

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Сибирский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**А.И. Карзилов, И.Д. Беспалова, Т.Н. Бодрова,  
П.Е. Месько, Е.Л. Мишустина, К.Ф. Тетенев,  
Д.С. Романов, Ю.И. Кощавцева**

# **АККРЕДИТАЦИОННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ СТУДЕНТОВ**

**Пропедевтика внутренних болезней  
«31.05.01 Лечебное дело»  
Врачебная практика в области лечебного дела  
ФГОС3+, ФГОС3++**

**УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ**

Томск  
Издательство СибГМУ  
2024

УДК 616-07(075.8)  
ББК 54.1-4я73  
А 397

Авторы:

**А.И. Карзилов, И.Д. Беспалова, Т.Н. Бодрова, П.Е. Месько,  
Е.Л. Мишустина, К.Ф. Тетенев, Д.С. Романов, Ю.И. Кощавцева**

**Аккредитационное тестирование студентов.** Пропедевтика внутренних болезней. «31.05.01 Лечебное дело». Врачебная практика в области лечебного дела. ФГОС3+, ФГОС3++: учебное пособие / А.И. Карзилов [и др.] – Томск: Изд-во СибГМУ, 2024. – 133 с.

В учебном пособии представлены тесты по методам обследования больного, основным клиническим синдромам и диагностике заболеваний внутренних органов.

Целью пособия является проведение тренировочного аккредитационного тестирования студентов лечебного факультета для оценки результатов освоения профессиональных компетенций образовательной программы высшего образования «Пропедевтика внутренних болезней» в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом.

Тесты можно использовать для подготовки и проведения предэкзаменационного тестирования по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней».

Учебное пособие предназначено для студентов 2–6 курсов лечебного факультета, обучающихся, а также прошедших обучение по направлению подготовки «31.05.01 Лечебное дело», дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней», специализации «Врачебная практика в области лечебного дела».

**УДК 616-07(075.8)  
ББК 54.1-4я73**

**Рецензент:**

**Калюжин В.В.** – д-р мед. наук, профессор, зав. кафедрой госпитальной терапии с курсом реабилитации, физиотерапии и спортивной медицины ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, г. Томск.

*Утверждено и рекомендовано к печати учебно-методической комиссией педиатрического факультета ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России (протокол № 9 от 29.12.2023).*

© А.И. Карзилов, И.Д. Беспалова, Т.Н. Бодрова, П.Е. Месько,  
Е.Л. Мишустина, К.Ф. Тетенев, Д.С. Романов, Ю.И. Кощавцева, 2024  
© Макет издательства СибГМУ, 2024

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Список сокращений .....	4
Введение .....	6
<b>ГЛАВА I. 2 КУРС (IV СЕМЕСТР), ФГОСЗ+</b> .....	8
1.1. Закрытые вопросы .....	8
1.2. Открытые вопросы .....	32
<b>ГЛАВА II. 3 КУРС (V, VI СЕМЕСТРЫ), ФГОСЗ+</b> .....	34
2.1. Закрытые вопросы .....	34
2.2. Открытые вопросы .....	86
<b>ГЛАВА III. 2 КУРС (IV СЕМЕСТР), ФГОСЗ++</b> .....	90
3.1. Закрытые вопросы .....	90
3.2. Открытые вопросы .....	107
<b>ГЛАВА IV. 3 КУРС (V, VI СЕМЕСТРЫ), ФГОСЗ++</b> .....	109
4.1. Закрытые вопросы .....	109
4.2. Открытые вопросы .....	127
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ</b> .....	129
<b>РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> .....	132

## СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АСТ	– аспарагиновая трансаминаза
ДО	– дыхательный объем
ДПК	– двенадцатиперстная кишка
ЖЕЛ	– жизненная емкость лёгких
ЖКТ	– желудочно-кишечный тракт
ИБС	– ишемическая болезнь сердца
КТ	– компьютерная томография
КФК	– креатинфосфокиназа
ЛДГ	– лактатдегидрогеназа
МВ-КФК	– фракция МВ креатинфосфокиназы
МВЛ	– максимальная вентиляция легких
МКБ-10	– международная классификация болезней 10-го пересмотра
МКБ-11	– международная классификация болезней 11-го пересмотра
МОС <sub>25, 50, 75 %</sub>	– мгновенная объёмная скорость выдоха на уровне 25, 50, 75 % форсированного выдоха
ОЕЛ	– общая емкость легких
ОК-1, ОК-5	– общекультурные компетенции: № 1, № 5
ООЛ	– остаточный объем легких
ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6	– общепрофессиональные компетенции: № 4, № 5, № 6
ОФВ1	– объем форсированного выдоха за первую секунду форсированного выдоха
ПК-5, ПК-6	– профессиональные компетенции: № 5, № 6
ПОС <sub>выд</sub>	– пиковая объёмная скорость выдоха
ПЭТ-КТ	– позитронно-эмиссионная томография, проводимая совместно с компьютерной томографией
Ровд.	– резервный объем вдоха
Ровыд.	– резервный объем выдоха
СКФ	– скорость клубочковой фильтрации
СОЭ	– скорость оседания эритроцитов
ТЭЛА	– тромбоэмболия легочной артерии
УЗИ	– ультразвуковое исследование

