

Задача 1

Пациент жалуется на чувство тяжести, тупые боли в правом подреберье.

1. Укажите возможные причины болей.
2. Объясните механизм болевого синдрома при заболевании печени.
3. Назовите заболевания печени, при которых больной предъявляет вышеуказанные жалобы.

Задача 2

У женщины 48 лет, страдающей ожирением 2 степени, возник приступ болей в правом подреберье, с иррадиацией вверх, в правую лопатку, плечо, правую половину шеи. Боль сопровождалась тошнотой и рвотой.

1. Как называется подобный болевой синдром?
2. Перечислите провоцирующие факторы, которые могут вызвать подобный приступ.
3. Объясните, с чем связана боль и её иррадиация.

Задача 3

В приемное отделение поступил пациент с диагнозом «Желчная колика».

1. Опишите клинические признаки желчной колики.
2. Назовите возможные причины ее появления.
3. Опишите данные общего осмотра, осмотра и пальпации живота у этого пациента.

Задача 4

При объективном исследовании у пациента выявлено желтушное окрашивание кожи и слизистых.

1. Как называется выявленный симптом? Дайте определение ложной и истинной желтухе и их отличие.
2. Опишите участки тела, где желтуха появляется в первую очередь.
3. При каких цифрах билирубина определяется желтушное окрашивание?

Задача 5

У больного имеет место подпеченочная (механическая) желтуха.

1. Назовите жалобы, характерные для этого вида желтухи.
2. Перечислите причины, вызывающие её появление.
3. Опишите цвет мочи и цвет каловых масс и объясните их изменения.

Задача 6

У пациента выявлено повышение содержания желчных кислот в крови.

1. Перечислите клинические проявления повышенного содержания желчных кислот в крови.
2. Укажите, при каких видах желтух эти симптомы имеют место и когда отсутствуют.
3. Опишите данные общего осмотра этого больного.

Задача 7

При осмотре пациента с циррозом печени выявлены «печёночные» ладони, сосудистые звёздочки, гинекомастия.

1. Опишите выявленные симптомы.
2. Каковы причины их появления?
3. Опишите данные пальпации печени у этого больного.

Задача 8

У пациента с циррозом печени возникла кровавая рвота.

1. Объясните причины ее появления.
2. Опишите данные общего осмотра пациента.
3. Что могло спровоцировать кровавую рвоту.

Задача 9

При осмотре пациента с заболеванием печени выявлено увеличение размеров живота.

1. С чем может быть связано это увеличение?
2. Как называется симптом наличия расширенной венозной сети на передней поверхности брюшной стенки?
3. Объясните причину его появления.

Задача 10

У пациента диагностирован асцит.

1. Перечислите методы, помогающие определить наличие свободной жидкости в животе.
2. Укажите характер жидкости, которая скапливается в брюшной полости и дайте ей характеристику.
3. Каковы причины появления асцита при отсутствии поражения печени.

Задача 11

Проводится исследование печени.

1. Какие методы позволяют определить размеры печени?
2. Назовите размеры печени по Курлову у здорового человека.
3. Как отличить увеличение печени от её опущения.

Задача 12

При пальпации печени нижний край её найден на 3 см ниже реберной дуги по правой срединно-ключичной линии.

1. Какие свойства края можно определить?
2. Какой край печени характерен для цирроза печени?
3. Перечислите заболевания, при которых край печени и её поверхность приобретают плотную консистенцию.

Задача 13

У пациента с постепенно нарастающей желтухой, пальпируется желчный пузырь и головка поджелудочной железы.

1. Опишите другие свойства пальпируемого желчного пузыря у больного. Как называется этот симптом?
2. Пальпируется в норме головка поджелудочной железы? Укажите место на передней брюшной стенке, где проводится пальпация головки поджелудочной железы.
3. Какое диагностическое значение имеют выявленные данные пальпации живота.

Задача 14

Пациент доставлен в приемное отделение стационара с жалобами на острые боли в правом подреберье, с иррадиацией в правое плечо, под правую лопатку, тошноту, рвоту, повышение температуры тела.

1. О поражении какого органа свидетельствуют указанные симптомы?
2. Какими симптомами можно подтвердить поражение этого органа?
3. Назовите возможные причины этого заболевания.

Задача 15

Пациентка Д., 36 лет, поступила по неотложной помощи с жалобами на интенсивную боль в правом подреберье с иррадиацией в правое плечо, тошноту, рвоту. Боль появилась после приема жареных пирожков.

1. Дайте название данному клиническому синдрому. Назовите наиболее вероятные причины его возникновения.
2. Напишите план лабораторных исследований данному больному и укажите изменения в анализах, которые Вы ожидаете получить.
3. Какие инструментальные исследования и с какой целью показаны пациенту?

Задача 16

В отделение поступили два пациента с одинаковой фамилией. В направлении в лабораторию медсестра не указала инициалы этих больных. Известно, что пациент Петров А.В., 16 лет, поступил с диагнозом «Анемия», а Петров Г.К., 38 лет, поступил с диагнозом «Хронический гепатит». Укажите, какие анализы кому принадлежат:

1. Анализы мочи:

№ 1. Цвет – темно-коричневый
Реакция: кислая
Удельный вес – 1024
Билирубин – положит.
Уробилин – положит.

№ 2. Цвет – темно-коричневая
Реакция: слабо кислая
Удельный вес – 1024
Билирубин – отрицат.
Уробилин – положит.

2. Копрологические исследования:

№ 1. Консистенция: плотный
Цвет: темно-коричневый
Стеркобилин : резко положит.

№ 2. Консистенция: полужидкий
Цвет: светлый, блестящий
Стеркобилин : слабо положит.

3. Биохимические анализы крови:

№ 1 Общий билирубин: 75 мкмоль/л
Прямой билирубин: 5 мкмоль/л
АСТ – 23 МЕ
АЛТ – 27 МЕ
ЩФ – 23 МЕ

№2. Общий билирубин: 34 мкмоль/л
Прямой билирубин: 15 мкмоль/л
АСТ – 78 МЕ
АЛТ – 127 МЕ
ЩФ – 53 МЕ