

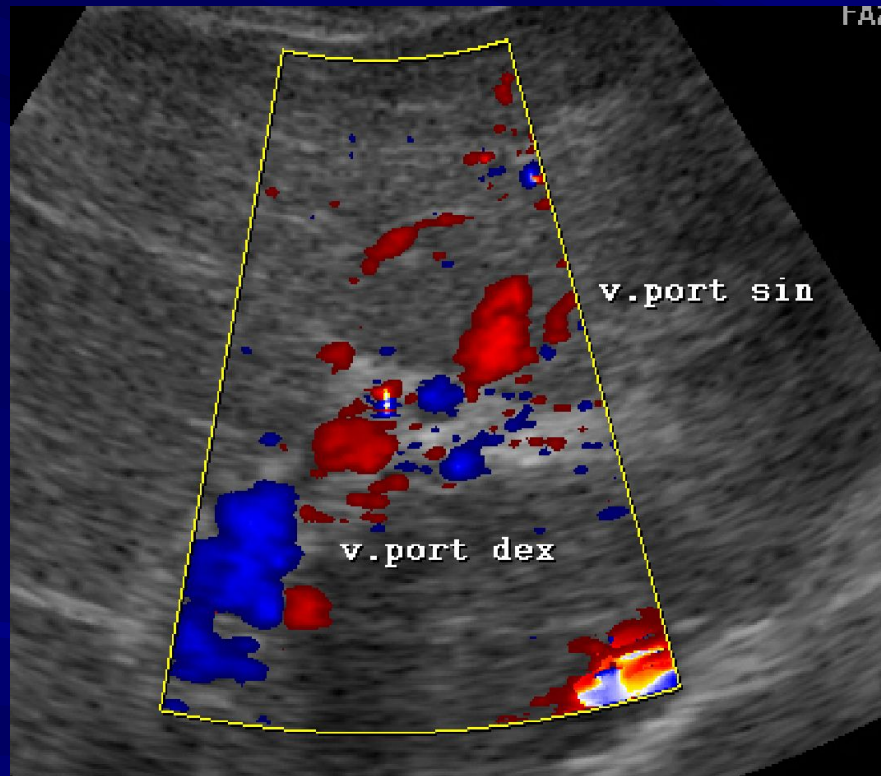
портальная гипертензия



Красноярск
2014

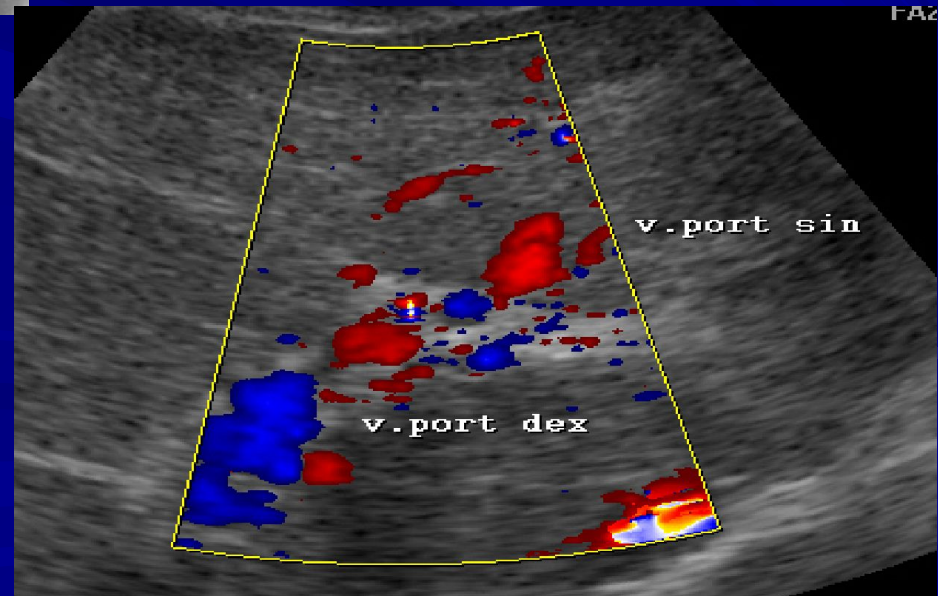
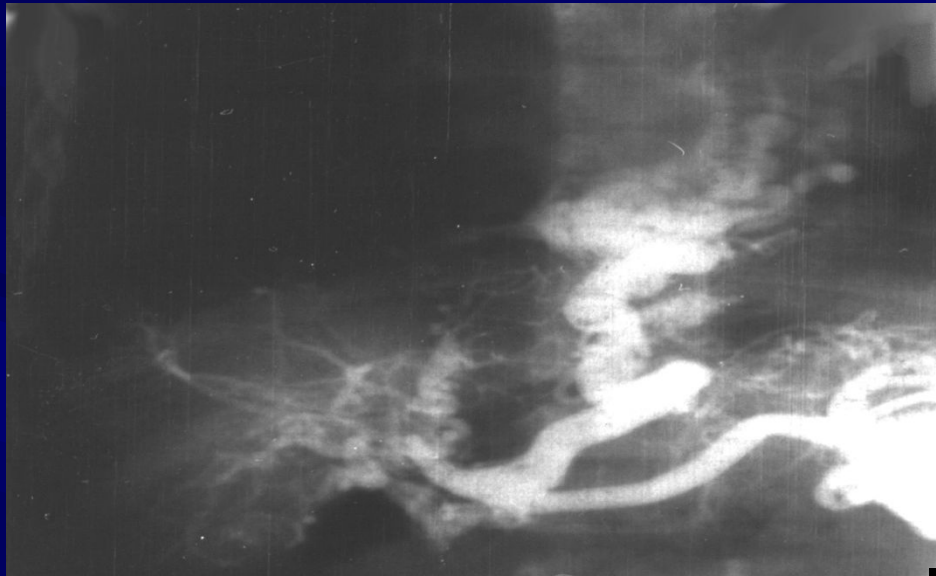
Тромбоз воротной вены