ФГОСЗ+	– Федеральный государственный образовательный стандарт 3-го поколения, один плюс
ФГОСЗ++	– Федеральный государственный образовательный стандарт 3-го поколения, два плюса
ФЖЕЛ	– форсированная жизненная емкость лёгких
ФОЕ	– функциональная остаточная емкость легких
ХОБЛ	– хроническая обструктивная болезнь легких
ЭКГ	– электрокардиография
Эхо-КГ	– эхокардиография

## ВВЕДЕНИЕ

Основным критерием любого процесса обучения является оценка качества полученных знаний и умений студентами. С этой целью применяется тестовый контроль, поскольку он является объективным и эффективным методом оценки качества усвоения студентами знаний и умений, а также позволяет определить достигнутый ими личный уровень в процессе освоения профессиональной образовательной программы.

Целью настоящего учебного пособия является проведение тренировочного аккредитационного тестирования студентов 2–6 курсов лечебного факультета, обучающихся, а также прошедших обучение по направлению подготовки «31.05.01 Лечебное дело» по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней», специализации «Врачебная практика в области лечебного дела» в рамках подготовки к государственной аккредитации образовательной деятельности и контрольно-надзорных мероприятий по основным образовательным программам, реализуемых ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России на основании статьи 92 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 21 декабря 2012 № 273-ФЗ.

Приведенные в пособии тесты предназначены для оценки результатов освоения профессиональных компетенций образовательной программы высшего образования «Пропедевтика внутренних болезней» студентами лечебного факультета в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, реализуемыми в ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России (ФГОСЗ+, ФГОСЗ++).

В Приложении приведены коды и формулировки осваиваемых профессиональных компетенций по ФГОСЗ+, ФГОСЗ++.

В списке литературы содержатся актуальные источники информации, которые позволят студентам при подготовке к тестированию получить подробные сведения по осваиваемым профессиональным компетенциям.

Все тестовые задания, приведенные в учебном пособии, могут быть использованы также для оценки уровня подготовленности студентов по направлению подготовки «31.05.01 Лечебное дело», специализации «Врачебная практика в области лечебного дела» при проведении семестровых зачетов и экзамена по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней».

Тестовые задания в пособии приведены в виде закрытых и открытых вопросов.

Вопросы закрытой формы даются с выбором одного ответа и состоят из вопроса (или предписания) и 4-х вариантов ответа (или элементов для выбора) к нему, из которых только один ответ правильный. В пособии к каждому вопросу приводится правильный ответ.

Вопросы открытой формы даются в виде неоконченного утверждения. В отведенном для этого месте испытуемому нужно дописать свой ответ так, чтобы в результате получилось истинное высказывание. В пособии правильные ответы на вопросы открытой формы приводятся в фигурных скобках сразу же после вопроса.

Результат тестирования может быть оценен по двум вариантам.

**Первый вариант** предусматривает результат сдачи теста по проценту правильных ответов от общего количества тестовых заданий:

- *«сдано»* — при результате 70 % или более правильных ответов от общего числа тестовых заданий;
- *«не сдано»* — при результате 69 % или менее правильных ответов от общего числа тестовых заданий.

**Второй вариант** позволяет оценить результат сдачи теста по пятибалльной шкале со следующими значениями процентов правильных ответов от общего количества тестовых заданий:

- 5 баллов (*«отлично»*) – более 90 %;
- 4 балла (*«хорошо»*) – 80–90 %;
- 3 балла (*«удовлетворительно»*) – 70–79 %;
- 2 балла (*«неудовлетворительно»*) менее чем 70 % правильных ответов.

Настоящее учебное пособие подготовлено преподавателями кафедры пропедевтики внутренних болезней с курсом терапии педиатрического факультета ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России.



# **ГЛАВА I**

## **2 КУРС (IV СЕМЕСТР), ФГОСЗ+**

**Годы поступления:** с 2017–2020

**Компетенции:** ОПК-4, ОПК-6, ПК-5

### **1.1. Закрытые вопросы**

**1. Медицинская этика – это**

- а) раздел философии, который изучает совокупность норм морали и нравственности
- б) совокупность норм морали и поведения медицинских сестер, врачей
- в) учение о законах, правилах регулирования поведения медицинских работников на рабочем месте

Правильный ответ: б)

**2. К категориям медицинской этики относятся**

- а) совесть, смысл жизни, долг, такт, достоинство, честь
- б) меры равенства и неравенства
- в) не навреди, делай благо, делай добро

Правильный ответ: а)

