

## ПЗ № 4

Методы лучевой диагностики  
заболеваний ГПДЗ.

Лучевая анатомия, физиология и  
семиотика

::Вопрос 1::

**Желчный пузырь при УЗИ  
дифференцируется как :**

1 - эхонегативное образование

2 -эхопозитивное образование

**::Вопрос 2::**

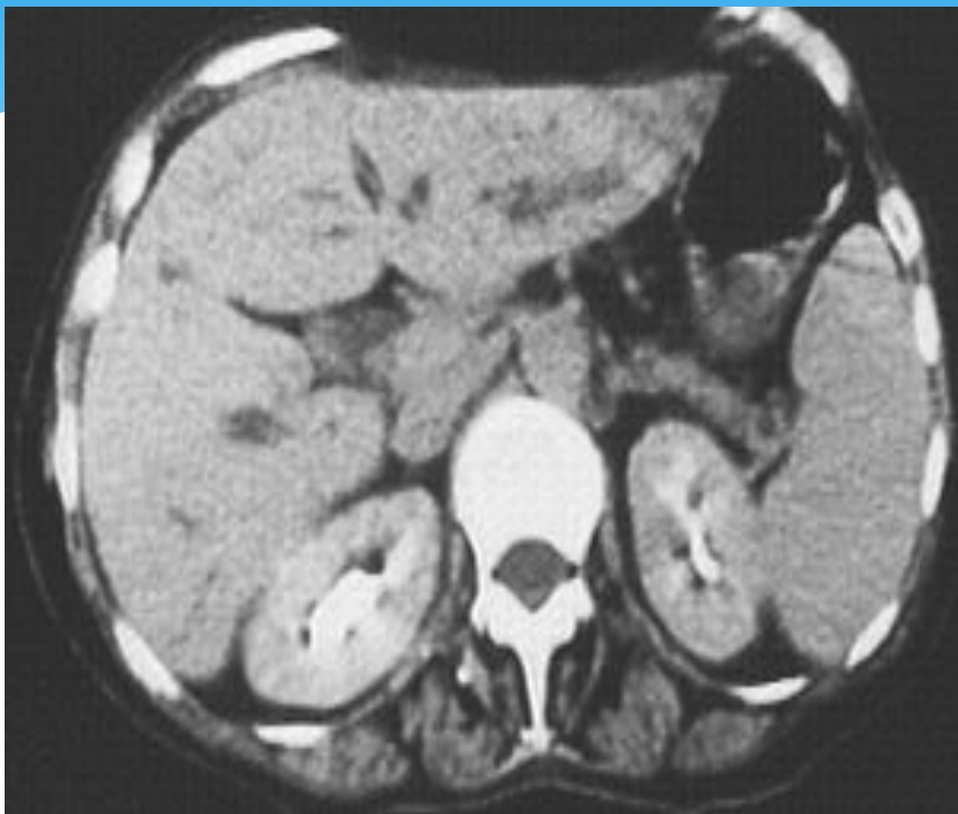
**Мероприятия по подготовке пациента к  
лучевому обследованию желчного пузыря:**

1 - подготовки не требуется

2 - устранить метеоризм, легкий завтрак

3 - устранить метеоризм, исследование  
натошак

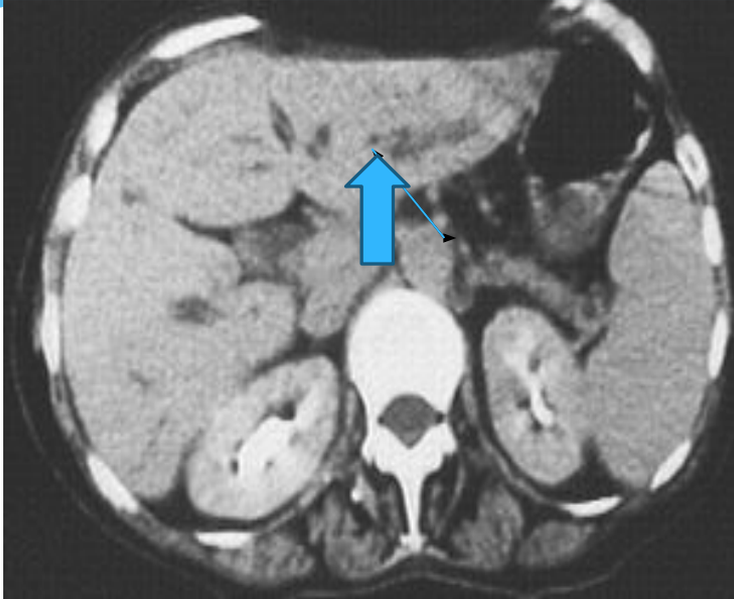
4 - представить холецистограмму для  
определения топографии желчного пузыря



::Вопрос 3::

**Определите метод исследования:**

- 1 - позитронно-эмиссионная томография
- 2 - магнитно-резонансная томография
- 3 - компьютерная томография
- 4 - УЗИ



::Вопрос 4::