(порто-портальные и портокавальные коллатерали)

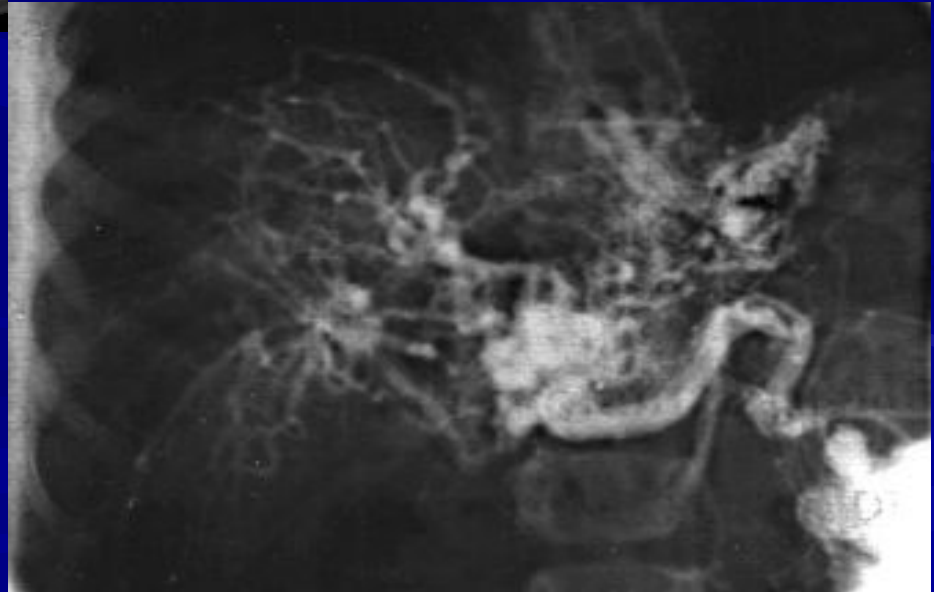
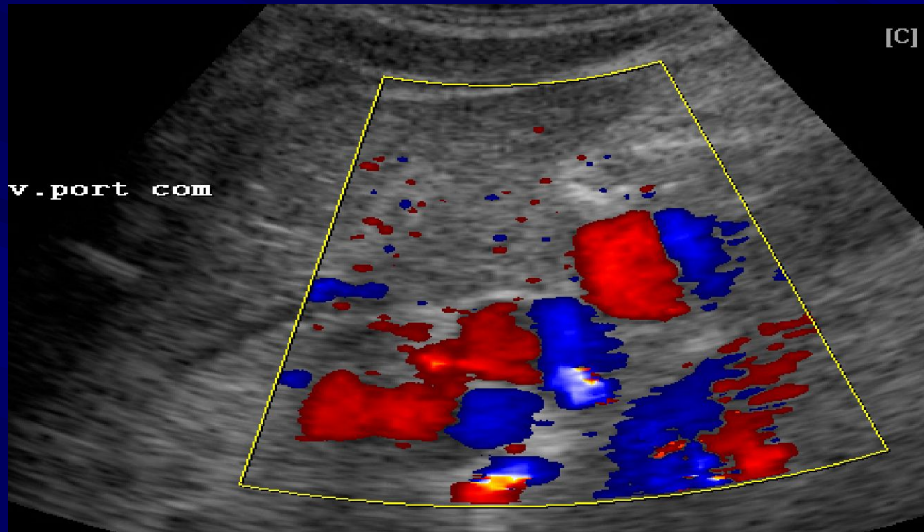