**3. Медицинская этика изучает**

- а) комплекс медицинских услуг, направленных на восстановление здоровья пациента
- б) отношения между членами коллектива и родственниками пациентов
- в) особенности развития и зависимости морального поведения медицинского работника от условий его практической деятельности

Правильный ответ: в)

**4. Понятие «медицинская этика» включает в себя**

- а) представление об оптимальной деятельности медицинских работников



б) научный раздел, в котором рассматриваются этические и нравственные аспекты деятельности работников здравоохранения

в) достижения в области современной медицины

Правильный ответ: б)

**5. Термин «медицинская этика» отражает**

а) взаимоотношения между персоналом и пациентами в пределах норм, установленных нравственностью, моралью

б) медицинскую тайну

в) отношение к человеку с отсутствием болезни

Правильный ответ: а)

**6. Мораль – это**

а) форма общественного сознания, в которой заключены идеи, представления о поведении людей в обществе

б) общепринятые и повторяющиеся формы поведения человека

в) духовно-нравственные правила человеческого существования

Правильный ответ: а)

**7. Впервые термин «этика» для обозначения науки применил**

а) Пифагор

б) Сократ

в) Аристотель

Правильный ответ: в)

**8. Биоэтика затрагивает вопросы**

а) социальных, этических последствий применения биомедицинских технологий

б) защиты автономии человека

в) поддержания престижа профессии врача и медсестры

Правильный ответ: а)

**9. Принципы биомедицинской этики – это**

а) принцип «не навреди»

б) принцип «делай благо»

в) верно все

Правильный ответ: в)

**10. Принципы биомедицинской этики – это**

- а) принцип справедливости
- б) деонтологическая модель и принцип соблюдения долга
- в) верно все

Правильный ответ: в)

**11. Правила биомедицинской этики**

- а) правило информированного согласия
- б) правило правдивости
- в) верно все

Правильный ответ: в)

**12. Правила биомедицинской этики**

- а) ответственность за разглашение врачебной тайны
- б) правило конфиденциальности и исключения из него
- в) верно все

Правильный ответ: в)

**13. Деонтология – это**

- а) наука, изучающая ответственность медицинских работников
- б) наука о должном поведении с учетом морали, этики
- в) наука о новейших достижениях в медицине

Правильный ответ: б)

**14. Медицинская деонтология – это**

- а) реальная возможность поступать в соответствии с собственными представлениями
- б) норма индивидуальной свободы для каждого отдельного человека
- в) наука о врачебном долге, рассматривающая проблему взаимоотношения врача и больного

Правильный ответ: в)

**15. Принцип «не навреди» соответствует утверждению**

- а) связан с изменением взаимоотношений врача и пациента, с осознанием, что представление о благе могут не совпадать у врача и пациента или у врача и родственников пациента

- б) медицинский работник в ходе взаимодействия с пациентом не должен причинять ему ни моральный, ни физический вред
- в) каждый пациент должен получать медицинскую помощь в том объеме, который ему необходим, и настолько срочно, насколько он нуждается в этом

Правильный ответ: б)

#### **16. Принцип «делай благо»**

- а) акцентирует необходимость не просто избегания вреда, но активных действий по его предотвращению и исправлению, но если эти действия не влекут существенного риска, затрат или потерь для оказывающего помощь
- б) означает, что медицинский работник в ходе общения с пациентом не должен причинять ему ни морального, ни физического вреда
- в) связан с изменением взаимоотношений врача и пациента, с осознанием, что представление о благе могут не совпадать у врача и пациента, или у врача и родственников пациента

Правильный ответ: а)

#### **17. Принцип соблюдения долга**

- а) означает, что медицинский работник в ходе общения с пациентом не должен причинять ему ни морального, ни физического вреда
- б) связан с изменением взаимоотношений врача и пациента, с осознанием, что представление о благе могут не совпадать у врача и пациента или у врача и родственников пациента
- в) означает, что медицинский работник при всех обстоятельствах стремится к выполнению должного в рамках законодательства и морали

Правильный ответ: в)

#### **18. К ятрогенным заболеваниям относятся**

- а) влияние «слова» врача или медицинской сестры
- б) изменение психики, которые вызваны врачебной деятельностью
- в) верно все перечисленное

Правильный ответ: в)

**19. К формам регуляции деятельности медицинского персонала не относится**

- а) искусство
- б) мораль
- в) право

Правильный ответ: а)

**20. Отличительным признаком профессиональной этики медицинских работников является**

- а) приоритет медицинской науки над интересами пациентов
- б) право на поведение, отклоненное от нормы
- в) осознанный выбор правил поведения

Правильный ответ: в)

**21. Оказание медицинской помощи пациенту может осуществляться**

- а) на основании показаний
- б) на основании информированного согласия
- в) на основании желания родственников

Правильный ответ: б)

**22. Обращение к пациенту по имени и отчеству**

- а) обязательное законодательное требование ко всем медицинским работникам России
- б) отнимает много времени и отвлекает медицинского работника от его основного дела
- в) позволяет выразить уважение к достоинству пациента

