# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Оценочные материалы по дисциплине Пропедевтика внутренних болезней

Специальность (32.05.01) Медико-профилактическое дело

# 1. Перечень компетенций, формируемых практикой

# общепрофессиональных (ОПК):

Код и наименование общепрофессиональной компетенции

**ОПК-5** - Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач

# 2. Виды оценочных материалов в соответствии с формируемыми компетенциями

Наименование компетенции	Виды оценочных материалов	количество заданий на 1 компетенцию
ОПК - 5	Задания открытого типа: Задания на подбор правильного ответа; Ситуационные задачи	75 с эталонами ответов
	Задания закрытого типа: Тестовые задания	25 с эталонами ответов

# ОПК - 5

# Задания открытого типа:

Задание 1. Инструк	ция: впишите п	правильны:	й ответ.			
При осмотре вра	ч выставляет	диагноз		при	обнаружении	искривления
позвоночника в сто	рону и кзади:					
Эталон ответа: Кі	фосколиоз.					
Задание 2. Инструк	ция: впишите п	<i>гравильны</i>	й ответ.			
Максимальная шир	ина полей Крен	инга в нор	ме достиг	ает	сантиметров	· ·
Эталон ответа: Во	осьми.					
Задание 3. Инструк	ция: впишите п	<i>правильны</i>	й ответ.			
При осмотре выявл	іено увеличени	е щитови,	дной желе	зы и г	іревышение её	размеров при
пальпации больше,	чем размер ди	стальной (	фаланги па	альца (	обследуемого п	ациента. Врач
определил сте	пень зоба:					
Эталон ответа: Вт	орую.					

Задание 4. Инструкция: впишите правильный ответ.

При бронхоспазме над всей поверхностью легких выслушиваются свистящие
хрипы:
Эталон ответа: Сухие.
Задание 5. Инструкция: впишите правильный ответ.
В норме при расправлении эластичных стенок альвеол над поверхностью легких
выслушивается дыхание:
Эталон ответа: Везикулярное.
Задание 6. Инструкция: впишите правильный ответ.
В норме в яремной вырезке при завихрении воздуха над и под голосовыми связками
выслушивается дыхание:
Эталон ответа: Бронхиальное.
Задание 7. Инструкция: впишите правильный ответ.
При крупозной пневмонии в стадии прилива (пропитывание стенок альвеол экссудатом)
над очагом поражение может выслушиваться:
Эталон ответа: Крепитация.
Задание 8. Инструкция: впишите правильный ответ.
При экссудативном плеврите со скоплением жидкости в полости плевры при перкуссии
появляется звук:
Эталон ответа: Тупой.
Задание 9. Инструкция: впишите правильный ответ.
При бронхиальной астме с повышением воздушности ткани легкого при перкуссии
определяется звук:
Эталон ответа: Коробочный.
Задание 10. Инструкция: впишите правильный ответ.
Над полостью в легком с гладкими стенками и диаметром более 3 сантиметров,
расположенной близко к поверхности грудной клетки у больного туберкулезом при
перкуссии можно определить звук:
Эталон ответа: Тимпанический.

<i>Эиоиние 11. Инструкция. внишите привильный ответ.</i>
При перкуссии грудной клетки во 2 фазу у больного с абсцессом легких при неполном его
опорожнении над зоной поражения можно выявить звук:
Эталон ответа: Притупленно – тимпанический.
Задание 12. Инструкция: впишите правильный ответ.  Треугольник Раухфуса-Грокко при скоплении жидкости в плевральной полости представляет собой зону, соответствующую:  Эталон ответа: Смещению органов средостения на здоровую сторон.
этилоп ответи. Смещению органов средостения на здоровую сторон.
Задание 13. Инструкция: впишите правильный ответ.
Рентгенологическая картина при эмфиземе легких соответствует
воздушности легочных полей:
Эталон ответа: Повышению.
Задание 14. Инструкция: впишите правильный ответ.
Пробки Дитриха состоят из кусочков ткани легкого:
Эталон ответа: Некротизированных.
Задание 15. Инструкция: впишите правильный ответ.
Механическое препятствие в верхних дыхательных путях вызывает одышку:
Эталон ответа: Инспираторную.
Задание 16. Инструкция: впишите правильный ответ.
Эффективность приема нитроглицерина при стабильной стенокардии:
Эталон ответа: Исчезновение боли через 1-3 мин.
2 ) 17 H
Задание 17. Инструкция: впишите правильный ответ.
Диастолическое «кошачье мурлыканье» на верхушке сердца - признак:
Эталон ответа: Стеноза митрального клапана.
Задание 18. Инструкция: впишите правильный ответ.
Появление отрицательного верхушечного толчка является симптомом:
Эталон ответа: Слипчивого перикардита.

Задание 19. Инструкция: впишите правильный ответ.
Левый контур сердца во фронтальной проекции представлен:
Эталон ответа: Нисходящей частью дуги аорты, легочным стволом, ушком левого
предсердия, левым желудочком.
Задание 20. Инструкция: впишите правильный ответ.
Основными критериями стабильной стенокардии являются:
Эталон ответа: Приступы загрудинных болей сжимающего или давящего характера,
провоцирующихся физической нагрузкой и купирующихся приемом нитроглицерина в
течение 1-3 минут.
2.2
Задание 21. Инструкция: впишите правильный ответ.
Главный диагностический признак стабильной стенокардии:
Эталон ответа: Стереотип возникновения и течения болевого синдрома.
Задание 22. Инструкция: впишите правильный ответ.
Сердечная недостаточность — это:
Эталон ответа: Неспособность сердца обеспечить перфузию органов и тканей,
необходимую для нормального функционирования как в покое, так и при физических
нагрузках, без участия дополнительных компенсаторных механизмов.
Задание 23. Инструкция: впишите правильный ответ.
ЭКГ-признаки мелкоочагового инфаркта миокарда, следующие:
Эталон ответа: депрессия сегмента S – T, появление отрицательного или двуфазного зубца
Т в динамике, комплекс QRS не изменяется (сохранение изменений не менее 2 недель).
Задание 24. Инструкция: впишите правильный ответ.
Признаки полиартрита при ОРЛ, следующие:
Эталон ответа: Острое начало, поражение крупных суставов, симметричность поражения
суставов, мигрирующий характер болей, отсутствие органических изменений суставов,
быстрый ответ на этиологическое лечение (антибактериальную терапию).
Задание 25. Инструкция: впишите правильный ответ.
К клиническим вариантам инфаркта миокарда относят:

Эталон ответа: Ангинозный, абдоминальный, астматический, аритмический,
цереброваскулярный, периферический, асимптомный, комбинированный.
Задание 26. Инструкция: впишите правильный ответ.
Ведущим механизмом отеков при нефротическом синдроме является
онкотического давления плазмы крови:
Эталон ответа: Уменьшение.
Задание 27. Инструкция: впишите правильный ответ.
Для хронической почечной недостаточности не характерна:
Эталон ответа: Гиперстенурия.
Задание 28. Инструкция: впишите правильный ответ.
В норме суточный диурез составляет % от объема выпитой жидкости:
Эталон ответа: 65-75%.
Задание 29. Инструкция: впишите правильный ответ скорости клубочковой фильтрации является достоверным признаком
хронической болезни почек:
Эталон ответа: Снижение.
Задание 30. Инструкция: впишите правильный ответ.
— это невозможность опорожнить мочевой пузырь (задержка мочи):
Эталон ответа: Ишурия.
Задание 31. Инструкция: впишите правильный ответ.
При — лейкозе у больного имеются анемия, тромбоцитопения, бластоз в
периферической крови:
Эталон ответа: Остром.
Задание 32. Инструкция: впишите правильный ответ.
Для В12-дефицитной анемии характер тип кроветворения:
Эталон ответа: Мегалобластический.

Задание 33. Инструкция: впишите правильный ответ.

Анизоцитоз — это изменение эритроцита:
Эталон ответа: Диаметра.
Задание 34. Инструкция: впишите правильный ответ.
Геморрагический синдром в виде петехий и экхимозов характерен для:
Эталон ответа: Тромбоцитопении.
Задание 35. Инструкция: впишите правильный ответ.
Гипорегенераторный характер анемии указывает на кроветворения:
Эталон ответа: Аплазию.

Задание 36. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. У пациента К. 36 – ти лет лихорадка до 38,5 С<sup>0</sup>, кашель с ржавой мокротой, боли в правой половине грудной клетки. При осмотре отставание правой половины грудной клетки в акте дыхания, перкуторно притупление в нижних отделах легких по паравертебральной и лопаточной линии от 7 ребра, аускультативно – крепитация.

Вопросы к задаче:

- 1. Какие данные указывают на синдром долевого уплотнения легочной ткани.
- 2. С чем связано появление «ржавого» цвета мокроты у пациента.

Эталон ответа:

- 1. Данные: отставание правой половины грудной клетки в акте дыхания, притупление перкуторного звука, наличие крепитации указывают на синдром долевого уплотнения легочной ткани.
- 2. Цвет мокроты обусловлен появлением гемосидерина в мокроте в стадию красного опеченения при крупозной пневмонии.

Задание 37. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. У пациентки А. 45-ти лет с жалобами на приступы удушья в период цветения тополей при осмотре выявлена бочкообразная форма грудной клетки, перкуторно коробочный звук над всей поверхностью легких, поля Кренига до 8 см, опущение границ легких на 1 см по всем линиям. Аускультативно —сухие, свистящие хрипы над всей поверхностью легких.