Тромбоз воротной вены

Частичная блокада портального кровотока

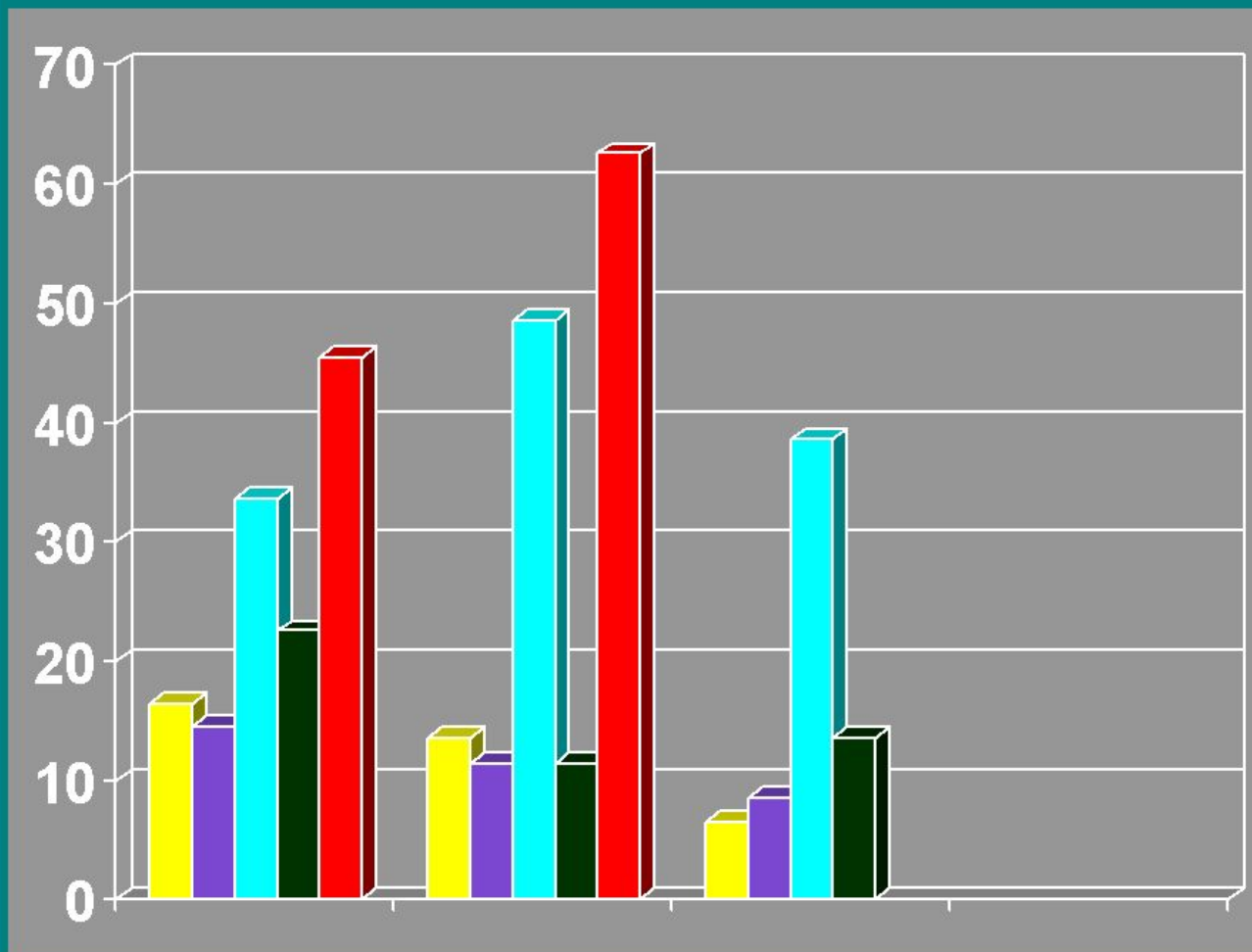


Кавернозная дисплазия воротной вены



Показатели гемодинамики у больных с тромбозом воротной вены

TAMX(см/сек)

