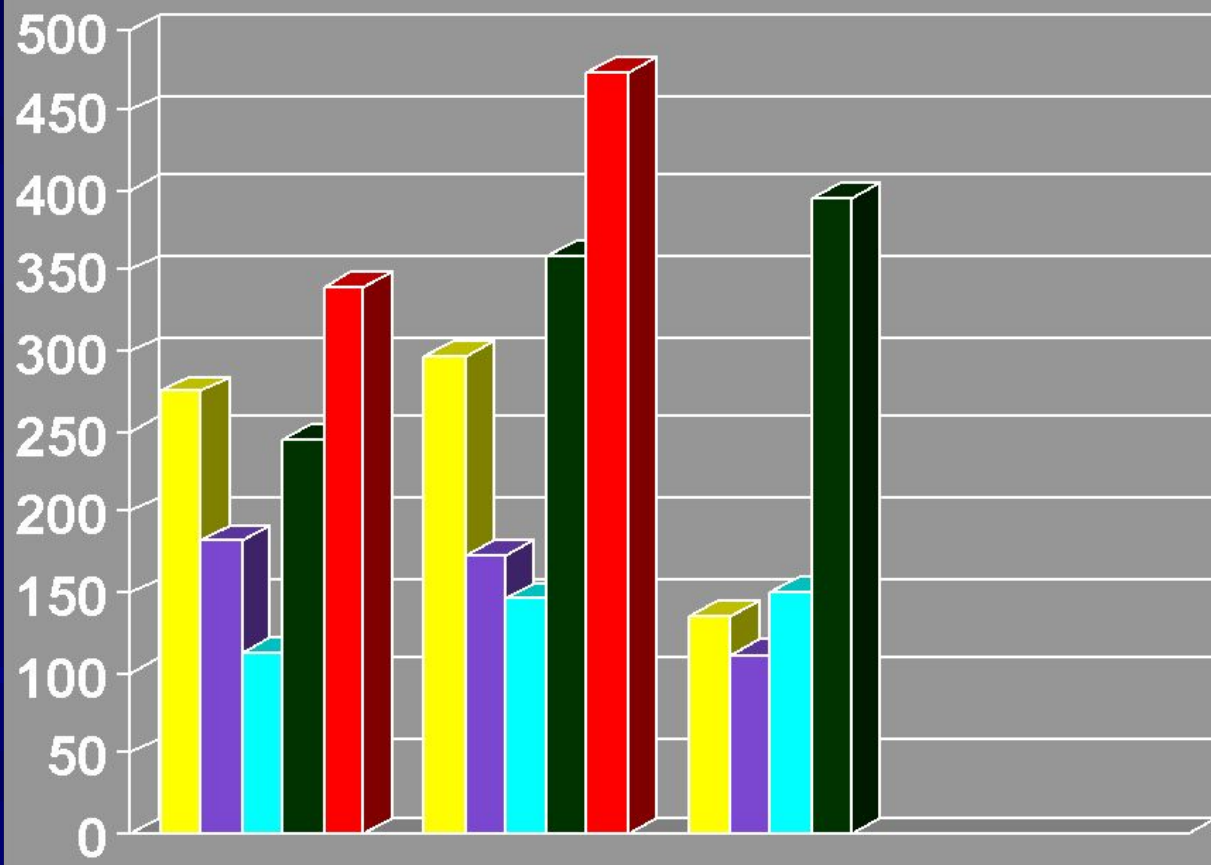
V_{vol} (мл/мин)



Норма До операции После операции

Показатели гемодинамики у больных с кавернозной трансформацией воротной вены

V_{vol} (мл/мин)