Вопросы к задаче:

1. На какое заболевание указывают жалобы и данные физикального обследования.

2. Укажите ведущий метод диагностики для синдрома бронхиальной обструкции при бронхиальной астме.

Эталон ответа:

- 1. Жалобы (приступы удушья), данные физикального обследования (бочкообразная форма грудной клетки, коробочный перкуторный звук, опущение с 2-х сторон границ легких, расширение полей Кренига, сухие и свистящие хрипы) указывают на наличие бронхиальной астмы.
- 2. Ведущий метод диагностики спирометрия (для подтверждения гипотезы об ограничении воздушного потока имеет значение снижение  $O\Phi B_1$ , и соотношения  $O\Phi B_1/\Phi Ж3Л$  менее 80%).

Задание 38. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. У пациента С. 62-х лет с жалобами на сухость во рту, полиурию до 3-х литров в сутки, проведен глюкозотолерантный тест, где сахар крови определяют натощак и через 2 часа после нагрузки глюкозой.

Вопросы к задаче:

- 1. На какое заболевание указывают жалобы пациента.
- 2. Какой уровень глюкозы будет свидетельствовать о подтверждении диагноза.

Эталон ответа:

- 1. Жалобы пациента на сухость во рту, полиурию до 3-х литров могут указывать на сахарный диабет.
- 2. По результатам глюкозотолерантного теста уровень глюкозы более 11 ммоль/л подтверждает диагноз сахарный диабет.

Задание 39. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. У пациента после травмы грудной клетки жалобы на одышку. При осмотре выбухание межреберных промежутков справа и отставание данной половины грудной клетки при дыхании. Перкуторно до уровня 3 ребра тимпанический звук. Аускультативно отсутствие везикулярного дыхания справа и дыхательных шумов.

Вопросы к задаче:

- 1. На какой пульмонологический синдром указывают данные физикального исследования.
- 2. Какое дополнительное исследование необходимо для подтверждения данных физикального исследования и установления окончательного диагноза.

Эталон ответа:

- 1. Выявление при осмотре выбухание межреберных промежутков справа и отставание данной половины грудной клетки при дыхании, тимпанический звук при перкуссии и отсутствие дыхательных шумов –признаки синдрома пневмоторакса.
- 2. Для подтверждения диагноза необходимо рентгенологическое исследование органов грудной клетки (отсутствие сосудов в периферических отделах лёгкого на стороне поражения; спадение лёгкого; смещение средостения, изменение положения диафрагмы).

Задание 40. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. У пациентки Н., 28 лет приступы одышки с затрудненным выдохом во время работы в парикмахерской при распылении лака для волос. Из анамнеза: с детства диатез, поллиноз. Не курит. Объективно: Перкуторно над легкими ясный легочной звук. Границы в легких в пределах нормы. При аускультации —везикулярное дыхание, хрипов нет.

# Вопросы к задаче:

- 1. На какой пульмонологический синдром указывают жалобы пациентки.
- 2. Укажите возможные причины возникновения приступов и необходимые методы диагностики для подтверждения этого.

#### Эталон ответа:

- 1. Согласно жалобам, выделен синдром бронхиальной обструкции (бронхоспазм, гиперсекреция слизи и воспалительный отек слизистой бронхов).
- 2. Причиной возникновения приступов предположительно является контакт с аллергенами окружающей среды (тополиный пух, профессиональные аллергены аэрозоли (лаки и краски в парикмахерской)). Для подтверждения диагноза нужно провести аллергопробы (скарификационные внутрикожные тесты с возможными аллергенами).

# Задание 41. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. Пациент Н., 42 года предъявляет жалобы на: одышку с затруднённым выдохом при ходьбе по ровной местности, кашель в утренние часы после подъема с кровати, периодическое выделение слизистой мокроты. Из анамнеза: курит с 16 лет по 20–30 сигарет в день. Сердечно—сосудистые заболевания отрицает. Объективно: Перкуторно над легкими ясный легочной звук. При осмотре выявлено утолщение концевых фаланг пальцев кистей и уплощение ногтевой пластины. ЧДД 22 в минуту. В легких жёсткое дыхание, сухие хрипы высокого и низкого тембра.

# Вопросы к задаче:

1. Какие жалобы указывают на синдром бронхиальной обструкции.

2. Укажите ведущий метод диагностики и данные, необходимые для подтверждения гипотезы о природе заболевания.

#### Эталон ответа:

- 1. Жалобы связаны с частично необратимым ограничением воздушного потока –одышка с затрудненным выдохом.
- 2. Ведущий метод диагностики спирометрия (для подтверждения гипотезы об ограничении воздушного потока имеет значение снижение  $O\Phi B_1$ , и соотношения  $O\Phi B_1/\Phi W 3 \Pi$  менее 70%).

# Задание 42. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. У пациента Н., 32-х через 2 недели после перенесенного острого респираторного заболевания боли в правой половине грудной клетки, усиливающиеся при дыхании, кашле и уменьшающиеся в положении на больном боку, слабость, сухой кашель и повышение температуры до 37,8 °C. Объективно: отставание правой половины грудной клетки в акте дыхания. ЧДД 24 в минуту. В нижних отделах легких справа выявляется шум, который выслушивается на вдохе и на выдохе, не меняет локализацию при покашливании и сохраняется при пробе с имитацией дыхания (при задержке дыхания движения передней брюшной стенки вызывают смещение листков висцеральной плевры).

# Вопросы к задаче:

- 1. Укажите причину болей в правой половине грудной клетки.
- 2. Укажите объективные данные, которые подтверждают предположение о причине наличия болевого синдрома у пациента.

# Эталон ответа:

- 1. Причиной жалоб болей в правой половине грудной может быть поражение плевры.
- 2. Поражение плевры, подтверждает наличие шума (шум трения плевры), который выслушивается на вдохе и на выдохе и сохраняется при пробе с имитацией дыхания.

# Задание 43. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. Через 2 недели после поездки на море у пациентки Н., 32-х лет появились жалобы на: сердцебиения при нагрузке и в состоянии покоя, раздражительность, снижение массы тела (на 3 кг за последние 2-3 месяца) на фоне хорошего аппетита и повышение температуры тела до 37,5 °C. При физикальном обследовании выявлены следующие отклонения от нормы: пульс 115 в минуту, ритмичный, ЧСС 115 в минуту. АД 145/80 мм.рт.ст. Щитовидная железа при осмотре и пальпации увеличена в размере, смещаема,

безболезненна, эластической консистенции, подвижна при глотании. Отмечается симптом Мари (мелкий тремор рук).

# Вопросы к задаче:

- 1. Укажите возможную причину появления жалоб у пациентки.
- 2. Укажите ведущий метод диагностики.

#### Эталон ответа:

- 1. Возможной причиной жалоб у пациентки является диффузный токсический зоб.
- 2. Ведущим методом диагностики является гормональной обследование с определением гормонов щитовидной железы (ТТГ-тиреотропного, тироксина-Т4, трийодтиронина-Т3).

# Задание 44. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. Пациентка Н., 62-х с жалобами на слабость, снижение работоспособности, зябкость, сонливость, снижение памяти, снижение температуры тела до 35,5 °C в течение 2-х месяцев при физикальном исследовании: пульс 50 в минуту, ЧСС 50 в минуту. АД 110/70 мм.рт.ст. Щитовидная железа при осмотре и пальпации увеличена в размере, смещаема, безболезненна, плотно — эластичной консистенции, подвижна при глотании. Симптом Мари (мелкий тремор рук) отрицательный. Отпечатки зубов на языке, сухость кожи локтей. Вопросы к задаче:

- 1. Укажите возможную причину появления жалоб у пациентки.
- 2. Укажите ведущий метод диагностики.

#### Эталон ответа:

- 1. Возможной причиной жалоб у пациентки является гипотиреоз.
- 2. Ведущим методом диагностики является гормональное обследование с определением гормонов щитовидной железы (ТТГ-тиреотропного, тироксина Т4, трийодтиронина Т3).

# Задание 45. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. При наличии жалоб у пациентки Н., 62-х лет на: слабость, сухость во рту, постоянную жажду (полидипсия), учащенное и обильное мочеиспускание (полиурия) выявлено ожирение алиментарно – конституциональное 1 степени (ИМТ 32 кг/м2), снижение тургора кожи, запаха ацетона изо рта нет.

# Вопросы к задаче:

- 1. Укажите возможную причину появления жалоб у пациентки.
- 2. Укажите ведущий метод диагностики.

#### Эталон ответа:

- 1. Возможной причиной жалоб у пациентки является сахарный диабет.
- 2. Ведущим методом диагностики является определение глюкозы крови, в частности перорального глюкозотолерантного теста, где сахар крови определяют натощак и через 2 часа после нагрузки глюкозой. Появление сахара крови более 11 мммоль/л признак сахарного диабета.