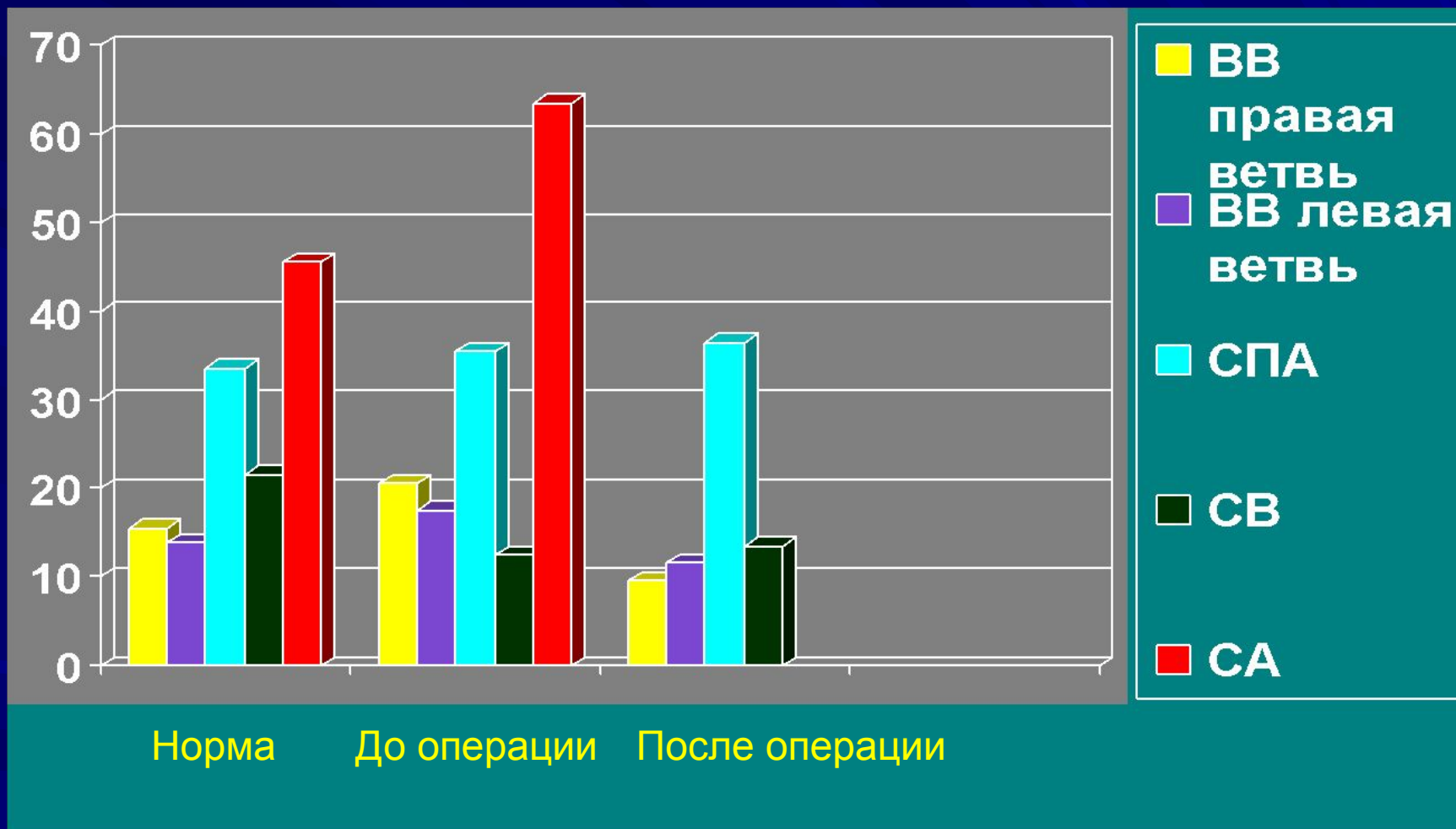


- ВВ правая ветвь
- ВВ левая ветвь
- СПА
- СВ
- СА

Норма До операции После операции

