

ПЗ № 4

Методы лучевой диагностики
заболеваний ГПДЗ.

Лучевая анатомия, физиология и
семиотика

::Вопрос 1::

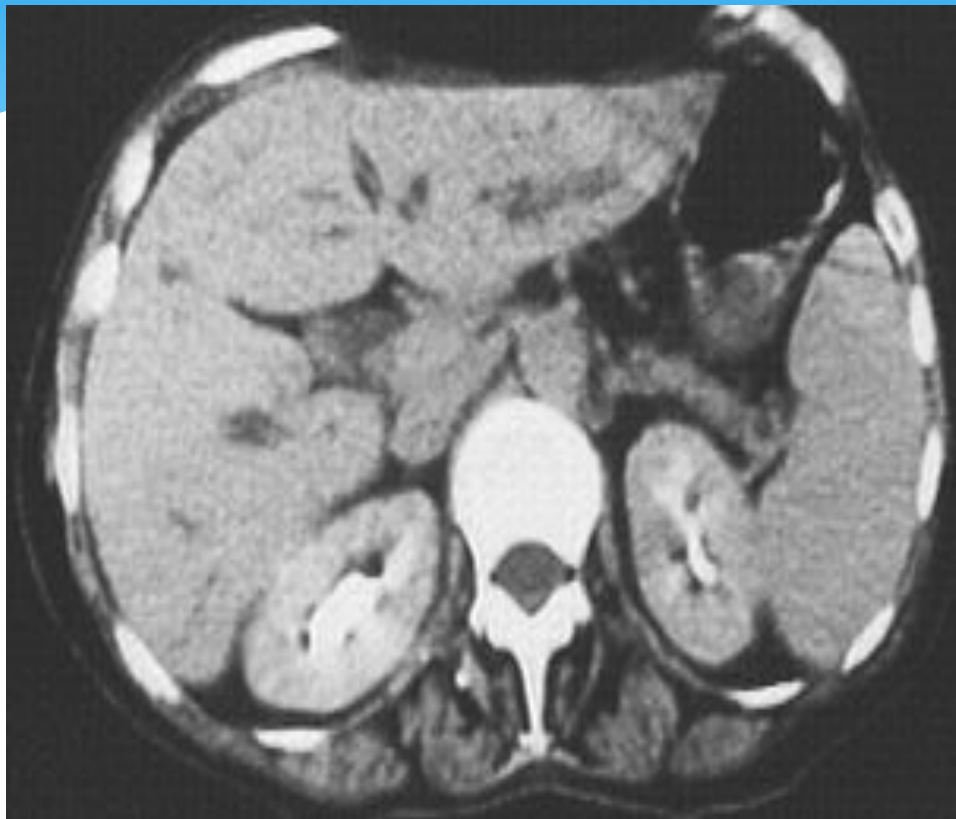
**Желчный пузырь при УЗИ
дифференцируется как :**

- 1 - эхопозитивное образование
- 2 - эхонегативное образование

::Вопрос 2::

Мероприятия по подготовке пациента к лучевому обследованию желчного пузыря:

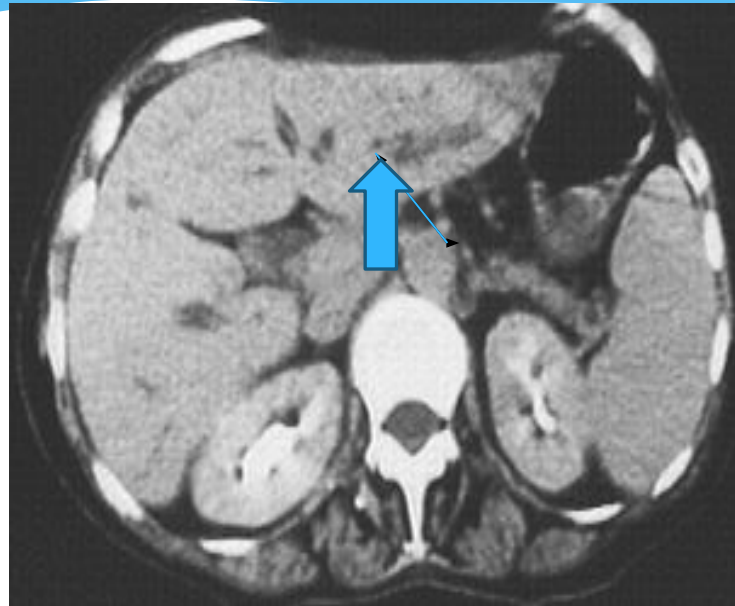
- 1 - подготовки не требуется
- 2 - устраниить метеоризм, легкий завтрак
- 3 - устраниить метеоризм, исследование натощак
- 4 - представить холецистограмму для определения топографии желчного пузыря