# Задание 46. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. Больной В., 58 лет, инженер, был доставлен в приемное отделение больницы с жалобами на частое беспорядочное сердцебиение, сопровождавшееся одышкой при незначительной физической нагрузке, слабостью, неприятными ощущениями в области сердца, возникшее 2 часа назад во время работы на дачном участке. Анамнез: ощущение сердцебиения, чаще во время нагрузки, отмечает в течение последнего года. Данные эпизоды были кратковременными и проходили самостоятельно в состоянии покоя. При анализе амбулаторной карты за последние 2 года отмечено неоднократно повышенное содержание холестерина (7,6 ммоль/л - преобладают липопротеиды низкой плотности). Объективно: состояние средней степени тяжести, гиперстенический тип сложения. В легких дыхание везикулярное, хрипов нет, ЧДД 19 в минуту. Левая граница сердца —в V м/р, по срединно-ключичной линии. АД - 150/100 мм рт. ст. Пульс на лучевых артериях частый, аритмичный, частота - 102 в 1 минуту. Дефицит пульса 10 в 1 мин. Тоны сердца на верхушке имеют непостоянную звучность, аритмичны, ЧСС - 112 в 1 минуту. Живот мягкий, безболезненный. Печень не увеличена.

# Вопросы к задаче:

- 1. Поставьте предварительный диагноз.
- 2. План дообследования больного.

#### Эталон ответа:

- 1. ИБС: нарушение ритма по типу пароксизмальной мерцательной аритмии (тахисистолическая форма).
- 2. План дообследования: ЭКГ, суточное ЭКГ-мониторирование по Холтеру, ОАК, ОАМ, глюкоза крови, липидограмма, коагулограмма, УЗИ сердца, консультация окулиста, консультация эндокринолога.

# Задание 47. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. Больной Д., 55 лет, учитель в средней школе, обратился на прием к кардиологу с жалобами на ощущение перебоев в области сердца. Анамнез: подобные ощущения отмечает

около года, однако, в течение последнего месяца перебои участились, нередко сопровождаются слабостью и даже головокружением. Появление перебоев чаще связывает с физическими нагрузками. Также отмечает периодические приступы сжимающих болей за грудиной во время быстрой ходьбы, проходящие в состоянии покоя. Объективно: общее состояние удовлетворительное, кожные покровы обычной окраски и влажности. В легких дыхание везикулярное, хрипов нет. АД - 140/95 мм рт. ст. Пульс - 74 в 1 мин., аритмичный. Границы сердца не изменены. Тоны сердца приглушены, аритмичны - на фоне регулярного ритма периодически определяется внеочередное сокращение или более длительный промежуток между сердечными сокращениями, ЧСС - 76 в 1 минуту. Живот мягкий, безболезненный. Печень не увеличена. Лабораторные данные и инструментальные методы исследования:

- 1. Анализ крови общий Нв 144 г/л, л 6,0х109/л, СОЭ -4 мм/час.
- 2. АСТ 5 ед/л, АЛТ 4 ед/л, СРБ 0, ПТИ 102%, свертываемость- 8 мин., холестерин 7,8 ммоль/л (преобладают липопротеиды низкой плотности).
- 3. Анализ крови на сахар глюкоза крови 4,5 ммоль/л.
- 4. Общий анализ мочи уд. вес 1020, белка нет, сахара нет, п -1-2 в п/зр.
- 5. ЭКГ-политопная экстрасистолия

# Вопросы к задаче:

- 1. Поставьте предварительный диагноз.
- 2. План дообследования.

#### Эталон ответа:

- 1. ИБС: нарушение ритма по типу экстрасистолии (вероятно, желудочковой).
- 2. План дообследования: суточное мониторирование по Холтеру, ЭХО-КС, велоэргометрия (тредмил-тест), консультация офтальмолога.

Задание 48. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. У пациента С. 52 лет, находящегося на лечении в кардиологическом отделении с диагнозом - ИБС: крупноочаговый инфаркт миокарда передней стенки левого желудочка с патологическим зубцом Q, при аускультации сердца выявляется ослабление I тона.



# Вопросы к задаче:

1. В какие фазы сердечного цикла формируется I тон сердца, какие компоненты I тона.

- 2. Какой компонент I тона ослаблен и почему.
- 3. Каковы признаки патологического зубца Q, клиническая интерпретация.

#### Эталон ответа:

- 1. І тон сердца формируется в фазу изоволюметрического сокращения желудочков (мышечный и клапанный компоненты) и в фазу изгнания (сосудистый компонент).
- 2. Ослаблен мышечный компонент I тона из-за того, что произошел некроз обширного участка миокарда и сократительная способность миокарда значительно снижена.
- 3. Патологический зубец Q по амплитуде> ¼ соответствующего ему зубца R. Это подразумевает некроз> 50% толщины миокарда, т.е. крупноочаговый инфаркт миокарда.

Задание 49. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. Пациентка Р., 45 лет поступила в стационар с жалобами на боли в мелких суставах кистей рук, преимущественно 2-3 пястно-фаланговых, дистальных межфаланговых, лучезапястных, тугоподвижность в вышеперечисленных суставах, а также утреннюю скованность до 12.00 час. Из анамнеза заболевания: больной себя считает в течение последних 2 месяцев, когда постепенно стали нарастать вышеперечисленные симптомы. Объективно: Признаки воспаления вышеперечисленных суставов, незначительная ульнарная девиация кистей рук, ослабление симптома «захвата». На разгибательной поверхности предплечий пропальпированы плотные эластичные, подкожные безболезненные образования, диаметром 2 см. При обследовании в общем анализе крови ускорение СОЭ до 35 мм/ч, в биохимическом - СРБ ++, наличие ревматоидного фактора.

# Вопросы к задаче:

- 1. Предположительный диагноз.
- 2. Какие диагностические критерии присутствуют у этой пациентки.

# Эталон ответа:

- 1. Ревматоидный артрит, быстропрогрессирующее течение, серопозитивный, средней степени активности, НФС 2 ст.
- 2. Симметричное поражение мелких суставов кистей рук (пястно-фаланговых, проксимальных межфаланговых), утренняя скованность, наличие ревматоидного фактора, ревматоидные узелки.

Задание 50. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. Больной Ч., 61 г., художник, обратился с жалобами на боли приступообразного характера за грудиной и в левой половине грудной клетки, иррадиирующие в руки, возникающие при физических нагрузках, проходящие в покое в течение 3-4 минут. Нитраты

не принимал. Анамнез: с детства состоял на учете у ревматолога с диагнозом ревматизм с митральным пороком сердца. Боли в сердце стали беспокоить 2 года назад при физических нагрузках. Объективно: Состояние удовлетворительное. Кожные и слизистые покровы нормальной окраски. В легких дыхание везикулярное. Границы относительной тупости сердца расширены влево на 1,5см. Тоны сердца приглушены, ритмичны. ЧСС - 76 в минуту. АД 105/60 мм.рт.ст. Дополнительные исследования: ЭКГ в покое – ритм синусовый с ЧСС 70 в минуту. Ишемических знаков нет. Клинический анализ крови и мочи без патологии. Холестерин крови 5,79 ммоль/л. На ЭхоКГ: гипертрофии миокарда не выявлено, сократительная функция в норме (ФВ – 60 %)., недостаточность митрального клапана 1 ст. Вопросы к задаче:

- 1. Поставьте предварительный диагноз
- 2. Составьте план дообследования с целью верификации диагноза.

#### Эталон ответа:

- 1. Предварительный диагноз: ИБС, стенокардия напряжения 2-3 ФК.
- 2. Необходимые исследования: Велоэргометрия или тредмил-тест, холтер ЭКГ, липидограмма, глюкоза крови. При необходимости коронарография.

Комментарий: по данным клинической картины имеет место скрытая коронарная недостаточность, верифицировать которую можно дозированной физической нагрузкой на ЭКГ с помощью велоэргометрии, тредмил-теста или холтер -ЭКГ, что позволит выявить ишемические знаки, которые не выявляются в покое. Липидограмма и определение глюкозы позволят уточнить выраженность атеросклероза и исключить отягощенность ИБС сахарным диабетом. При тяжелой стенокардии 3-4ФК, особенно при неэффективности проводимой терапии, выполнение коронарографии и эндоваскулярное хирургическое лечение.

# Задание 51. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. Мужчина 50 лет обратился с жалобами на постоянные боли в эпигастрии, усиливающиеся после приема пищи, тошноту, вздутие живота, похудание на 5 кг. Боли в эпигастрии беспокоят в течение 3 месяцев, резко усиливаются после еды, что послужило причиной отказа от приема пищи на высоте боли и прогрессирующего похудания. Дополнительно установлено, что в течение 12 лет принимает алкоголь практически ежедневно в количестве 200 - 250 мл крепких спиртных напитков, выкуривает 1 - 2 пачки сигарет в сутки.

# Вопросы к задаче:

1. Каков предварительный диагноз.

- 2. С какими заболеваниями следует проводить дифференциальный диагноз.
- 3. Какие исследования необходимо провести для уточнения диагноза.

#### Эталон ответа:

- 1. Хронический панкреатит.
- 2. Алкогольная болезнь печени. Язвенная болезнь желудка и рак желудка.
- 3. Амилаза крови и мочи, липаза, общий анализ крови (число лейкоцитов), УЗИ ОБП, ЭГДС, внешнесекреторная функция ПЖ (копрограмма, эластаза I в кале).

# Задание 52. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. Женщина 30 лет обратилась в поликлинику по месту жительства к гастроэнтерологу с жалобами на тянущую боль и тяжесть в правом подреберье и эпигастральной области, возникающие преимущественно после еды, тошноту, горечь во рту. Указанные жалобы впервые появились в последнем триместре беременности и беспокоят на протяжении 10 мес. Соблюдение диеты (исключение жирных, жареных и острых блюд) существенного облегчения не приносило. Объективно: пальпаторная чувствительность в области правого подреберья, слабо положительный симптом Ортнера.