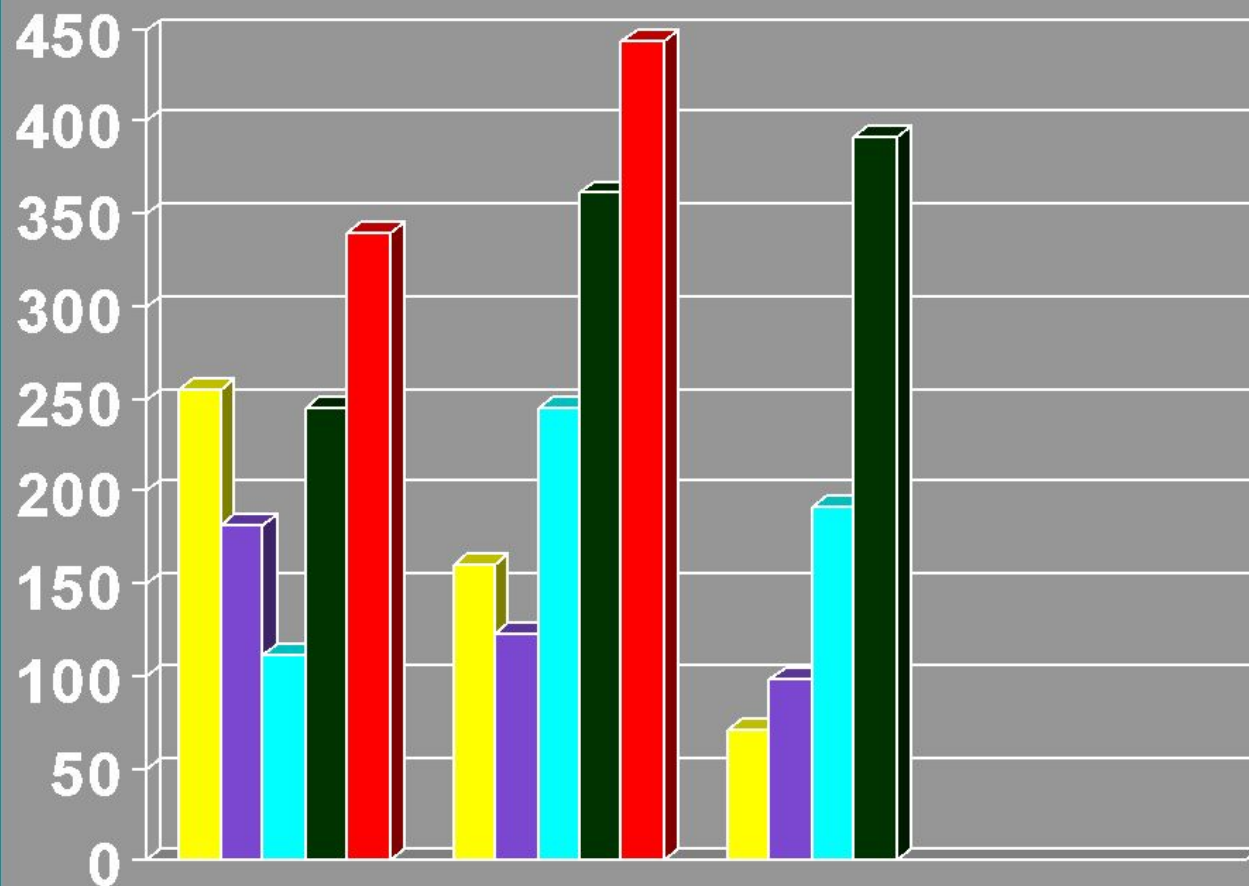
Показатели гемодинамики у больных с кавернозной трансформацией воротной вены

