

БУЗ ВО ВОКБ №1 Отделение лучевой диагностики
394066, г. Воронеж, Московский проспект, 151

Телефон +7(473)257-96-81 +7(473)257-97-36
E-mail: luchdiag@mail.ru

Подготовка пациента к исследованию Лучевой диагностики

Подготовка пациента к рентгенологическому исследованию желудка

1. Рентгеновское исследование желудка после сделанной в этот же день ФГС не проводится, интервал между исследованиями – сутки.
2. Последний прием пищи накануне исследования в 18:00.
3. Прибыть в рентгенкабинет натощак к 08:00.

Подготовка пациента к ирригоскопии

1. За двое суток перед проведением ирригоскопии рекомендуется перейти на бесшлаковое питание: можно употреблять легко переваримые продукты (нежирные сорта мяса, рыбы, обезжиренные кисломолочные продукты, негазированная вода), нельзя употреблять плохо переваримые продукты (жирные сорта мяса и рыбы, жирные молочные продукты, фрукты, овощи, грибы, орехи, консервы, выпечка, алкоголь, газированная вода).
2. Последний прием пищи накануне исследования в 18:00.
3. Необходимо провести две очистительные клизмы, вечером, накануне исследования в 20:00 и в 21:00 и две очистительные клизмы утром в день исследования. Вводится вода комнатной температуры объемом не менее 1,5 литра каждый раз. После введения клизмы, удерживать ее максимальное время, меняя при этом положение тела.
4. Если проведение очистительной клизмы по каким-либо причинам невозможно, то за сутки до назначенной ирригоскопии начать прием препаратов типа «Фортранс» или «Флит» по схеме в инструкции к препарату.
5. Прибыть в рентгенкабинет к 8:00, натощак, при себе иметь туалетную бумагу.

Подготовка пациента к проведению внутривенной урографии

1. Пациентам, с аллергической реакцией на препараты йода в анамнезе, исследование в амбулаторных условиях не проводится.
2. При себе иметь результаты биохимических анализов крови:
креатинин, мочевины (должны быть в пределах нормы), давность не более 14 дней
3. Последний прием пищи накануне исследования в 18:00.

4. Подготовка кишечника к исследованию: необходимо провести две очистительные клизмы, вечером, накануне исследования в 20:00 и в 21:00 и две очистительные клизмы утром в день исследования. Вводится вода комнатной температуры объемом не менее 1,5 литра каждый раз. После введения клизмы, удерживать ее максимальное время, меняя при этом положение тела.
5. Если проведение очистительной клизмы по каким-либо причинам невозможно, то за сутки до назначенной ирригоскопии начать прием препаратов типа «Фортранс» или «Флит» по схеме в инструкции к препарату.
6. Прибыть в рентгенкабинет натошак к 08:00.

Подготовка пациента к проведению РКТА

1. Пациентам, с аллергической реакцией на препараты йода в анамнезе, исследование в амбулаторных условиях не проводится.
2. При себе иметь результаты биохимических анализов крови: креатинин, мочевины (должны быть в пределах нормы).
3. Для подготовки кишечника, необходимо иметь одну ампулу (20мл) рентгеноконтрастного средства урографин (или верографин, или тразограф).
4. Вечером, накануне исследования можно ужинать. В 19-00 часов накануне исследования одну ампулу рентгеноконтрастного средства (20мл урографина или аналога – см. выше) развести в 1500 мл воды (не газированной). 750 мл выпить с 19-00 до 21-00. Утром, в день исследования, с 06-00 до 07-00 выпить 350 -400 мл раствора. Легкий завтрак обязателен. Прибыть в кабинет РКТ с остатком раствора к 08:30.
5. Амбулаторные пациенты, после проведения РКТА находятся под наблюдением медперсонала отделения лучевой диагностики или отделения амбулаторно-поликлинической хирургии в течении 2-3 часов, для профилактики возможных реакций на внутривенное введение неионного контрастного препарата.
6. Плановый прием лекарственных препаратов не противопоказан.
7. При себе иметь “чистый диск” DVD (в упаковке) для записи исследования.