# Вопросы к задаче:

- 1. Предварительный диагноз и с какими заболеваниями следует проводить дифференциальный диагноз.
- 2. Какие исследования необходимо провести для уточнения диагноза.

#### Эталон ответа:

- 1. Билиарная дисфункция; дифференциальная диагностика хронический бескаменный холецистит, ЖКБ, функциональная диспепсия.
- 2. Клинический, биохимический анализы крови: билирубин, фракции, АСТ, АЛТ, ГГТП, щелочная фосфатаза, клинический анализ мочи, УЗИ органов брюшной полости (зона интереса желчный пузырь), ЭГДС с осмотром большого дуоденального сосочка.

# Задание 53. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. Пациент 60 лет обратился к гастроэнтерологу с жалобами на тупые тянущие боли в области правого подреберья, горечь во рту. Результаты УЗИ: в полости желчного пузыря множественные конкременты от 5 до 25 мм. Из анамнеза известно, что УЗИ органов брюшной полости проходит ежегодно в течение последних 7 лет, 2 года назад в желчном пузыре определялись 3 конкремента размерами от 3 до 5 мм. При динамическом наблюдении через год были обнаружены множественные конкременты, занимающие 1/3 полости желчного пузыря, максимальный размер конкрементов 11-13 мм.

# Вопросы к задаче:

- 1. Каков предварительный диагноз.
- 2. Тактика ведения пациента.
- 3. Какие исследования необходимо провести для оценки клинической ситуации диагноза.

#### Эталон ответа:

- 1. ЖКБ: хронический калькулезный холецистит.
- 2. Пациенту показана консультация хирурга и при отсутствии противопоказаний плановое оперативное лечение холецистэктомия.
- 3. Необходимо оценить состояние сердечно-сосудистой и дыхательной систем. Клинический и биохимический анализы крови: билирубин, фракции, АСТ, АЛТ, ГГТП, щелочная фосфатаза, клинический анализ мочи, ЭГДС с осмотром большого дуоденального сосочка.

# Задание 54. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. Мужчина 53 лет обратился к врачу в связи с возникшим затруднением проглатывания твердой пищи. В течение 10 лет беспокоят изжога, повышенное слюнотечение, отрыжка воздухом и съеденной пищей. За медицинской помощью не обращался. Изжогу купировал содой, эпизодически приемом Альмагеля или Маалокса. В течение последнего года изжога стала беспокоить меньше, но возникла и стала усиливаться дисфагия. Состояние удовлетворительное. Питание снижено. Гиперстенический тип телосложения. Кожа бледнорозовая. Щитовидная железа, лимфатические узлы не пальпируются. Дыхание жесткое, проводится над всей поверхностью грудной клетки. ЧДД 16 в минуту. Тоны сердца ритмичные, приглушены. АД 120/70 мм рт. ст., пульс 65 в минуту. Язык влажный, обложен белым налетом. Живот мягкий, безболезненный. Печень не пальпируется. Селезёнка не пальпируется. Отеков нет.

# Вопросы к задаче:

- 1. Каков предварительный диагноз.
- 2. Какие исследования необходимо провести для уточнения диагноза.

#### Эталон ответа:

- 1. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь, необходимо исключить рубцовую стриктуру пищевода и/или рак пищевода.
- 2. Клинический анализ крови, ферритин, трансферрин, железо сыворотки крови, анализ кала на скрытую кровь, ЭГДС, рентгенологическое исследование пищевода с бариевой взвесью.

Задание 55. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. Больной 52 лет поступил в клинику с жалобами на боли в подложечной области, которые возникают через 20-30 минут после приема пищи, отрыжку воздухом, снижение массы тела на 3кг за последний месяц. Из анамнеза: впервые вышеперечисленные жалобы появились осенью (стали возникать боли в эпигастральной области через 30-40 минут после приема пищи, самостоятельно принимал но-шпу и соду, с кратковременным эффектом). Ухудшение самочувствия больной отмечает в течение последнего месяца, болевой синдром усилился, на высоте болей наблюдалась рвота типа «кофейной гущи». Была вызвана бригада скорой помощи, пациент был доставлен в приемное отделение. При осмотре - живот правильной формы, при поверхностной пальпации мягкий, умеренное напряжение мышц в эпигастрии, локальная болезненность в эпигастральной области. При перкуссии — размеры печени по Курлову 9 см х 8 см х 7 см, границы селезенки в норме.

# Вопросы к задаче:

- 1. Каков клинический диагноз и его осложнения
- 2. Назовите факторы риска данного заболевания.
- 3. Укажите, какие дополнительные лабораторные и инструментальные исследования необходимо провести для уточнения диагноза.

# Эталон ответа:

- 1. Язвенная болезнь желудка, стадия обострения. Осложнения: желудочно-кишечное кровотечение, прободение, пенетрация, малигнизация язвы, рубцовая деформация.
- 2. Наличие Helicobacter pylori, приём лекарств группы НПВС, наследственность, курение, употребление алкоголя.
- 3. Клинический и биохимический анализы крови, клинический анализ мочи, УЗИ органов брюшной полости, ЭГДС с биопсией и морфологической верификацией диагноза, определение бактерии Helicobacter pylori.

# Задание 56. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. Больная К., 55 лет, предъявляет жалобы на постоянные ноющие боли в правом подреберье, связанные с погрешностями в диете (усиливающиеся после приема жирной пищи), горечь во рту, преимущественно в утренние часы. Анамнез заболевания. Считает себя больной около 5 лет, когда впервые появились жалобы на тошноту, горечь во рту, боли ноющего характера в правом подреберье, возникающие после погрешностей в диете. Ранее не обследовалась, самостоятельно принимала спазмолитики. Ухудшение состояния около 2 х суток, когда усилились боли в правом подреберье, появилась тошнота, рвота,

повышение температуры тела до 37,2 С. Была госпитализирована в хирургическое отделение по месту жительства. При осмотре живот правильной формы, при поверхностной пальпации мягкий, умеренное напряжение мышц в эпигастрии, локальная болезненность в эпигастральной области. При перкуссии нижняя граница печени по Образцову по среднеключичной линии + 3 см от края реберной дуги, по Курлову 12см х 9 см х 8 см. При пальпации край печени закруглен, мягко-эластической консистенции, умеренно болезненный при пальпации. Селезенка не пальпируется.

# Вопросы к задаче:

- 1. Каков клинический диагноз
- 2. Назовите факторы риска данного заболевания.
- 3. Перечислите осложнения, характерные для данной патологии.

# Эталон ответа:

- 1. ЖКБ, хронический калькулезный холецистит
- 2. Основными факторами риска: отягощенная наследственность, ожирение, беременность.
- 3. Перитонит, хронический панкреатит, холангит, эмпиема желчного пузыря, обтурация желчевыводящих путей.

# Задание 57. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. Больная 32 года, предъявляет жалобы на выраженный кожный зуд, желтушное окрашивание кожных покровов и склер, потемнение мочи. Анамнез заболевания. 1 год назад после простуды, не сопровождавшейся повышением температуры, отметила появление сильного кожного зуда в области нижней половины тела, общей слабости. Обращалась к дерматологу, проводилось лечение – без эффекта. Периодически отмечает подъем температуры до 38° С, изменение цвета кожных покровов - окраска кожи приняла грязновато-серый оттенок. Пациентка обратилась за медицинской помощью в связи с сохраняющейся лихорадкой на протяжении последнего месяца (подъем температуры тела до 38° С) и наличием выраженного кожного зуда. При осмотре - живот правильной формы, при поверхностной пальпации мягкий, безболезненный. Размеры печень по Курлову 13 см х 9 см х 8 см, при пальпации плотной консистенции, край острый, умеренно болезненный. Нижний полюс селезенки +1 см у края реберной дуги.

# Вопросы к задаче:

- 1. Сформулируйте предварительный диагноз.
- 2. Какие дополнительные лабораторные и инструментальные исследования необходимо провести для уточнения диагноза.

3. Перечислите осложнения, характерные для данной патологии.

Эталон ответа:

- 1. Хронический гепатит.
- 2. ИФА вирусных гепатитов В и С, УЗИ органов брюшной полости, ЭГДС, фиброэластография печени.
- 3. Печеночная кома, острая печеночная недостаточность, цирроз печени, гепатоцеллюлярная карцинома.

Задание 58. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. Больной 48 лет, с двадцатилетнего возраста страдает гастритом, 12 лет назад впервые выявлена язва желудка. Обострения были ежегодными, обычно в осенне-зимнее время, длительностью не более 3-4 недель. Анамнез заболевания. Настоящее обострение началось более 4 месяцев назад, больной отмечает постоянный характер болей, прием любой пищи усиливает боли в эпигастрии, появилась иррадиация в спину. Резко ухудшился аппетит, хотя ранее даже во время обострений аппетит был хорошим, в весе не терял, сейчас из-за страха усиления болей и плохого аппетита ест мало, испытывает отвращение к мясной пище, похудел за последние месяцы на 12 кг. В течение 3-4 недель стала беспокоить отрыжка с запахом «тухлых яиц», икота. Живот мягкий, отмечается болезненность в эпигастрии. Размеры печени по Курлову 13 см х 11 см х 8 см. При пальпации край печени неровный, болезненный, плотный.