TAMX(см/сек)



Показатели гемодинамики у больных с тромбозом воротной вены

V_{vol} (мл/мин)

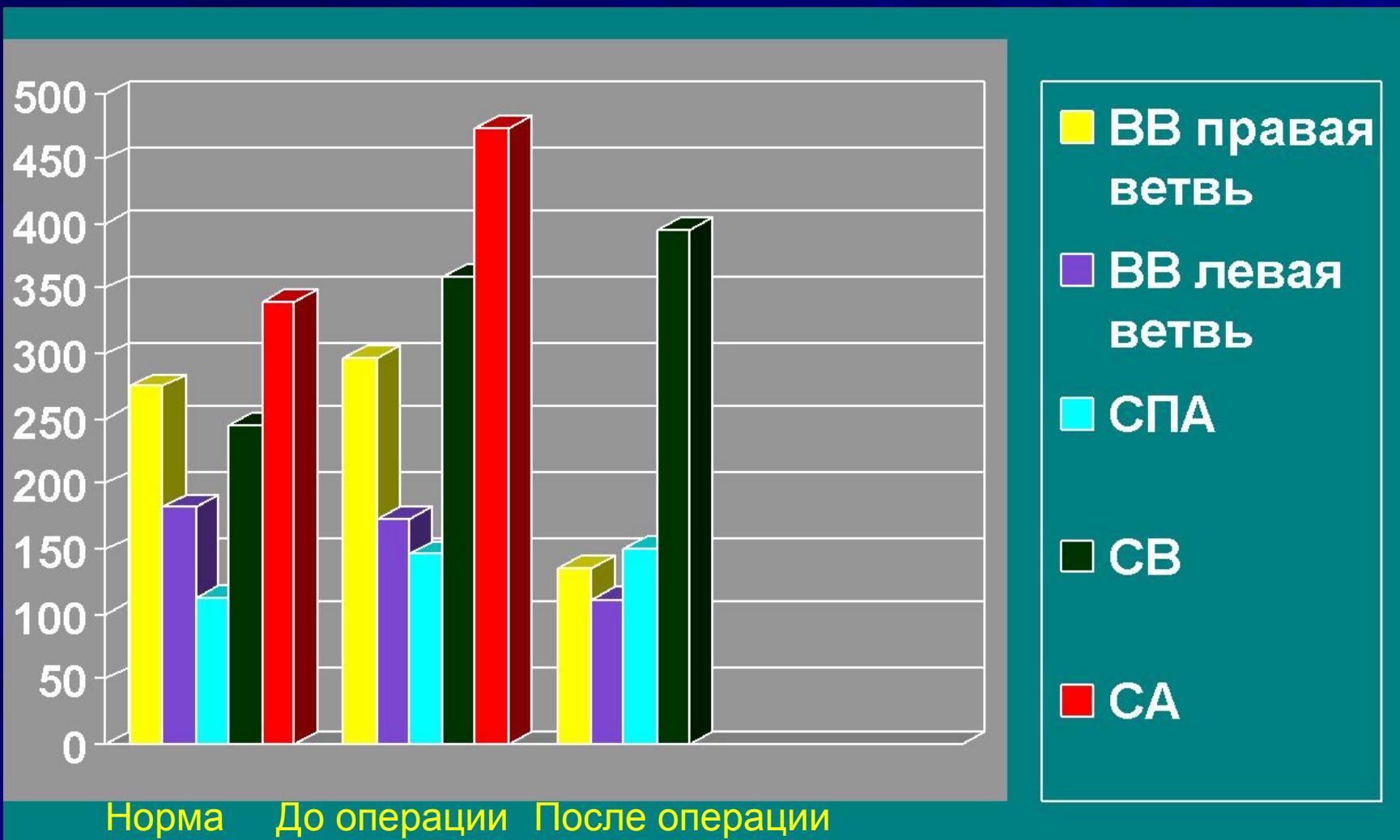


- VV
- правая ветвь
- левая ветвь
- SPA
- CB
- CA

Норма До операции После операции

Показатели гемодинамики у больных с кавернозной трансформацией воротной вены

V_{vol} (мл/мин)



