

Задача 1

У пациента диагностирована почечная колика.

1. Проведите детализацию боли.
2. Укажите возможные причины ее возникновения.
3. Опишите данные общего осмотра при почечной колике.

Задача 2

У пациента паранефрит – гнойное воспаление околопочечной клетчатки.

1. Проведите детализацию боли.
2. Опишите положение больного.
3. Какими общими жалобами сопровождается такое состояние?

Задача 3

У пациента постоянная ноющая боль в области поясницы.

1. Объясните механизм такой боли при поражении почек, как она называется?
2. При каких заболеваниях почек подобная боль бывает односторонней, при каких – двусторонней?
3. Какое вынужденное положение занимает больной для уменьшения боли?

Задача 4

У пациента отмечаются частые позывы к мочеиспусканию. Процесс мочеиспускания болезненный, каждый раз выделяется небольшое количество мочи.

1. Как называются данные симптомы? В какое понятие объединяются эти симптомы?
2. Для поражения каких отделов мочевыделительной системы характерна совокупность этих симптомов?
3. Укажите диагностическое значение.

Задача 5

Пациент за сутки выделяет 3500 мл мочи, причём днём – 1000 мл, а в ночное время – 2500 мл.

1. Дайте оценку суточному количеству мочи и назовите этот симптом.
2. Укажите нормальное соотношение дневного и ночного диуреза. Дайте его оценку у больного, назовите симптом.
3. Укажите диагностическое значение таких изменений.

Задача 6

У пациента имеет место уменьшение суточного количества выделяемой мочи.

1. Назовите этот симптом.
2. Укажите нормальные показатели суточного диуреза. Какие цифры суточного количества мочи считают пониженными?
3. Перечислите экстраренальные и ренальные причины снижения суточного диуреза.

Задача 7

Суточное количество выделяемой мочи составляет 40 мл.

1. Назовите этот симптом.
2. Как определить, связан ли он с нарушением функции почек или задержкой мочи?
3. Перечислите причины, вызывающие отсутствие образования мочи.

Задача 8

У пациента выделяется моча цвета «мясных помоев».

1. Назовите этот симптом.
2. Укажите его диагностическое значение.
3. Опишите пробу, которая позволяет предположить источник кровотечения и дайте ее оценку.

Задача 10

У пациента с заболеванием почек отмечаются нефротические отеки.

1. Назовите механизмы возникновения таких отеков.
2. Перечислите клинические различия нефротических и нефритических отеков.
3. Какие изменения цвета и количества мочи возможны при наличии у больного таких отеков?

Задача 11

У пациента с заболеванием почек при общем осмотре выявляется бледность кожных покровов.

1. Чем обусловлена бледность у больного острым гломерулонефритом?
2. Чем может быть обусловлена бледность у больного с хроническим нарушением функции почек?
3. Какие еще изменения кожи можно выявить у больного с хронической почечной недостаточностью?

Задача 12

У пациента выделяется водянистая бесцветная моча с фиксированным низким удельным весом (суточные колебания 1004-1008).

1. Назовите этот симптом.
2. Назовите колебания удельного веса мочи у здорового человека.
3. Укажите диагностическое значение этого симптома.

Задача 13

Проводится физикальное исследование призывника. Жалобы со стороны мочевыделительной системы отсутствуют.

1. Можно ли пропальпировать почки у здорового человека?
2. Назовите 3 степени опущения почек.
3. Перечислите свойства почек при нефроптозе 3 степени и отсутствии других изменений.

Задача 14

У пациента острым гломерулонефритом жалобы на головную боль, головокружение, мелькание «мушек» перед глазами.

1. С чем связаны такие жалобы?
2. Каким методом можно это подтвердить?
3. Как изменяются свойства пульса при наличии таких жалоб?

Задача 15

Проводится исследование мочи здоровых лиц и пациентов с различной патологией.

1. Чем обусловлен цвет мочи у здорового человека?
2. Объясните, когда появляется почти бесцветная моча, бледная моча, моча насыщенного цвета, цвета пива или крепкого чая, молочно-белая моча, цвета «мясных помоев», почти черная моча.
3. Перечислите лекарственные вещества, изменяющие цвет мочи.

Задача 16

У пациента, пожилого мужчины 76 лет, жалобы на отсутствие мочи в течение 10 часов; тупую, распирающую боль в надлобковой области. Известно, что в течение 5 лет беспокоили боли при мочеиспускании, моча выделялась вялой струей.

1. Дайте название описанным симптомам.
2. Укажите диагностическое значение.
3. Чем может осложниться острая задержка мочеиспускания?