Вопросы к задаче:

- 1. Сформулируйте предварительный диагноз.
- 2. Какие инструментальные исследования необходимо провести больному для уточнения диагноза.

Эталон ответа:

- 1. Предположительно можно думать о раке желудка
- 2. Рентгенологическое исследование желудка, ЭГДС с биопсией, СРКТ органов грудной и брюшной полостей.

Задание 59. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. Больной Н. 20 лет обратился с жалобами на боли в эпигастрии через 30-40 минут после еды, изжогу, проявляющуюся чувством жжения за грудиной, отрыжку воздухом. Анамнез заболевания. Перечисленные симптомы беспокоят около 2 месяцев, за медицинской помощью не обращался, не обследовался, для купирования боли принимал антацидные препараты по совету родственников с положительным эффектом, в течение

последней недели эффекта от приема указанных препаратов не было, болевой синдром усилился. При пальпации живота болезненность в эпигастральной области, преимущественно слева, мышечного напряжения нет, симптомов раздражения брюшины нет. Размеры печени по Курлову 9 см х 8 см х 7 см, при пальпации край мягкий, эластичный, безболезненный. Селезенка не увеличена. Стул со слов больного регулярный, оформленный, без патологических примесей.

# Вопросы к задаче:

- 1. Сформулируйте и обоснуйте клинический диагноз.
- 2. Как называются боли, возникающие через 30 минут после еды.
- 3. Перечислите основные факторы риска данного заболевания.

#### Эталон ответа:

- 1. Хронический гастрит неуточненный.
- 2. Боли, возникающие через 30 минут после еды, называются «ранними».
- 3. Факторы риска Helicobacter pylori, приём препаратов группы НПВС, алкоголь, наследственность.

# Задание 60. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. Больной О., 20 лет обратился к терапевту с жалобами на сильные боли в животе, возникающие через 3-4 часа после еды, натощак, нередко ночью, боли проходят после приема молока. Отмечается склонность к запорам, похудание. Аппетит сохранен. Больным считает себя в течение года. Из анамнеза выяснилось, что больной много курит, злоупотребляет алкоголем.

Объективно: общее состояние удовлетворительное, кожные покровы бледные, подкожножировая клетчатка развита удовлетворительно. Со стороны легких и сердечно-сосудистой системы патологии не выявлено. Язык обложен бело-желтым налетом. При пальпации живота отмечается резкая болезненность справа от средней линии выше пупка. Печень и селезенка не пальпируются.

# Вопросы к задаче:

- 1. Сформулируйте и обоснуйте предположительный диагноз.
- 2. Назовите необходимые дополнительные исследования.

#### Эталон ответа:

1. Язвенная болезнь 12-перстной кишки в стадии обострения. Обоснование: данные анамнеза, жалобы на "голодные", "ночные" боли, проходят после приема молока, похудание на фоне сохраненного аппетита, курение, злоупотребление алкоголем, резкая болезненность живота в проекции 12-перстной кишки при пальпации.

2. Клинический анализ крови, анализ кала на скрытую кровь, ЭГДС определение Helicobacter pylori.

Задание 61. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. К врачу обратился мужчина 42 лет с жалобами на боли внизу живота и в левой половине, чередование диареи (частый стул в небольшом количестве, жидкий) и запоров, болезненные позывы к дефекации, вздутие живота. Беспокоит слабость, повышенная утомляемость. Болен в течение нескольких лет. Объективно: температура тела 37,3° С. Состояние удовлетворительное. Кожа чистая. Подкожно-жировая клетчатка развита недостаточно. Со стороны легких и сердца изменений не выявлено. Язык влажный, обложен беловатым налетом. Живот мягкий, умеренно болезненный по ходу толстой кишки.

# Вопросы к задаче:

- 1. Сформулируйте и обоснуйте предположительный диагноз.
- 2. Назовите необходимые дополнительные исследования.

#### Эталон ответа:

- 1. Хронический колит в стадии обострения. Обоснование: боли по ходу толстой кишки, неустойчивый стул, тенезмы, метеоризм, слабость, повышенная утомляемость, длительность заболевания; объективные данные: при пальпации отмечается болезненность по ходу толстой кишки.
- 2. Клинический анализ крови, биохимический анализ крови, копрограмма, исследование бактериальной микрофлоры кала на дисбактериоз, рентгенологическое исследование толстого кишечника (ирригоскопия)\эндоскопическое исследование толстого кишечника (колоноскопия).

# Задание 62. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

К фельдшеру обратилась женщина, 43 лет, с жалобами на продолжительные ноющие боли слева от пупка, иррадирующие в спину, под левую лопатку, которые возникают после употребления жирных блюд. Отмечает снижение аппетита, тошноту, чувство тяжести после еды в эпигастральной области. Эти симптомы беспокоят в течение 4-х месяцев. Много лет страдает хроническим холециститом. Объективно: температура 37,2° С. Состояние удовлетворительное. Кожа чистая, сухая, с желтушным оттенком. Подкожножировая клетчатка развита избыточно. Легкие и сердце без патологии. Язык обложен беловатым налетом. Живот мягкий, умеренно болезненный в верхней половине и в левом подреберье.

# Вопросы к задаче:

- 1. Сформулируйте и обоснуйте предположительный диагноз.
- 2. Назовите необходимые дополнительные исследования.

# Эталон ответа:

- 1. Хронический панкреатит в стадии обострения. Обоснование: данные анамнеза: ноющие боли в животе опоясывающего характера, иррадирующие под левую лопатку, связь боли с приемом жирной пищи, снижение аппетита, тошнота, чувство тяжести после еды в эпигастральной области, длительность заболевания, сопутствующая патология желчного пузыря. Объективные данные: субфебрильная температура, при осмотре: избыточное развитие подкожно-жировой клетчатки, желтушный оттенок кожи, при пальпации: болезненность в проекции поджелудочной железы.
- 2. Клинический анализ крови, клинический анализ мочи, биохимический анализ крови, ультразвуковое исследование поджелудочной железы.
- 3. Сахарный диабет.

# Задание 63. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. Женщина 45 лет, учитель младших классов, госпитализирована с диагнозом «синдром раздраженной кишки». Предъявляет жалобы на боли в левой подвздошной области и вокруг пупка, усиливающиеся перед дефекацией, отмечает также вздутие живота, обильное отхождение газов, отсутствие стула по 3-4 дня, чувство неполного опорожнения кишечника. Высказывает сомнения в правильности поставленного врачом диагноза, боится умереть от онкологии кишечника. Из анамнеза: считает себя больной в течение года. Живет одна. По поводу депрессии прошла несколько курсов лечения у психотерапевта. Отец пациентки умер в возрасте 53 лет от опухоли кишечника. Питается нерегулярно, предпочитает мясные продукты и хлебобулочные изделия. При осмотре: рост 164 см, вес 75 кг, живот при пальпации умеренно вздут и болезненный в околопупочной области и нижнебоковых отделах живота.

# Вопросы к задаче:

- 1. Сформулируйте предварительный диагноз.
- 2. Какие методы исследования целесообразно использовать для уточнения диагноза. Эталон ответа:
- 1. СРК (синдром раздражённого кишечника).
- 2. Клинический и биохимический анализы крови, ФКС с морфологическим исследованием колонобиоптатов

Задание 64. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. Пациент 45 лет, строитель, находится на стационарном лечении по поводу язвенной болезни 12-перстной кишки. Во время вечернего обхода обратился с жалобами на общую слабость, головокружение, сердцебиение. Из анамнеза: накануне наблюдался дегтеобразный стул, но пациент не придал этому значение, считая, что это связано с употреблением черной смородины. При осмотре: кожа и конъюнктивы бледные, пульс 112 в минуту, слабого наполнения и напряжения, АД 110/60 мм рт. ст. Живот при пальпации мягкий, болезненный в эпигастрии.

# Вопросы к задаче:

- 1. Какое осложнение основного заболевания можно предположить.
- 2. Назовите необходимые дополнительные исследования.

# Эталон ответа:

- 1. Желудочно-кишечное кровотечение.
- 2. ЭГДС.

Задание 65. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. Пациентка 38 лет, главный бухгалтер, находится на стационарном лечении с диагнозом хронический бескаменный холецистит. Обострение. Жалобы: тупые, распирающие боли в области правого подреберья, плохая переносимость жирной и жареной пищи, горечь во рту и тошнота по утрам. Из анамнеза: известно, что страдает хроническим холециститом в течение 3 лет. Питается нерегулярно. Часто употребляет речную и озерную рыбу, при этом считает, что подвергает ее достаточной термической обработке (обжаривает кусочки рыбы в течение 3-5 мин). При осмотре отмечается болезненность в правом подреберье, печень не пальпируется.

# Вопросы к задаче:

- 1. Сформулируйте предварительный диагноз.
- 2. Назовите необходимые дополнительные исследования.

# Эталон ответа:

- 1. Хронический бескаменный холецистит паразитарной этиологии.
- 2. УЗИ органов брюшной полости, исследование на паразитозы и гельминтозы.