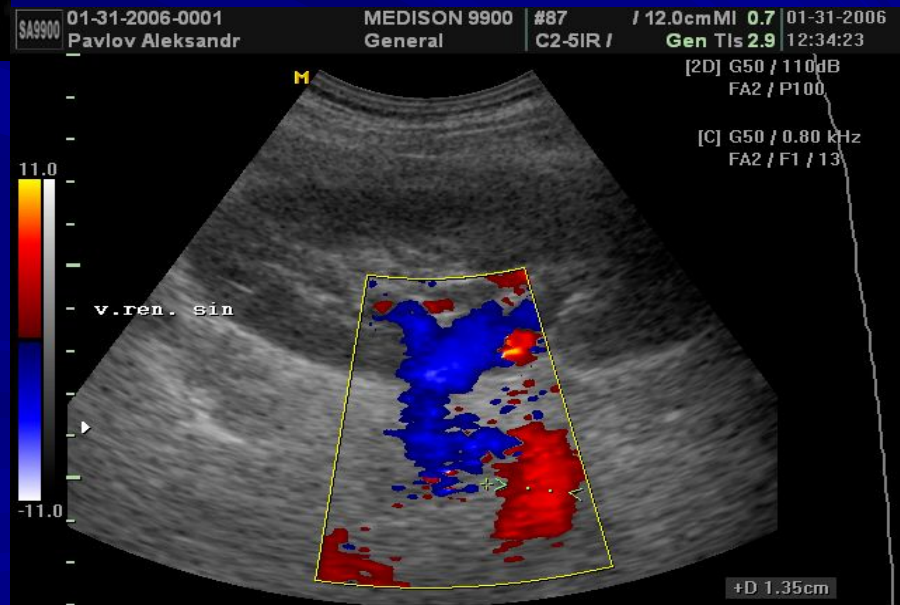
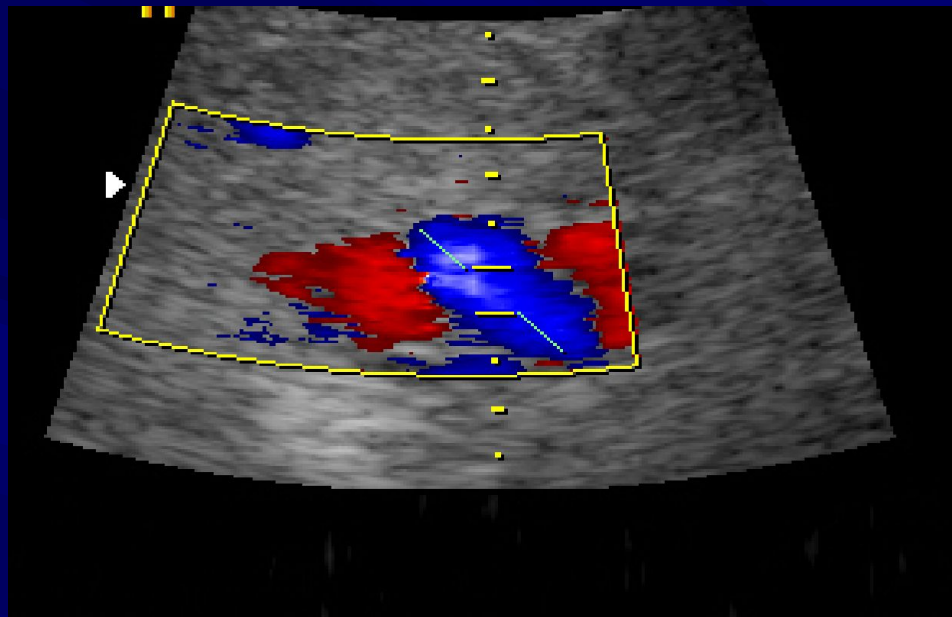
Показатели некоторых индексов, характеризующих органную гемодинамику в норме, до операции и после операции порто-системного шунтирования у больных с внепеченочным блоком портальной гипертензии