Правильный ответ: в)

**23. В профессиональный состав медицинского коллектива включают**

- а) только врачей
- б) врачей, средний и младший персонал
- в) врачей, средний и младший персонал, а также административно-хозяйственный персонал

Правильный ответ: в)

**24. Какие из нижеперечисленных параметров являются особенно важными в оценке принятия решения врачом**

- а) определенность, неопределенность, справедливость

- б) определённая, неопределенность, риск
- в) стрессоустойчивость, доверие и дисциплина

Правильный ответ: б)

**25. Основным принципом современной модели профессиональной этики является**

- а) приоритета прав и уважения достоинств пациента
- б) принцип приоритета науки
- в) принцип исполнения долга

Правильный ответ: а)

**26. Врачебная тайна соответствует**

- а) принципу справедливости
- б) принципу конфиденциальности
- в) принципу доброты

Правильный ответ: б)

**27. Кто обязан сохранять врачебную тайну, кроме врача**

- а) санитарки
- б) медицинские сестры
- в) все ответы верны

Правильный ответ: в)

**28. Незаконная выдача больничных листов расценивается как**

- а) корысть
- б) уголовная ответственность
- в) проступок

Правильный ответ: б)

**29. Впервые обозначил этику и деонтологию как науку**

- а) Гиппократ
- б) Аристотель
- в) Бенхам

Правильный ответ: в)

**30. Этическое запрещение разглашения информации о жизни, болезни пациентов, которые доверяются медицинским работникам, – это**

- а) медицинское решение

- б) врачебная тайна
- в) конфиденциальность

Правильный ответ: б)

**31. Классическая модель медицинской этики не включает**

- а) добровольное согласие на процедуры
- б) прерывание беременности
- в) эвтаназию

Правильный ответ: а)

**32. Проявляется в поступках медицинского персонала, представляет практическое применение медико-этических принципов – это**

- а) эвтаназия
- б) мораль
- в) деонтология

Правильный ответ: в)

**33. Один из принципов медицинской деонтологии**

- а) действия медицинского работника должны быть направлены на благо пациента
- б) в процессе работы с пациентом должен быть подучен опыт
- в) помощь пациенту должна быть оказана с учетом окружающей обстановки

Правильный ответ: а)

**34. Паллиативная медицинская помощь – это**

- а) помощь новорождённому
- б) помощь, оказываемая в поликлинике
- в) помощь умирающему больному

Правильный ответ: в)

**35. Поддержание на должном уровне авторитета профессии относится к следующему принципу**

- а) «не навреди»
- б) уважение к профессии
- в) взаимоотношение с коллегами

Правильный ответ: б)

**36. Участие в осуществлении коллективных мер, направленных на совершенствование методов борьбы с болезнями, относится к**

- а) моральному долгу
- б) психологическому подходу
- в) невербальному способу

Правильный ответ: а)

**37. К одному из документов в сфере медицинской этики относится**

- а) международный кодекс медицинской этики
- б) нормы медицинской этики
- в) ответственность и право

Правильный ответ: а)

**38. Язык, используемый врачом при разъяснении пациенту медицинской информации, зависит от**

- а) настроения врача
- б) образования и социального уровня пациента
- в) уровня квалификации врача

Правильный ответ: б)

**39. Этические нормы поведения медицинской сестры отражены в документе**

- а) сестринская карта истории больного
- б) этический кодекс медицинской сестры России
- в) этическое взаимоотношение сестры, врача и пациента

Правильный ответ: б)

**40. Клятвы, в которых отражаются этические нормы поведения**

- а) врачебная клятва
- б) клятва медицинской сестры России
- в) все ответы верны

Правильный ответ: в)

**41. При описании сравнительной перкуссии легких у здорового человека указывается следующий вариант**

- а) перкуторный звук коробочный
- б) перкуторный звук тимпанический
- в) перкуторный звук тупой

г) перкуторный звук легочный  
Правильный ответ: г)

**42. При описании перкуссии легких у больного с гидротораксом указывается следующий вариант**

- а) перкуторный звук коробочный
- б) перкуторный звук тимпанический
- в) перкуторный звук тупой
- г) перкуторный звук легочный

Правильный ответ: в)

**43. При описании перкуссии легких у больного с пневмотораксом указывается следующий вариант**

- а) перкуторный звук коробочный
- б) перкуторный звук тимпанический
- в) перкуторный звук тупой
- г) перкуторный звук легочный

Правильный ответ: б)

**44. При описании перкуссии легких у больного с эмфиземой лёгких указывается следующий вариант**

- а) перкуторный звук коробочный
- б) перкуторный звук тимпанический
- в) перкуторный звук тупой
- г) перкуторный звук легочный

Правильный ответ: а)

**45. Нижняя граница легких не определяется по линии**

- а) правая среднеключичная
- б) правая лопаточная
- в) левая окологрудинная
- г) левая переднеподмышечная