Задание 66. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. Пациент 24 лет, при поступлении предъявляет жалобы на отеки ног, лица, боли в пояснице, кровянистую мочу и уменьшение ее суточного выделения, слабость, недомогание, головные боли, некоторое ухудшение зрения. Из анамнеза: болеет 3 недели. Заболевание началось с болей в горле при глотании и заложенности носа с обильным гнойным отделяемым, беспокоили головные боли, температура до 39-40°С. Через 3 дня температура снизилась, самочувствие улучшилось. Неделю назад появились отеки лица и голеней, моча приобрела красный оттенок. Вновь заметил периодические подъемы температуры до субфебрильных цифр. В прошлом отмечал неоднократные ангины и обострения гайморита. Объективно: кожные покровы чистые, бледные. Отмечаются отек лица, особенно в области век, мягкие теплые отеки голеней и стоп. Тоны сердца чистые, громкие. ЧСС – 80 уд.в мин., АД – 170/100 мм рт.ст. Живот мягкий, безболезненный при пальпации. Печень и селезенка не увеличены. Почки не пальпируются. Симптом поколачивания положительный с обеих сторон. Дизурии нет. При исследовании: в общем анализе крови Нв 129 г/л, лейкоциты 5,3\* 10 /л, СОЭ 27 мм/ч; в общем анализе мочи удельный вес 1018-1020, белок 0,99 г/л; эр. – 40-50 в п/зр., лейк. – 2-3 в п/зр.

# Вопросы к задаче:

- 1. Предположите и обоснуйте наиболее вероятный диагноз.
- 2. Составьте и обоснуйте план исследования.

# Эталон ответа:

1. Острый гломерулонефрит, отечно-гипертонический вариант.

На поражение почек указывает характерный отечный синдром (мягкие отеки ног и лица) и одновременное наличие артериальной гипертонии с высокими цифрами диастолического давления, а также боли в пояснице и изменение цвета мочи. Учитывая, что эти признаки связаны с перенесенной накануне рино-тонзиллогенной инфекцией, а также сохраненный удельный вес мочи при наличии протеинурии и гематурии – выставлен диагноз острого гломерулонефрита.

2. Пациенту рекомендовано: биохимический анализ крови на общий белок и фракции, креатинин и мочевину, холестерин и липидный спектр, электролиты, проба Реберга и Зимницкого; УЗ-исследование почек, ЭКГ, консультация ЛОР-врача.

# Задание 67. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. Женщина 28 лет направлена в приемный покой больницы из поликлиники, на момент осмотра жалуется на боли ноющего характера в поясничной области, частые мочеиспускания преимущественно в ночное время, повышение температуры до 39°C, сопровождающееся ознобом, слабость. Из анамнеза: 5 месяцев назад после переохлаждения

появились боли внизу живота, частые болезненные мочеиспускания, боли в поясничной области справа, повышение температуры, по поводу чего самостоятельно принимала антибиотики, парацетамол в течение 5 дней, боли уменьшились, температура нормализовалась, после самолечения к врачу не обращалась. Неделю назад после перенесенной респираторной инфекции, появились боли в области поясницы, частые мочеиспускания, повысилась температура, по поводу чего обратилась в поликлинику по месту жительства, где было проведено обследование: общий анализ крови: Нв-118 г/л, эр-3.2\*10 12/л: лейк-10,6\* 10 9/л, СОЭ-32 мм/ч. Общий анализ мочи: уд.вес 1016, белок 0.3 г/л., лейк-сплошь в п/зр, цилиндры гиалиновые 0-1, эр-1-2 в п/зр, креатинин 96 мкмоль/л. Больная направлена на стационарное лечение в отделение нефрологии. При осмотре: состояние средней тяжести. Кожные покровы несколько бледные, температура 38,2°С. Над легкими перкуторно ясный легочной звук, аускультативно везикулярное дыхание, хрипов нет, ЧДД 18 в мин. Границы сердца в пределах нормы. Тоны сердца ясные, ритм правильный, ЧСС 96 в мин, АД 130/80мм.рт. ст. Живот мягкий, безболезненный. Симптом Пастернацкого положительный с обеих сторон.

# Вопросы к задаче:

- 1. Предположите и обоснуйте наиболее вероятный диагноз.
- 2. Составьте и обоснуйте план исследования.

# Эталон ответа:

1. Рецидив пиелонефрита без нарушения азотовыделительной функции почек.

Диагноз установлен на основании жалоб пациентки: на боли в поясничной области, ноющего характера, повышение температуры, никтурия. Из анамнеза:5 месяцев назад после переохлаждения отмечала боли внизу живота, боли в области поясницы, частые болезненные мочеиспускания. При обследовании в поликлинике: о/а крови: Нв 118г/л, СОЭ 32мм/ч. О/а мочи: уд. вес-1016, лейк. сплошь, цилиндры гиалиовые.

2. Пациенту рекомендовано: проведение анализа мочи по Нечипоренко, по Зимницкому, обзорная урография, УЗ исследование почек для уточнения поражения, посев мочи на флору и чувствительности к антибиотикам, с целью назначения эффективной антибактериальной терапии и исключения антибиотикорезистентности.

# Задание 68. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. Больной В., 26 лет, обратился с жалобами на резкую слабость, головную боль, тошноту, отеки на лице, изменения в моче (моча в виде «мясных помоев»), уменьшение количества выделяемой за сутки мочи до 700 мл при адекватном приеме жидкости, отеки ног до 1/3 голеней. Анамнез заболевания: считает себя больным в течение двух дней, когда

на утро после переохлаждения (вечером попал под дождь, замерз) появились отечность лица, головная боль (принял кеторол 1 таблетку), затем появилась моча в виде «мясных помоев», уменьшилось количество выделяемой за сутки мочи до 700 мл. Анамнез жизни: рос и развивался соответственно возрасту. Вредные привычки отрицает. ОРЗ 1-2 раза в год. В 15-летнем возрасте перенес острый гломерулонефрит. Объективно: температура тела 37,2° С. Общее состояние средней степени тяжести. Кожа сухая, бледная, одутловатость лица, отеки на ногах до 1/3 голеней. Левая граница относительной сердечной тупости определяется по левой средне - ключичной линии. Тоны сердца ритмичные, приглушены. ЧСС-78 в мин., АД-180/100 мм.рт.ст. Язык влажный, обложен беловатым налетом. Живот мягкий, безболезненный. Симптом поколачивания положительный с обеих сторон.

# Вопросы к задаче:

- 1. Сформулируйте и обоснуйте предварительный диагноз.
- 2. Назовите необходимые дополнительные исследования.
- 3. Перечислите возможные осложнения.

# Эталон ответа:

- 1. Хронический гломерулонефрит в стадии обострения. Обоснование: жалобы слабость, одышка, головная боль, тошнота, отеки на лице; из анамнеза перенесенный острый гломерулонефрит; связь ухудшения состояния с переохлаждением; объективные данные при осмотре: бледность кожи, одутловатость лица, отеки на ногах; при перкуссии расширение границ сердца влево; при аускультации: приглушение тонов сердца, артериальная гипертензия.
- 2. Общ. анализ крови: возможен лейкоцитоз, увеличение СОЭ; Общ. анализ мочи: гематурия, протеинурия, цилиндрурия; Биохимическое исследование крови; анализ мочи по Зимницкому. УЗИ почеки МВП.
- 3. Острая сердечная недостаточность, хроническая почечная недостаточность.

Задание 69. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. К врачу обратился больной И., 40 лет, с жалобами на тупые, ноющие боли в поясничной области справа, на головную боль, слабость, частое мочеиспускание, озноб, повышение температуры тела до 38°C. Объективно: при осмотре полости рта выявлены множественные кариозные полости. Кожные покровы и видимые слизистые бледные, заметна пастозность лица, симптом Пастернацкого справа положительный. АД повышено 150\90 мм рт ст., левая граница сердца увеличена. Лабораторные данные: моча мутная, с хлопьями, реакция щелочная, уд. вес 1013. Лейкоцитурия. Проба по Нечипоренко:

лейкоцитов - 3000 (N до 2000), эритроцитов - 1100 (N до 1000). Общее количество мочи 3000 мл.

# Вопросы к задаче:

- 1. Сделайте заключение о патологическом процессе у больного.
- 2. Объясните механизм развития данной патологии.
- 3. Пути проникновения инфекции в почки, какой путь инфицирования предполагается у пациента.

# Эталон ответа:

- 1. Острый правосторонний пиелонефрит неспецифическое инфекционное воспаление слизистой лоханок, чашечек и паренхимы почек.
- 2. Проникновение инфекции в почки возможно нисходящим (гематогенным и лимфогенным), либо восходящим (урогенным) путем. В механизме проникновения инфекции из лоханок в почечную ткань важным предрасполагающим фактором являются нарушения уродинамики и уростаз. Затруднения в оттоке мочи создают благоприятные условия для внедрения и размножения микробов, способствуют продвижению их к лоханке, повышению в ней давления мочи и развитию пиелоренальных рефлюксов, которые облегчают проникновение инфекции в венозную и лимфатическую системы почек. При этом вначале отмечается воспаление слизистой оболочки чашечек, лоханок, а также интерстициальной ткани почек. Далее воспаление распространяется на эпителий канальцев и клубочки, что в итоге приводит к нарушению механизмов фильтрации и реабсорбции.
- 3. В данном случае, более вероятно источником инфекции послужили кариозные зубы, при этом распространение инфекции произошло гематогенным путем.

