

Тема: Участие сестры в инструментальных методах исследования

Ультразвуковое исследование

Ультразвуковое исследование (эхографический осмотр)

сердца — не требует специальной подготовки;

почек — проводят утром, желательно натощак, без специальной подготовки;

мочевого пузыря, половых органов— проводят при наполненном мочевом пузыре, для этого пациент выпивает 400-500 мл воды или чая за 1-2 часа до исследования;

органов брюшной полости — желательно натощак, требует специальной подготовки.

Подготовка пациента к УЗИ органов брюшной полости:

1. Соблюдение диеты в течение 2—3 дней до исследования с исключением продуктов, вызывающих метеоризм (по показаниям).
2. По назначению врача прием ферментов и активированного угля в течение 3 дней до исследования.
3. Прийти утром в состоянии натощак с простыней и полотенцем.

Инструментальная диагностика

Вид исследования	Подготовка пациента к исследованию
Рентгеноскопия желудка и ФГДС Способ введения контрастного препарата: <i>перорально</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Накануне вечером — легкий ужин не позднее 19.00.2. Приход утром в состоянии натощак со своим полотенцем (не пить, не курить, не чистить зубы).3. При наличии зубных протезов — снять перед исследованием.

<p>Ирригоскопия и колоноскопия</p> <p>Способ введения контрастного препарата: <i>ректально</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение бесшлаковой диеты в течение трех дней до исследования. 2. По назначению врача прием ферментов и активированного угля в течение трех дней до исследования. 3. Днем накануне исследования прием слабительных — внутрь или ректально. 4. Увеличение количества жидкости со второй половины дня накануне исследования. 5. Накануне вечером пациент не ужинает. 6. Постановка двух-трех очистительных клизм вечером и 2-3 утром в день исследования, последняя не позднее двух часов до исследования. 7. Исследование утром в состоянии натощак. <p>Но перед ирригоскопией пациент получает белковый завтрак</p>
<p>Внутривенная урография</p> <p>Способ введения контрастного препарата: <i>парентерально</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение пробы за 1-2 дня до исследования на чувствительность к контрастному препарату. 2. Уменьшение количества жидкости со второй половины дня накануне исследования. 3. Постановка очистительных клизм вечером и утром в день исследования. 4. Исследование утром в состоянии натощак.
<p>Пероральная холецистография</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение бесшлаковой диеты в течение трех дней до исследования. 2. По назначению врача — прием ферментов и активированного угля в течение 3 дней до исследования. 3. Накануне вечером — легкий ужин не позднее 19.00. 4. Прием контрастного препарата внутрь в 20.00-21.00. 5. Постановка очистительных клизм вечером и утром в день исследования. 6. Исследование утром в состоянии натощак.

Внутривенная холецистография	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение бесшлаковой диеты в течение трех дней до исследования. 2. Проведение пробы за 1-2 дня до исследования на чувствительность к контрастному препарату. 3. По назначению врача прием ферментов и активированного угля в течение трех дней до исследования. 4. Постановка очистительных клизм вечером
Ректороманоскопия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Постановка очистительных клизм вечером и утром в день исследования, последняя не позднее двух часов до исследования. 2. Опорожнение мочевого пузыря перед исследованием.
УЗИ органов брюшной полости	<ol style="list-style-type: none"> 1. Соблюдение диеты в течение двух-трех дней до исследования с исключением продуктов, вызывающих метеоризм. 2. По назначению врача прием ферментов и активированного угля в течение трех дней до исследования. 3. Приход утром в состоянии натощак с простыней и
УЗИ мочевого пузыря, предстательной железы	Процедуру выполняют при наполненном мочевом пузыре

ГЛОССАРИЙ ТЕРМИНОВ

Биопсия прицельная — иссечение кусочка ткани или органа во время проведения эндоскопического исследования.

Бронхография — рентгенологическое исследование бронхиального дерева.

Бронхоскопия — эндоскопическое исследование бронхиального дерева.

Ирригоскопия — рентгенологическое исследование толстого кишечника.

Колоноскопия — эндоскопическое исследование толстого кишечника.

Компьютерная томография - метод сканирования исследуемого объекта R-излучением с последующим компьютерным отображением без применения контрастных веществ.

Лапароскопия — эндоскопическое исследование органов брюшной полости.

Ректороманоскопия — эндоскопическое исследование прямой и сигмовидной кишок.

Рентгенография — рентгенологическое исследование, при котором получают изображение исследуемого объекта.

Рентгеноскопия — рентгенологическое исследование, при котором рентгеновское изображение объекта получают на флуоресцирующем экране.

Ретроградная урография — рентгенологическое исследование почек и мочевых путей путем введения контрастного вещества через катетер.

УЗИ — исследование внутренних органов при помощи ультразвуковых волн.

Урография — рентгенологическое исследование почек и мочевых путей.

Фиброгастродуоденоскопия — эндоскопическое исследование желудка и луковицы 12-перстной кишки.

Флюорография — крупнокадровое фотографирование с рентгенологического экрана.

Холецистография внутривенная — рентгенологическое исследование желчного пузыря и желчных протоков с парентеральным контрастированием.

Холецистография пероральная — это рентгенологическое исследование желчного пузыря с пероральным контрастированием.

Цистоскопия — эндоскопическое исследование мочевого пузыря.

Эзофагоскопия — эндоскопическое исследование пищевода.

Эндоскопия — метод визуального исследования полостей и каналов тела при помощи оптических приборов (эндоскопов).