Правильный ответ: в)

**46. Подвижность нижнего легочного края выполняется**

- а) одним методом
- б) двумя методами
- в) тремя методами
- г) у здоровых лиц не проводится

Правильный ответ: б)



**47. При определении гаммы звучности у здорового человека звук становится**

- а) тише, ниже, короче
- б) тише, выше, короче
- в) громче, ниже, короче
- г) громче, выше, короче

Правильный ответ: б)

**48. Характеристика основного дыхательного шума у здорового человека включает описание**

- а) бронхиального дыхания
- б) везикулярного дыхания
- в) сухих хрипов
- г) крепитации

Правильный ответ: б)

**49. Описание крепитации включает**

- а) выслушивается на выдохе
- б) выслушивается в начале вдоха
- в) выслушивается на высоте вдоха
- г) выслушивается на протяжении всего вдоха

Правильный ответ: в)

**50. Описание влажных хрипов включает**

- а) выслушиваются на вдохе и выдохе
- б) выслушивается при кашле
- в) выслушивается при задержке дыхания
- г) выслушивается в положении орпноэ

Правильный ответ: а)

**51. Описание высоких сухих хрипов включает**

- а) выслушивается только после применения бронхолитика
- б) выслушивается сильнее после форсированного выдоха
- в) выслушивается лучше при задержке дыхания
- г) выслушивается в ортостатическом положении

Правильный ответ: б)

**52. Описание шума трения плевры включает**

- а) выслушивается только после применения бронхолитика

- б) выслушивается сильнее после форсированного выдоха
- в) выслушивается лучше при надавливании стетоскопом на грудную клетку
- г) выслушивается в клиностагическом положении

Правильный ответ: в)

**53. Участие вспомогательных мышц в акте дыхания описывается при**

- а) одышке
- б) приступе кашля
- в) болях в правом подреберье
- г) изжоге

Правильный ответ: а)

**54. Набухшие шейные вены описываются при**

- а) недостаточности левых отделов сердца
- б) недостаточности правых отделов сердца
- в) гипертрофии левого желудочка
- г) низком артериальном давлении

Правильный ответ: б)

**55. Дрожание в области сердца при пальпации описывается при**

- а) вибрационном бронхите
- б) аортальном пороке сердца
- в) гипертрофии миокарда
- г) повышенном артериальном давлении

Правильный ответ: б)

**56. Правая относительная граница сердца у здорового человека перкуторно**

- а) определяется на уровне 3 ребра слева
- б) определяется по левому краю грудины
- в) отстоит на 1,5 см кнаружи от правого края грудины
- г) находится на 1,5 см кнутри от левой срединно-ключичной линии

Правильный ответ: в)

**57. Левая относительная граница сердца у здорового человека перкуторно**

- а) определяется на уровне 3 ребра слева

- б) определяется по левому краю грудины
- в) отстоит на 1,5 см кнаружи от правого края грудины
- г) находится на 1,5 см кнутри от левой срединно-ключичной линии

Правильный ответ: г)

**58. Правая абсолютная граница сердца у здорового человека перкуторно**

- а) определяется на уровне 3 ребра слева
- б) определяется по левому краю грудины
- в) отстоит на 1,5 см кнаружи от правого края грудины
- г) находится на 1,5 см кнутри от левой срединно-ключичной линии

Правильный ответ: б)

**59. Верхняя относительная граница сердца у здорового человека перкуторно**

- а) определяется на уровне 3 ребра слева
- б) определяется по левому краю грудины
- в) отстоит на 1,5 см кнаружи от правого края грудины
- г) находится на 1,5 см кнутри от левой срединно-ключичной линии

Правильный ответ: а)

**60. Совпадение абсолютных и относительных границ сердца перкуторно описывается при**

- а) хроническом легочном сердце
- б) гидроперикарде
- в) левостороннем гидротораксе
- г) выраженной гипертрофии левого желудочка

Правильный ответ: б)

**61. Характеристика I тона сердца у здорового человека включает описание**

- а) тише, ниже, короче II тона
- б) тише, выше, короче II тона
- в) громче, ниже, продолжительнее II тона
- г) громче, выше, короче II тона

Правильный ответ: в)

**62. Характеристика II тона сердца у здорового человека включает описание**

- а) тише, ниже, короче I тона
- б) тише, выше, короче I тона
- в) громче, ниже, продолжительнее I тона
- г) громче, выше, короче I тона

Правильный ответ: г)

**63. При аускультации сердца ритм галопа включает описание**

- а) I и II тона
- б) I, II и III тона
- в) I и IV тона
- г) I, III и IV тона

Правильный ответ: б)

**64. Артериальный пульс на лучевых артериях у здорового человека описывается как**

- а) скорый
- б) твердый
- в) ритмичный
- г) дикротический

Правильный ответ: в)