# Задание 70. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. К врачу обратился пациент П., 32 лет, с жалобами на общую слабость, боли в поясничной области, тошноту, жажду, сухость во рту, отеки, редкое мочеиспускание и малое количество мочи, выделяемое за сутки. Заболевание началось остро, 5 дней назад. В анамнезе частые ангины, 2 недели назад перенес отит. Объективно: отеки в области лица, стоп, голеней. Кожные покровы сухие, бледные, волосы тусклые, ломкие. АД 165/105 Биохимический мм.рт.ст., левая граница сердца увеличена. анализ гипопротеинемия - 30 г/л (N - 60-80), гиперхолестеринемия -13 ммоль/л (N - 3-6 ммоль/л), уровень креатина 0.3 ммоль/л (N - 0.088-0.18), мочевины 28 ммоль/л (N - 14.2-28). Высокое содержание антистрептолизина О в плазме крови. ОАМ: Общее количество мочи 600 мл, плотность 1,040, белок 5 г/л глюкоза-нет.В анализе мочи по Нечипоренко цил. 300, эритр. 2000 (N до 1000), лейк. 2200 (N до 2000), отмечается наличие почечного эпителия.

# Вопросы к задаче:

- 1. Предположительная патология, синдромы характерные для данной патологии.
- 2. Как подтвердить инфекционную этиологию данной патологии.

# Эталон ответа:

- 1. Острый диффузный гломерулонефрит, вызванный стрептококком (Антистрептолизин в крови). У пациента имеются признаки нефритического синдрома. Гиперстенурия указывает на сохранение функции канальцев. Олигурия, протеинурия, гематурия, артериальная гипертензия и азотемия свидетельствуют о повреждении клубочков. По-видимому, это острый процесс.
- 2. Причиной ОДГ чаще всего является бета-гемолитический стрептококк, что подтверждается тем, что возникновению нефрита предшествует стрептококковая инфекция (ангина), выявление в крови антител к стрептококковым экзоферментам (антистрептолизин О).

# Задание 71. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. Больная 45 лет, поступила в больницу с жалобами на общую слабость, недомогание. При исследовании крови получены следующие результаты: эритроциты -  $3,05 \times 10^{12}$  / л, Нв - 62 г/л, цветной показатель - 0.6, тромбоциты  $180 \times 10^9$  /л лейкоциты -  $4,2 \times 10^9$  /л. Лейкоцитарная формула: палочкоядерные нейтрофилы - 6%, сегментоядерные — 51%, лимфоциты - 40%, моноциты - 3%. Эритроциты гипохромные. СОЭ - 15 мм/ч.

# Вопросы к задаче:

- 1. Какие отклонения от нормы приведены в анализе крови.
- 2. О каком заболевании можно думать в данном случае.
- 3. Как изменяются эритроциты при этом заболевании.

# Эталон ответа:

- 1. Снижены эритроциты, гемоглобин, цветной показатель, эритроциты гипохромные.
- 2. Железодефицитная анемия.
- 3. Анизоцитоз, пойкилоцитоз, гипохромия.

# Задание 72. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. Во время исследования крови получены следующие результаты: эритроциты - 1,2 х  $10^{12}$ /л; гемоглобин - 52 г/л; цветной показатель -1,2; тромбоциты-80 х  $10^{9}$ /л; лейкоциты - 4х $10^{9}$ /л. Лейкоцитарная формула: миелоциты - 1 %, метамиелоциты - 1%, палочкоядерные нейтрофилы - 8 %, сегментоядерные нейтрофилы - 22 %, лимфоциты - 67 %, моноциты - 0,5%, эозинофилы- 0,5 %. Эритроциты преимущественно гиперхромные. Встречаются

макро - мегалоциты. Эритроциты с тельцами Жолли. Встречаются гигантские гиперсегментированые нейтрофилы. Ретикулоциты – 0,03 %. COЭ - 38 мм/ч.

# Вопросы к задаче:

- 1. Какие отклонения от нормы в приведенном анализе крови.
- 2. О каком заболевании можно думать в данном случае.
- 3. Какие встречаются дегенеративные формы эритроцитов в мазке крови при этом заболевании.

# Эталон ответа:

- 1. Показатели не соответствуют нормам: эритроциты резко снижены, гемоглобин снижен, тромбоциты снижены. Лейкоцитарная формула: эритроциты гиперхромные с тельцами Жолли, встречаются макро мегалоциты, гиперсегментированые нейтрофитлы, СОЭ повышено.
- 2. В12 дефицитная анемия.
- 3. Эритроциты с базофильной пунктуацией, с остатками ядер в виде телец Жолли, колец Кебота.

# Задание 73. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. Больной 16 лет, госпитализирован в отделение на обследование с жалобами на боль в горле при глотании, кровотечение десны, лихорадку, озноб. Анализ крови: Нв - 78 г/л, эритроциты - 2,5 х  $10^{12}$  /л, цветной показатель - 0,96, лейкоциты - 240 х  $10^9$  /л. Лейкоцитарная формула - базофилы - 0%, эозинофилы - 0%, палочкоядерные нейтрофилы - 1%, сегментоядерные - 0,5%, лимфобласты - 95,5%, нормобласты - 3:100, ретикулоциты - 1,3%, тромбоциты - 18 х 109 /л, COЭ - 60 мм/ч.

# Вопросы к задаче:

- 1. Какие отклонения от нормы в приведенном анализе крови.
- 2. О каком заболевании можно думать в данном случае.
- 3. Как называется отсутствие созревающих клеток в мазке крови при этом заболевании. Эталон ответа:
- 1. Гемоглобин резко снижен, эритроциты снижены, лейкоциты резко повышены. Лейкоцитарная формула: снижены сегментоядерные нейтрофилы, лимфобласты 95,5%, нормобласты, тромбоциты резко снижены, СОЭ повышено.
- 2. Острый лимфобластный лейкоз.
- 3. Лейкемический провал.

# Задание 74. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. У больного в стационаре после завтрака была взята кровь на общий анализ. Количество лейкоцитов при подсчете в камере  $\Gamma$ оряева —  $12*10^9$ /л.

# Вопросы к задаче:

- 1. Какой лейкоцитоз наблюдается у пациента.
- 2. Перечислите условия подготовки больного перед забором крови на общий анализ. *Эталон ответа*:
- 1. Физиологический лейкоцитоз после приема пищи.
- 2. Кровь забирается утром, строго натощак, сидя, после 15- минутного отдыха. Рекомендуется исключить физические и эмоциональные нагрузки, курение, прием алкоголя, лекарств перед забором крови.

# Задание 75. Инструкция: Дайте ответы на вопросы.

Задача. Больной С., 69 лет, поступил в клинику с жалобами на: выраженную слабость, быструю утомляемость, одышку при ходьбе, сердцебиение, головокружение, жжение языка, снижение аппетита, поносы, боли и онемение в нижних конечностях, мышечную слабость ("ватные ноги"), субфебрильную температуру. Болен около 2-х лет, вначале на слабость и утомляемость не обращал внимания, затем появилась мышечная слабость, боль и онемение в нижних конечностях, в связи с чем обратился к врачу и был госпитализирован. Объективно: состояние удовлетворительное, избыточного питания. Кожные покровы бледные с желтушным оттенком, склеры субиктеричны. Тоны сердца ослаблены, на верхушке выслушивается тихий дующий систолический шум, на яремной вене справа -"шум волчка", пульс -107 в мин., ритмичный, мягкий. Язык влажный, ярко красной окраски, гладкий - "лаковый" (из-за выраженной сглаженности сосочков), на слизистой щек имеются единичные афты. Пальпируется нижний край печени, выступающий на 2,0 см из-под края реберной дуги. Селезенка не пальпируется. При поколачивании по грудине, ребрам и большеберцовым костям больной ощущает болезненность. Клинический анализ крови: эритроциты - 2,1 х  $10^{12}$  /л, НЬ - 48 г/л, цв.п. - 1,4, ретикулоциты - нет, тромбоциты - 95 х  $10^9$ /л, лейкоциты - 3,0 х  $10^9$ /л, COЭ - 35 мм/час. Гиперхромия эритроцитов, выражен анизоцитоз (макроциты, мегалоциты), пойкилоцитоз, найдены тельца Жолли, кольца Кебота, полисегментация нейтрофилов.

# Вопросы к задаче:

- 1. О какой патологии следует думать у больного.
- 2. Какие исследования необходимо провести для уточнения диагноза и этиологии заболевания.

# Эталон ответа:

- 1. В-12 дефицитная анемия.
- 2. Концентрация витамина В-12 в крови.

# Задания закрытого типа:

Задание 1. Инструкция: выберите один правильный ответ.

При обследовании больного выявлено, что грудная клетка расширена, находиться в положении как бы максимального вдоха, ребра распложены горизонтально, межреберные промежутки узкие, плечи высоко подняты. Чем можно объяснить выявленные изменения:

- А. Хроническим бронхитом;
- Б. Абсцессом легкого;
- В. Раком легкого:
- Г. Приступом бронхиальной астмы;
- Д. Бронхоэктазами.

Эталон ответа: Г. Приступом бронхиальной астмы.

Задание 2. Инструкция: выберите один правильный ответ.

Выберите признаки, характерные для эмфизематозной формы грудной клетки:

- А. Грудная клетка сужена;
- Б. Грудная клетка расширена;
- В. Ход ребер горизонтальный;
- Г. Ход ребер косой;
- Д. Межреберные промежутки выбухают.

Эталон ответа: Б. Грудная клетка расширена.

Задание 3. Инструкция: выберите один правильный ответ.

