

Необходимый комплекс предоперационного обследования:

- Клинический анализ крови развернутый: гемоглобин, гематокрит, эритроциты, тромбоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ - давность 14 дней;
- Общий анализ мочи - давность 14 дней;
- Скрининговая коагулограмма: АЧТВ, ПВ (% по Квику, МНО), фибриноген - давность 14 дней;
- Биохимический анализ крови – общий белок, билирубин общий, АСТ, АЛТ, глюкоза натощак, мочевины, креатинин- давность 14 дней;
- Электрокардиограмма - давность 1 мес.;
- Определение группы крови (ABO) и резус-фактора (Rh) - давность 6 мес.;
- Серологическое исследование на сифилис (RW), гепатиты (HBs-Ag, HCV-Ab), ВИЧ- давность 6 мес.;
- Рентгенологическое исследование органов грудной клетки (флюорография или рентгенография) - давность 12 мес.;
- Консультация врача-терапевта.

При наличии сопутствующей патологии (по показаниям):

- Для больных с сердечной патологией: консультация кардиолога, ЭХО-КГ, суточное мониторирование ЭКГ;
- При приеме антикоагулянтной и дезагрегантной терапии, необходимо перед операцией максимальное снижение дозы антикоагулянтов, отмена АСПИРИНА за 5 суток до госпитализации
- Для больных сахарным диабетом: дневные колебания сахара (5 раз: натощак, 2 часа после завтрака, обеда и ужина и в 22:00), гликолизированный гемоглобин, консультация эндокринолога (с рекомендациями для периоперационного периода);
- Для пациентов с патологией желудочно-кишечного тракта: ФГДС, ФКС, УЗИ брюшной полости.
- При наличии варикозной болезни и/или перенесенного тромбоза вен нижних конечностей: УЗДГ сосудов нижних конечностей, консультация сосудистого хирурга;
- При других патологиях консультация профильного специалиста с результатами дополнительных исследований.