**Стрелка указывает на:**

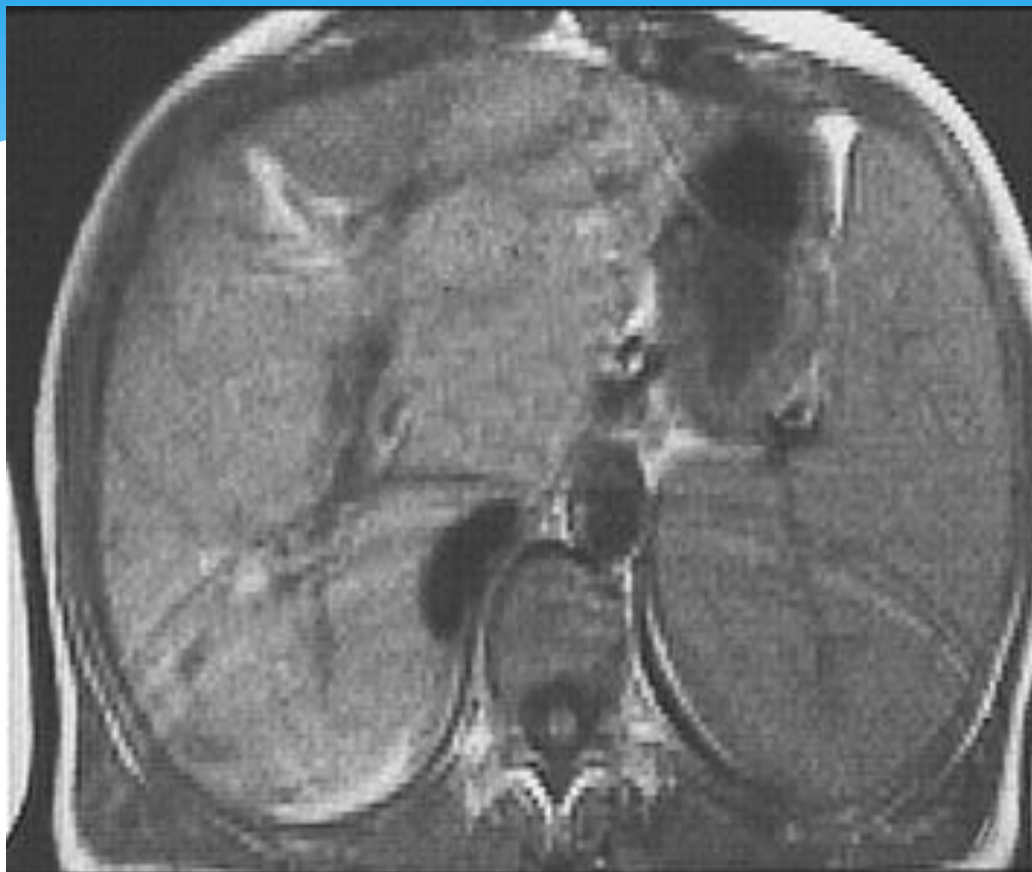
1 - правую долю печени

2 - левую долю печени

3 - ворота печени

4 - селезенку

5 - желчный пузырь



**::Вопрос 5::**

**Определите метод исследования:**

- 1 - позитронно-эмиссионная томография
- 2 - магнитно-резонансная томография
- 3 - компьютерная томография
- 4 - УЗИ

**::Вопрос 6::**

**Назовите метод, являющийся на сегодняшний день ведущим в диагностике заболеваний желчных протоков:**

1 - холеграфия

2 - ЭРХПГ

3 - холангиография

4 - холецистография

5 - УЗИ

**::Вопрос 7::**

**Установить соответствие.**

**Объект исследования: желчевыделительная функция печени. Основные методы лучевой диагностики:**

1 – гепатобилисцинтиграфия КТ

2 - холецистография

3 - КТ

4 - УЗИ, холецистография

5 - УЗИ

**::Вопрос 8::**

**Вторичные злокачественные опухоли  
печени визуализируются на гамма-  
топограммах как:**

**1 - “холодные очаги”**

**2 - “горячие очаги”**

::Вопрос 9::

**При синдроме портальной гипертензии лучевое исследование начинают с :**

- 1 - эзофагографии
- 2 - УЗИ брюшной полости
- 3 - рентгенографии брюшной полости
- 4 - диагностического пневмоперитонеума
- 5 - спленопортографии

::Вопрос 10::

**Наиболее информативной методикой исследования билиарной системы при желчекаменной болезни является :**

1 - РХПГ

2 - УЗИ

3 - внутривенная холецистохолангиография

4 - инфузионная холеграфия

::Вопрос 11::

**Минимальный размер конкрементов желчного пузыря,  
выявляемый при УЗИ:**

1 - 0.1 мм

2 - 1.5-2 мм

3 - 5-7 мм

4 - 1 см

5 - 3 см

::Вопрос 12::

**При подозрении на опухолевое поражение печени наиболее информативной методикой является :**

- 1 - обзорная рентгенография брюшной полости
- 2 -МРТ
- 3 - контрастное исследование билиарной системы
- 4 - сцинтиграфия
- 5 - УЗИ

::Вопрос 13::

**Установить соответствие.**

**Объект исследования: оценка морфологии желчного пузыря. Основные методы лучевой диагностики :**

1 - КТ

2 - холецистография

3 - гепатобилисцинтиграфия

4 - УЗИ, холецистография

5 - КТ

**::Вопрос 14::**

**Установить соответствие.**

**Заболевание: печеночная и обструктивная желтухи.**

**Основные методы лучевой**

**диагностики :**

1 - УЗИ, холеграфия

2 - УЗИ, КТ, МРТ

3 - КТ

4 - целиакография

5 - КТ, холесцинтиграфия

::Вопрос 15::

**Наиболее достоверными ультразвуковыми признаками камней являются :**

- 1 - гиперэхогенные образования с акустической тенью, перемещающиеся при перемене положения больного
- 2 - гиперэхогенное образование без акустической тени
- 3 - пристеночное гиперэхогенное образование, не смещающееся при перемене положения тела больного
- 4 - образование неоднородной структуры без акустической тени