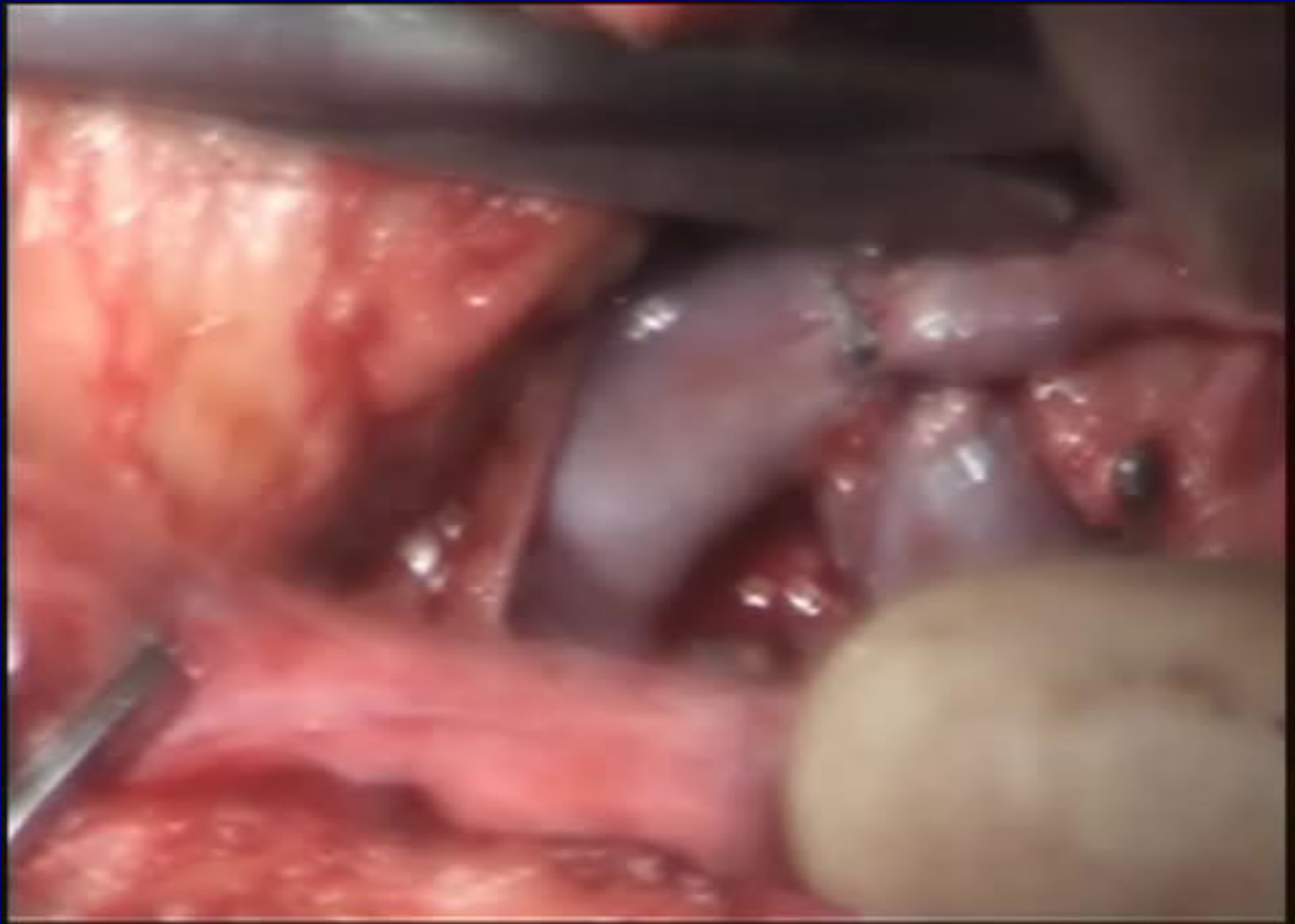
Показатели	Норма	Тромбоз		Кавернозная трансформация	
		До операции	после	До операции	после
ДПИ	0,2	0,46	0,53	0,24	0,38
ДПС	0,26	0,87	1,14	0,31	0,61

-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!