



Уважаемые пациенты!

Представляем Вам алгоритм предоперационного обследования, необходимого для успешного и безопасного проведения хирургической операции и анестезиологического пособия.

Этот буклет - алгоритм предоперационного обследования, необходимого для успешного и безопасного проведения хирургической операции и анестезиологического пособия.

Предлагаемое обследование является обязательным и проводится в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения РФ.

Для вас мы составили перечень этих услуг со скидкой на все лабораторные исследования

Хотим подчеркнуть важность каждого этапа:

1. Лабораторные исследования - ЭТО ВАЖНО!

Лабораторный анализ - это способ получения объективных и абсолютно достоверных данных о состоянии Вашего здоровья, это способ избежать множества ошибок.

Это необходимая составляющая для выявления возможных противопоказаний к операции, для выбора анестезиологического пособия, для назначения лекарственных препаратов в пред- и послеоперационном периоде.

2. Инструментальные методы исследования - ЭТО ВАЖНО!

Это достоверный способ, выявления патологических изменений в работе сердца, что может быть противопоказанием или отсрочкой для проведения оперативных вмешательств.

3. Консультация терапевта и анестезиолога - ЭТО ВАЖНО!

Терапевт - врач, занимающийся диагностикой и лечением внутренних болезней. Его профессиональный осмотр, интерпретация данных лабораторных анализов, ЭКГ, качественное обследование всех систем организма необходимы для прогнозирования протекания операции и послеоперационного периода и может

оказаться незаменимой информацией во время принятия клинических решений на операции.

Список анализов

Не ранее, чем за 2 недели до операции Вы сдаёте следующие анализы:

- Определение основных групп крови (A, B, 0) и резус-фактора + определение антигенов системы Rh (C, E, c, e) Kell - фенотипирование.
- Общий (клинический) анализ крови, развернутый с подсчетом лейкоцитарной формулы и СОЭ
- Исследование уровня аланин-трансаминазы (АЛТ) в крови
- Исследование уровня аспарат-трансаминазы (АСТ) в крови
- Исследование уровня общего белка в крови
- Исследование уровня глюкозы в крови
- Исследование уровня креатинина в крови
- Исследование уровня общего билирубина в крови
- Исследование уровня калия в крови
- Исследование уровня натрия в крови
- Исследование уровня общего магния в крови
- Определение показателей скрининговой коагулограммы (АЧТВ, МНО, протромбиновый индекс, протромбиновое время, фибриноген, тромбиновое время)
- Анализ мочи общий с микроскопией мочевого осадка
- Определение антител к *Treponema pallidum* в РПГА
- Определение антител (IgM, IgG) к ВИЧ (Human immunodeficiency virus HIV 1 и 2) форма 50
- Определение HBs-антигена Hepatitis B virus, HBsAg (Гепатит В)
- Определение антител к Hepatitis C virus, HCV (Гепатит С) +обязательно к дню госпитализации иметь мазок ПЦР на COVID-19 (срок действия не более 4 дней)

Инструментальные методы:

- Электрокардиография (ЭКГ покоя) лента + расшифровка
- Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей
- Ультразвуковое исследование молочных желёз (только для операций на молочных железах)
- Рентген грудной клетки (в двух проекциях)

Если есть какая-либо сопутствующая патология (эндокринология, сердечно-сосудистая, со стороны лёгких, ревматоидный анамнез или другое), необходимо заключение профильных специалистов об отсутствии противопоказаний для проведения планового оперативного лечения.

Внимание! Срок действия всех анализов - 14 дней! (Кроме мазка ПЦР на Ковид)

Все анализы и исследования должны быть датированы, заверены печатью учреждения и подписью врача!

Консультации терапевта и анестезиолога перед операцией.

Список анализов для местной анестезии:

- Клинический анализ крови
- Определение антител (IgM, IgG)к
- ВИЧ (Human immunodeficiency virus HIV 1 и 2) форма 50
- Определение HBs-антигена
- Hepatitis B virus, HBsAg (Гепатит В)
- Определение антител к Hepatitis C virus, HCV (Гепатит С)
- Определение показателей скрининговой коагулограммы (АЧТВ, МНО, протромбиновый индекс, протромбиновое время, фибриноген, тромбиновое время)
- Флюорография

В клинике РАМИ введены внутренние стандарты качества оказания медицинской помощи, которые создают дополнительные условия безопасности для наших пациентов:

Учитывая сложность оперативного вмешательства, особенно для женского организма, рекомендована консультация врача гинеколога.

В рамках предоперационного обследования консультация проводится бесплатно.

Для пациентов, которым планируется пластическая операция рекомендована консультация косметолога, которая в рамках предоперационного обследования проводится бесплатно.

Врач косметолог даст профессиональные гигиенические рекомендации по предупреждению заболеваний, профилактике преждевременного старения кожи, по уходу в предоперационный и послеоперационный периоды, чтобы уменьшить болезненность, сократить сроки восстановления организма после пластической операции, помочь быстрее вернуться к привычному образу жизни, а также закрепить результат пластической операции.