- VV правая ветвь
- VV левая ветвь
- СПА
- СВ
- СА

Норма До операции После операции

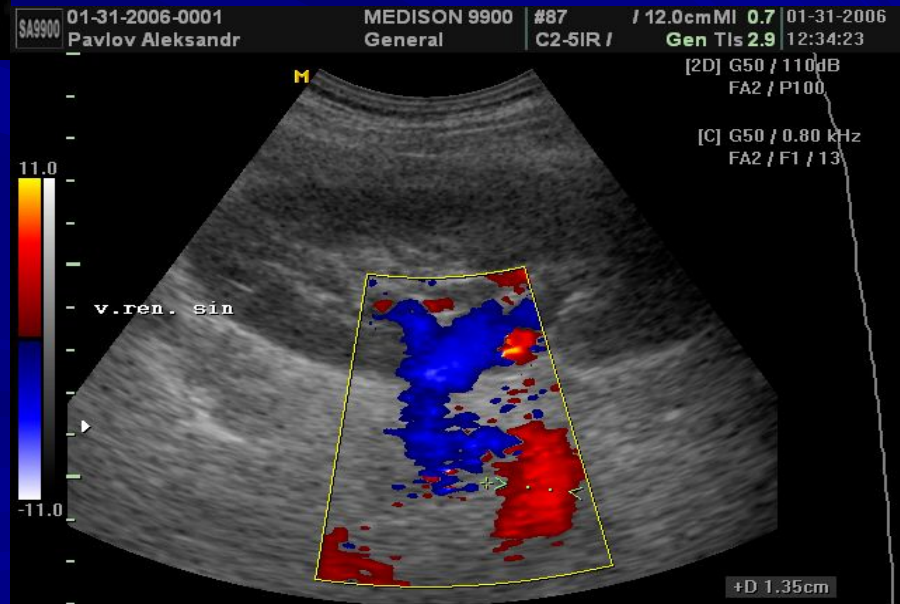
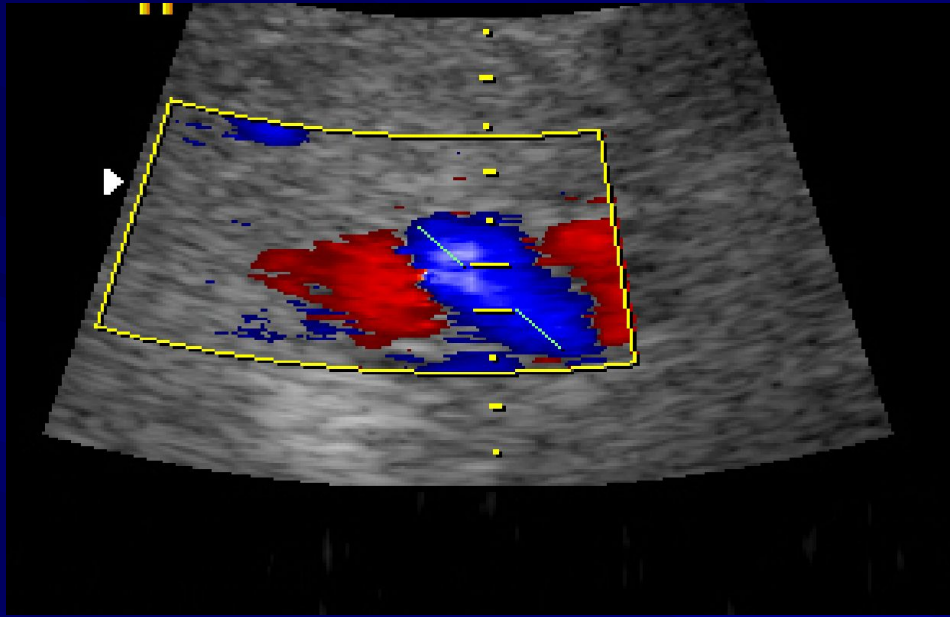
Показатели некоторых индексов, характеризующих оргannую гемодинамику в норме, до операции и после операции порто-системного шунтирования у больных с внепеченочным блоком портальной гипертензии