При обследовании больного выявлено: увеличение переднее – заднего размера грудной клетки за счет, выступающей вперед в виде киля грудины, реберные хрящи в месте перехода в кость утолщены. Какая патологическая форма грудной клетки у больного:

- А. Эмфизематозная;
- Б. Паралитическая;
- В. Рахитическая;
- Г. Воронкообразная;
- Д. Ладьевидная.

Эталон ответа: В. Рахитическая.

Задание 4. Инструкция: выберите один правильный ответ.

Врач скорой помощи определил, что у больного дыхание глубокое, редкое, с большими дыхательными движениями, сопровождающееся громким шумом. Какой тип нарушения дыхания у больного:

- А. Дыхание Куссмауля;
- Б. Дыхание Биота;
- В. Дыхание Чейн Стокса;
- Г. Дыхание Грокко;
- Д. Смешанный тип дыхания.

Эталон ответа: А. Дыхание Куссмауля.

Задание 5. Инструкция: выберите один правильный ответ.

Усиление голосового дрожания, тимпанический перкуторный звук, бронхиальное, а иногда и амфорическое дыхание, обилие влажных хрипов на ограниченном участке, обильная гнойная мокрота «полным ртом» наблюдается при синдроме:

- А. Повышенной воздушности легких;
- Б. Уплотнения легочной ткани;
- В. Гидроторакса;
- Г. Пневмоторакса;
- Д. Полости в легком.

Эталон ответа: Д. Полости в легком.

Задание 6. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Ритм перепела, выслушиваемый в I точке аускультации характерен для:

- А. Недостаточности митрального клапана;
- Б. Миокардита;
- В. Стеноза митрального клапана;
- Г. Инфаркта миокарда;
- Д. Полной атрио-вентрикулярной блокады.

Эталон ответа: В. Стеноз митрального клапана.

Задание 7. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Одним из признаков крупноочагового инфаркта миокарда на ЭКГ является:

А. Удлинение интервала Q-Т;

- Б. Патологический зубец Q;
- В. Отрицательный зубец Т;
- Г. Отсутствие зубца Р;
- Д. Расширение и деформация комплекса QRS.

Эталон ответа: Б. Патологический зубец Q.

Задание 8. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

К основным диагностическим критериям ОРЛ не относят:

- А. Полиартрит;
- Б. Кольцевидную эритему;
- В. Нодозную эритему;
- Г. Хорею Сиденгама;
- Д. Миокардит.

Эталон ответа: В. Нодозную эритему.

Задание 9. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

К причинам, приводящим к появлению pulsus differens относят все, за исключением:

- А. Стеноз митрального клапана;
- Б. Опухоли средостенья;
- В. Увеличение лимфоузлов средостенья;
- Г. Загрудинный зоб;
- Д. Гипертоническая болезнь.

Эталон ответа: Д. Гипертоническая болезнь.

Задание 10. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

К свойствам пульса, определяемым на лучевой артерии, относят все, за исключением:

- А. Наполнение;
- Б. Напряжение;
- В. Дефицит;
- Г. Сила;
- Д. Ритмичность.

Эталон ответа: Г. Сила.

Задание 11. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Какой из перечисленных симптомов относится к синдрому диспепсии:

- А. Тошнота;
- Б. Рвота;
- В. Изжога;
- Г. Отрыжка;
- Д. Все перечисленное.

Эталон ответа: Д. Все перечисленное.

Задание 12. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Хроническое течение болей в животе имеет длительность:

- А. Более 3 недель;
- Б. Более 3 месяцев;
- В. Более 3 лет:
- Г. Более 3 дней;
- Д. Нет правильного ответа.

Эталон ответа: Б. Более 3 месяцев.

Задание 13. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

При проведении пальпации живота ее следует начинать:

- А. С болезненного участка;
- Б. С участка, симметричного болезненному;
- В. С безболезненного участка;
- Г. С эпигастральной области;
- Д. С наиболее удобного для пальпации участка.

Эталон ответа: В. С безболезненного участка.

Задание 14. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

При глубокой пальпации живота кожная складка формируется:

- А. Параллельно оси пальпируемого органа;
- Б. Перпендикулярно оси пальпируемого органа;
- В. Под углом в 45° к оси пальпируемого органа;
- Г. В зависимости от положения больного;
- Д. В зависимости от положения врача.

Эталон ответа: Б. Перпендикулярно оси пальпируемого органа.

Задание 15. Инструкция: Выберите один правильный ответ.

Какие данные при аускультации живота будут свидетельствовать о разлитом перитоните:

- А. Нормальная перистальтика кишечника;
- Б. Резко усиленная (бурная) перистальтика кишечника;
- В. Ослабление перистальтики кишечника;
- Г. Отсутствие перистальтики кишечника («гробовая тишина»);
- Д. Сосудистые шумы.

Эталон ответа: Г. Отсутствие перистальтики кишечника («гробовая тишина»).

Задание 16. Инструкция: выберите один правильный ответ.

Нефротический синдром включает в себя следующие симптомы:

- 1. Отеки;
- 2. Гематурия;
- 3. Протеинурия;
- 4. Лейкоцитурия;
- 5. Гипопротеинемия.

Варианты ответов:

- А. Верно 2, 3, 4;
- Б. Верно 1, 2;
- В. Верно 1, 2, 4;
- Г. Верно 1, 3, 5;
- Д. Верно 1, 2, 3, 4.

Эталон ответа: Г. Верно 1, 3, 5.

Задание 17. Инструкция: выберите один правильный ответ.

Нефритический синдром включает в себя следующие симптомы:

- 1. Общие отеки;
- 2. Пастозность и отеки преимущественно на лице;
- 3. Гипертензия;
- 4. Мочевой синдром;
- 5. Гипопротеинемия.

Варианты ответов:

- А. Верно 2, 3, 4;
- Б. Верно 1, 2;
- В. Верно 1, 2, 4;
- Г. Верно 2, 3, 4;

Д. Верно 1, 2, 3, 4.

Эталон ответа: Г. Верно 2, 3, 4.

Задание 18. Инструкция: выберите один правильный ответ.

Синдром уремии возникает тогда, когда утрачивается более:

- А. 10% почечной паренхимы;
- Б. 2 % почечной паренхимы;
- В. 50% почечной паренхимы;
- Г. 75% почечной паренхимы;
- Д. 90% почечной паренхимы.

Эталон ответа: Г. 75% почечной паренхимы.

Задание 19. Инструкция: выберите один правильный ответ.

Моча цвета «мясных помоев» характерна для:

- А. Острого пиелонефрита;
- Б. Острого гломерулонефрита;
- В. Амилоидоза почек;
- Г. Нефротического синдрома;
- Д. Инфекции мочевых путей.

Эталон ответа: Б. Острого гломерулонефрита.

Задание 20. Инструкция: выберите один правильный ответ.

Наличие у больной острой односторонней боли в поясничной области с иррадиацией в паховую область после тряской езды или чрезмерной физической нагрузки характерно для:

- А. Паранефрита;
- Б. Острого пиелонефрита;
- В. Острого гломерулонефрита;
- Г. Мочекаменной болезни;
- Д. Хронического гломерулонефрита.

Эталон ответа: Г. Мочекаменной болезни.

Задание 21. Инструкция: выберите один правильный ответ.

Термин «анемия» обозначает:

- А. Уменьшение общего объема крови;
- Б. Уменьшение объема циркулирующей крови;

- В. Уменьшение концентрации эритроцитов в крови;
- Г. Уменьшение концентрации гемоглобина в крови;
- Д. Снижение общего количества эритроцитов и/или содержание гемоглобина в единице объема крови.

Эталон ответа: Д. Снижение общего количества эритроцитов и/или содержание гемоглобина в единице объема крови.

Задание 22. Инструкция: выберите один правильный ответ.

Для железодефицитной анемии характерен признак:

- А. Желтуха;
- Б. Гепатоспленомегалия;
- В. Койлонихии;
- Г. Аэрофагия;
- Д. Онемение конечностей.

Эталон ответа: В. Койлонихии.

Задание 23. Инструкция: выберите один правильный ответ.

При каком виде анемии наблюдается повышение цветового показателя более 1,05:

- А. Апластическая анемия;
- Б. Гемолитическая анемия;
- В. Нормохромная анемия;
- Г. В 12-дефицитная анемия;
- Д. Железодефицитная анемия.

Эталон ответа: Г. В 12-дефицитная анемия.

Задание 24. Инструкция: выберите один правильный ответ.

«Лейкемический провал» — это:

- А. Отсутствие миелобластов при наличии всех других миелоидных форм;
- Б. Отсутствие полиморфноядерных гранулоцитов при наличии их предшественников;
- В. Отсутствие промиелоцитов, миелоцитов, метамиелоцитов при наличии миелобластов и полиморфноядерных гранулоцитов;
- Г. Отсутствие моноцитов при наличии всех генераций гранулоцитов;
- Д. Значительное уменьшение или полное отсутствие нейтрофильных лейкоцитов.

Эталон ответа: В. Отсутствие промиелоцитов, миелоцитов, метамиелоцитов при наличии миелобластов и полиморфноядерных гранулоцитов.

Задание 25. Инструкция: выберите один правильный ответ.

Диагноз лейкоза очевиден при наличии:

- А. Анемия;
- Б. Язвенно-некротические поражения;
- В. Увеличение лимфоузлов;
- Г. Бластемия в периферической крови;
- Д. Геморрагии.

Эталон ответа: Г. Бластемия в периферической крови.