**65. Артериальный пульс на лучевых артериях у пациента с артериальной гипертензией описывается как**

- а) скорый
- б) твердый
- в) нитевидный
- г) дикротический

Правильный ответ: б)

**66. При гидроперикарде артериальный пульс на лучевых артериях описывается как**

- а) скорый
- б) парадоксальный
- в) пустой
- г) нитевидный

Правильный ответ: б)

**67. Дефицит пульса у здорового человека описывается как**

- а) выраженный
- б) полный
- в) перемежающийся
- г) отсутствующий

Правильный ответ: г)

**68. При исследовании артериального пульса на бедренной артерии у здорового человека описывается**

- а) двойной тон Траубе
- б) шум Дюрозье
- в) систоло-диастолический шум
- г) одинаковый с обеих сторон

Правильный ответ: г)

**69. В протоколе анализа спирограммы описывается**

- а) только ЖЕЛ фактическая
- б) только ЖЕЛ должная
- в) ЖЕЛ фактическая и должная
- г) ЖЕЛ, определенная по номограмме

Правильный ответ: в)

**70. Индекс Тиффно описывается как**

- а)  $(\text{ОФВ1}/\text{ЖЕЛ}) * 100$
- б)  $(\text{ОФВ1}/\text{ФЖЕЛ}) * 100$
- в)  $(\text{ЖЕЛ факт}/\text{ЖЕЛ долж.}) * 100$
- г)  $(\text{МВЛ факт}/\text{МВЛ долж.}) * 100$

Правильный ответ: а)

**71. Индекс Генслера описывается как**

- а)  $(\text{ОФВ1}/\text{ЖЕЛ}) * 100$
- б)  $(\text{ОФВ1}/\text{ФЖЕЛ}) * 100$
- в)  $(\text{ЖЕЛ факт}/\text{ЖЕЛ долж.}) * 100$
- г)  $(\text{МВЛ факт}/\text{МВЛ долж.}) * 100$

Правильный ответ: б)

**72. ЖЕЛ описывается как сумма объемов**

- а) ДО, РОвд, РОвыд
- б) ДО, РОвд, ООЛ

в) ДО, РОВЫД, ФОЕ

г) ДО, ФОЕ, ООЛ

Правильный ответ: а)

**73. ОЕЛ описывается как сумма объемов**

а) ДО, РОВД, РОВЫД

б) ДО, РОВД, ООЛ

в) ДО, РОВЫД, ФОЕ

г) ДО, РОВД, ФОЕ

Правильный ответ: г)

**74. Показатель петли поток-объем (ПОСВЫД) описывает проходимость на уровне**

а) гортани и трахеи

б) крупных бронхов

в) средних бронхов

г) мелких бронхов

Правильный ответ: б)

**75. Показатель петли поток-объем (МОС25) описывает проходимость на уровне**

а) гортани и трахеи

б) крупных бронхов

в) средних бронхов

г) мелких бронхов

Правильный ответ: б)

**76. Показатель петли поток-объем (МОС50) описывает проходимость на уровне**

а) гортани и трахеи

б) крупных бронхов

в) средних бронхов

г) мелких бронхов

Правильный ответ: в)

**77. Показатель петли поток-объем (МОС75) описывает проходимость на уровне**

а) гортани и трахеи

б) крупных бронхов

в) средних бронхов

г) мелких бронхов

Правильный ответ: г)

**78. Проба с бронхолитиком описывается как положительная, если показатель ОФВ1 увеличивается на**

а) 5 %

б) 8 %

в) 10 %

г) 12 %

Правильный ответ: г)

**79. Проба с бронхолитиком описывается как положительная, если показатель ОФВ1 увеличивается на**

а) 100 мл

б) 150 мл

в) 200 мл

г) 180 мл

Правильный ответ: в)

**80. Пикфлоуметрия описывается как метод**

а) мониторингирования пиковой скорости вдоха

б) мониторингирования пиковой скорости выдоха

в) контроля за применением бронхолитиков

г) контроля за применением муколитиков

Правильный ответ: б)

**81. Назовите наиболее вероятную причину кашля: при глубоком вдохе возникает сухой кашель и резкая боль в грудной клетке**

а) ларингит

б) трахеит, бронхит

в) абсцесс легкого

г) бронхиальная астма

д) сухой плеврит

Правильный ответ: д)

**82. «Постуральный дренаж» характерен для**

а) бронхиальной астмы

- б) бронхоэктатической болезни, хронических полостей в легких
- в) ТЭЛА
- г) экссудативного плеврита

Правильный ответ: б)

**83. Вязкая, стекловидная мокрота характерна для**

- а) бронхиальной астмы
- б) альвеолярного отёка легких
- в) саркоидоза легких
- г) сухого плеврита

Правильный ответ: а)

**84. Отхождение мокроты полным ртом типично для**

- а) острого абсцесса легкого
- б) крупозной пневмонии
- в) бронхоэктазов
- г) отека легкого
- д) бронхиальной астмы

Правильный ответ: а)

