

КОМПЛЕКСНОЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ

(БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ, СЕРДЦЕ, ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА, ОРГАНЫ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ).

ПОДГОТОВКА К ИССЛЕДОВАНИЮ

- ▶ Натощак (не менее 8 часов от последнего приема пищи). Нельзя проводить исследование после ФЭГДС и ФКС.
- ▶ За 3 дня до обследования исключить из рациона продукты, усиливающие газообразование в кишечнике (сырые овощи, цельное молоко, черный хлеб, бобовые, газированные напитки, а также высококалорийные кондитерские изделия: пирожные, торты).
- ▶ В дни подготовки к исследованию следует принимать ферментные препараты (Мезим-форте ИЛИ Фестал по 1 таблетке 3 раза в сутки вместе с едой ИЛИ Креон 10000 по 1 капсуле 3 раза в сутки вместе с едой), а также энтеросорбенты (активированный уголь 250 мг 3 раза в сутки через 1 час после еды из расчета 1 таблетка на 10 кг веса (при весе в 60 кг – 6 таблеток на сутки - по 2 таблетки x 3 раза в день - 2 дня), которые помогут уменьшить газообразование в кишечнике.
- ▶ Если вы принимаете лекарства, обязательно предупредите об этом лечащего врача и получите рекомендации о приеме лекарств в день исследования.
- ▶ Если вы курите, то воздержитесь от этой вредной привычки в день исследования.

ДЕТИ

- ▶ Плановое исследование: натощак (прием пищи за 4 часа до исследования, жидкости за 2 часа до исследования). Не проводится после очистительной клизмы, ЭГДС и колоноскопии
- ▶ Экстренное исследование:
- ▶ Без ограничений: до ЭГДС, колоноскопии, рентгенологических исследований под наркозом.

Если ранее вы уже проходили данное УЗИ, желательно при себе иметь его результаты – это поможет корректно отследить динамику.

ЗАПИСАТЬСЯ НА ПРИЕМ К ВРАЧУ СТАЛО ЕЩЕ ПРОЩЕ!

Скачайте бесплатное приложение «Альфа-Центр Здоровья» и записывайтесь на прием **в три клика.**

- ✓ Выберите нужного врача
 - ✓ Удобную дату
 - ✓ Подходящее время
- Готово! Вы записаны на прием.**

Не тратьте время на звонок в клинику!

Скачайте мобильное приложение «Альфа-Центр Здоровья» уже сегодня:

На iOS:



На Android:



На компьютере:

lk.alfazdrav.ru