::Вопрос 3::

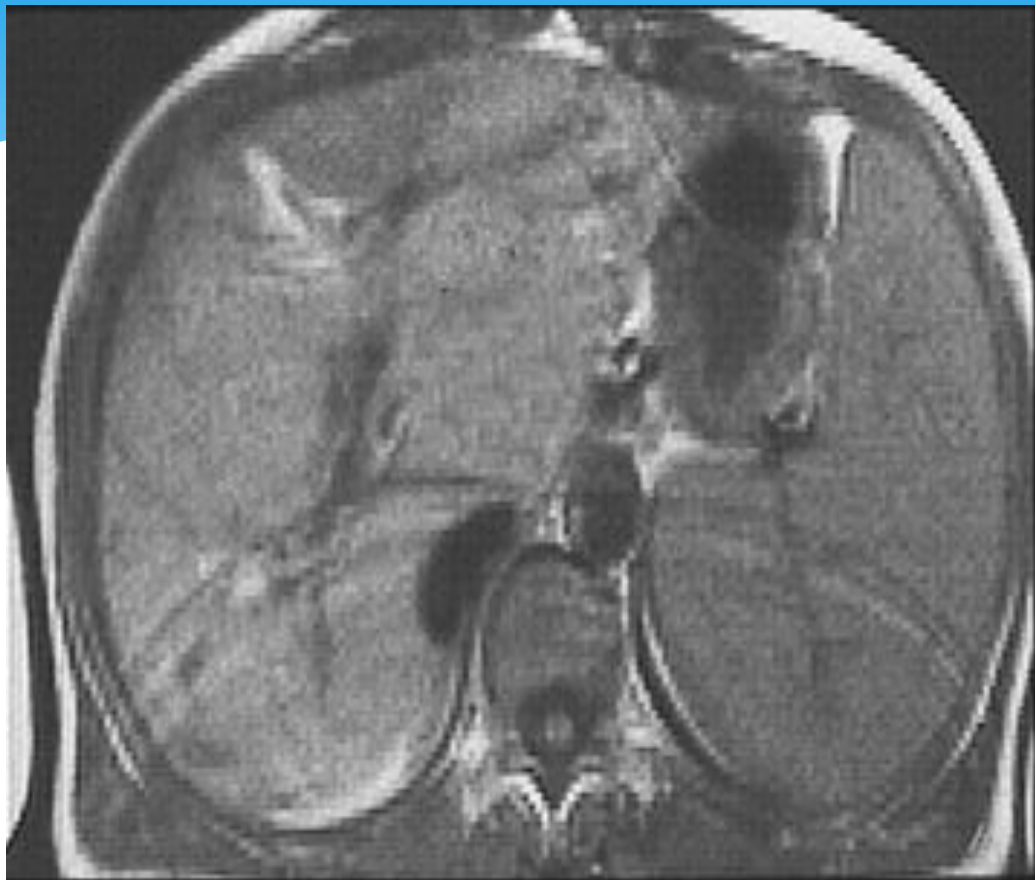
**Определите метод
исследования:**

- 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 - холецистография
- 3 - холангиография
- 4 - ЭРХПГ
- 5 - УЗИ

::Вопрос 7::

Установить соответствие.

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

- 1 - КТ
- 2 - холецистография
- 3 - гепатобилисцинтиграфия
- 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 желчекаменной болезни билиарной системы является :

- 1 - РХПГ
- 2 - УЗИ
- 3 - внутривенная холецистохолангиография
- 4 - инфузационная 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 - УЗИ

::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

ОТВЕТЫ К ЗАДАНИЯМ

Методы лучевой диагностики заболеваний ГПДЗ.

Лучевая анатомия, физиология и семиотика .

1. 2

2. 3

3. 3

4. 2

5. 2

6. 4

7. 3

8. 2

9. 1

10. 2

11. 2

12. 1

13. 1

14. 1

15. 1