**85. Характерная особенность мокроты при крупозной пневмонии**

- а) стекловидная
- б) имеет «ржавый» цвет
- в) имеет консистенцию «малинового желе»
- г) пенистая, ярко-красного цвета
- д) желто-зеленого цвета

Правильный ответ: б)

**86. Стенокардитические боли характерны для**

- а) миокардита
- б) гипертонической болезни
- в) ИБС
- г) перикардита
- д) нейроциркуляторной дистонии

Правильный ответ: в)

**87. Сердцебиение относится к синдрому**

- а) хронической недостаточности правых отделов сердца



- б) хронической недостаточности левых отделов сердца
- в) гипертензивному
- г) нарушения сердечного ритма
- д) стенокардитическому

Правильный ответ: г)

**88. Давящая боль за грудиной относится к синдрому**

- а) хронической недостаточности правых отделов сердца
- б) хронической недостаточности левых отделов сердца
- в) гипертензивному
- г) нарушения сердечного ритма
- д) стенокардитическому

Правильный ответ: д)

**89. Появление отеков на ногах к вечеру относится к синдрому**

- а) хронической недостаточности правых отделов сердца
- б) хронической недостаточности левых отделов сердца
- в) гипертензивному
- г) нарушения сердечного ритма
- д) стенокардитическому

Правильный ответ: а)

**90. Приступы ночной одышки относятся к синдрому**

- а) острой недостаточности правых отделов сердца
- б) острой недостаточности левых отделов сердца
- в) гипотонии
- г) нарушения сердечного ритма
- д) стенокардитическому

Правильный ответ: б)

**91. Коробочный перкуторный звук выявляется при**

- а) очаговой пневмонии
- б) пневмотораксе
- в) абсцессе легких после вскрытия
- г) эмфиземе легких
- д) крупозной пневмонии в стадии разрешения

Правильный ответ: г)

**92. При перкуссии легких над областью уплотнения легочной ткани определяется**

- а) легочный перкуторный звук
- б) притупление перкуторного звука
- в) тупой звук
- г) коробочный перкуторный звук
- д) тимпанит

Правильный ответ: в)

**93. К свойствам везикулярного физиологического дыхания относится**

- а) выдох тише вдоха
- б) выслушивается над проекцией крупных бронхов
- в) выдох и вдох слышны на всем протяжении фаз
- г) выдох громче вдоха

Правильный ответ: а)

**94. При аускультации в зоне уплотнения легочной ткани выслушивается**

- а) везикулярное дыхание
- б) резко ослабленное дыхание
- в) бронхиальное дыхание
- г) амфорическое дыхание
- д) жесткое дыхание

Правильный ответ: в)

**95. Крепитация выслушивается**

- а) в начале вдоха
- б) в конце вдоха
- в) в начале выдоха
- г) в конце выдоха
- д) в обеих фазах дыхания

Правильный ответ: б)

**96. Причины развития аортальной конфигурации сердца**

- а) митральный стеноз
- б) недостаточность трикуспидального клапана
- в) аортальный стеноз
- г) экссудативный перикардит

Правильный ответ: в)

**97. При повышенном артериальном давлении II тон**

- а) ослаблен на аорте
- б) усилен на аорте
- в) усилен над легочной артерией
- г) не изменен
- д) усилен на верхушке сердца

Правильный ответ: б)

**98. При недостаточности митрального клапана I тон на верхушке сердца**

- а) усилен
- б) ослаблен
- в) не изменен
- г) раздвоен
- д) расщеплен

Правильный ответ: б)

**99. При недостаточности клапана аорты II тон над аортой**

- а) ослаблен
- б) усилен
- в) не изменен
- г) раздвоен
- д) расщеплен

Правильный ответ: а)

**100. При стенозе митрального отверстия I тон**

- а) усилен
- б) ослаблен
- в) не изменен
- г) раздвоен
- д) расщеплен

Правильный ответ: а)

**101. Пикфлоуметрия – это**

- а) запись петли «поток-объема»
- б) измерение пика экспираторного потока воздуха
- в) прибор для определения остаточного объема легких
- г) прибор для определения жизненной емкости легких
- д) прибор для определения максимальной вентиляции легких

Правильный ответ: б)

**102. Спирали Куршмана обнаруживаются у больных с заболеваниями легких при лабораторном исследовании**

- а) мочи
- б) желчи
- в) желудочного сока
- г) мокроты
- д) плеврального выпота

Правильный ответ: г)

**103. Для абсцесса легкого и бронхоэктатической болезни характерен тип мокроты**

- а) слизистая
- б) слизисто-гнойная
- в) гнойная, со зловонным запахом
- г) слизисто-кровянистая
- д) гнойно-слизистая, густая, трехслойная

Правильный ответ: д)

**104. В мокроте обнаружены эозинофилы в большом количестве, это позволяет предположить наличие**

- а) бронхиальной астмы
- б) абсцесса легкого
- в) хронического бронхита
- г) митрального стеноза
- д) ни одного из перечисленных заболеваний