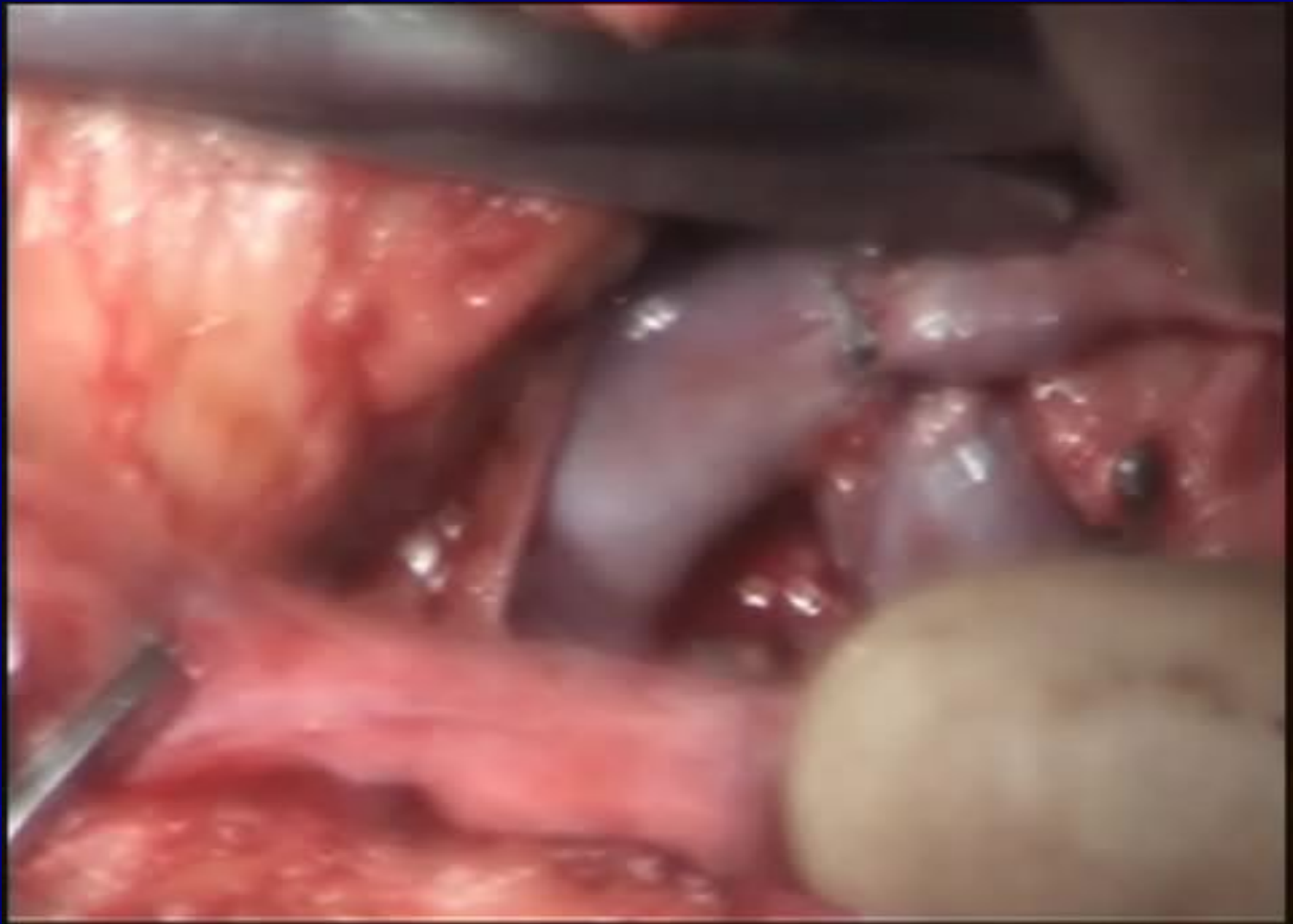
Показатели	Норма	Тромбоз		Кавернозная трансформация	
		До операции	после	До операции	после
ДПИ	0,2	0,46	0,53	0,24	0,38
ДПС	0,26	0,87	1,14	0,31	0,61

-ДПИ определяет соотношение между объемным кровотоком по СПА и объемным кровотоком печени.

-ДПС определяет соотношение объемного кровотока в СПА к объемному кровотоку в воротной вене.

Визуализация сосудистых анастомозов







Спасибо за внимание!