Правильный ответ: а)

**105. При каком заболевании легких отмечается «ржавая» мокрота**

- а) бронхит
- б) крупозная пневмония
- в) абсцесс легкого
- г) бронхиальная астма
- д) рак легкого

Правильный ответ: б)

**106. Скрининговый рентгенологический метод исследования бронхолегочной системы**

- а) флюорография
- б) рентгенография

- в) томография
- г) бронхография
- д) ангиография

Правильный ответ: а)

**107. Радиоизотопные методы исследования бронхолегочной системы чаще всего используют для диагностики**

- а) пневмофиброза
- б) ателектаза
- в) плеврита
- г) тромбоэмболии легочной артерии
- д) эмфиземы

Правильный ответ: г)

**108. Кристаллы Шарко–Лейдена – это кристаллизованные ферменты**

- а) нейтрофилов
- б) базофилов
- в) эозинофилов
- г) лимфоцитов

Правильный ответ: в)

**109. Признаком деструкции лёгочной ткани является наличие в мокроте**

- а) нейтрофилов
- б) спиралей Куршмана
- в) эластических волокон
- г) кристаллов Шарко–Лейдена

Правильный ответ: в)

**110. Нормальный клеточный состав бронхоальвеолярной лаважной жидкости представлен преимущественно**

- а) палочкоядерными лейкоцитами
- б) лимфоцитами
- в) клетками эпителия бронхов
- г) альвеолярными макрофагами

Правильный ответ: г)

**111. Инструментальный метод исследования сердца –**

- а) аускультация

- б) перкуссия
- в) измерение артериального давления
- г) флебография
- д) ЭКГ

Правильный ответ: д)

**112. Метод исследования коронарных сосудов –**

- а) сфигмография
- б) флебография
- в) ангиография
- г) реовазография
- д) Эхо-КГ

Правильный ответ: в)

**113. Метод выбора в диагностике пороков сердца –**

- а) Эхо-КГ
- б) рентгенография
- в) сфигмография
- г) велоэргометрия
- д) флебография

Правильный ответ: а)

**114. Метод выбора в диагностике нарушений сердечного ритма –**

- а) исследование пульса
- б) ЭКГ
- в) аускультация сердца
- г) Эхо-КГ
- д) рентгенография

Правильный ответ: б)

**115. Основной метод диагностики инфаркта миокарда –**

- а) тропониновый тест
- б) ЭКГ с физнагрузкой
- в) определение АСТ
- г) рентгенография
- д) сцинтиграфия легких

Правильный ответ: а)

**116. Метод выявления «скрытой» коронарной недостаточности –**

- а) Эхо-КГ

- б) рентгенография
- в) сфигмография
- г) велоэргометрия
- д) флебография

Правильный ответ: г)

**117. Метод выявления тромбоза легочной артерии –**

- а) тропониновый тест
- б) велоэргометрия
- в) коронароангиография
- г) сцинтиграфия легких
- д) сфигмография

Правильный ответ: г)

**118. Более точно оценить функциональные возможности больного ИБС позволяет**

- а) проба с нагрузкой на велоэргометре
- б) чреспищеводная электрокардиостимуляция
- в) 24-часовое мониторирование ЭКГ
- г) перечисленные методы практически равноценны

Правильный ответ: а)

**119. 24-часовое холтеровское мониторирование ЭКГ дает возможность диагностировать**

- а) острый перикардит
- б) эндокардит
- в) нарушения ритма сердца
- г) митральный стеноз

Правильный ответ: в)

**120. К кардиоспецифичным изоферментам относятся**

- а) креатинфосфокиназа (КФК)
- б) аспарагиновая трансаминаза (АСТ)
- в) фракция МВ креатинфосфокиназы (МВ-КФК)
- г) лактатдегидрогеназа (ЛДГ)

Правильный ответ: в)

## 1.2. Открытые вопросы

121. Впервые термин «этика» для обозначения науки применил {Аристотель}
122. Моральный выбор совершается исходя из {представлений о добре и зле}
123. Клятва, в которой впервые сформулированы основные этические принципы врачебной деятельности, {клятва Гиппократа}
124. Для соблюдения принципа автономии пациента необходимо соблюдать правило {правило информированного согласия}
125. Визуальный контакт – это {вариант невербального общения}
126. Обращение к пациенту по имени позволяет выразить {уважение к достоинству пациента}
127. Этикет – это {совокупность правил поведения}
128. Стремление врачей решать все вопросы совместно на принципах взаимоуважения и взаимопомощи – это {коллегиальность}
129. Оказание медицинской помощи пациенту может осуществляться только {на основании информированного согласия}
130. Полностью делегировать врачу принятие решений о плане лечения пациента может только {сам пациент}
131. Крепитация в легких выслушивается {на высоте вдоха}
132. Высокие сухие хрипы при форсированном выдохе {усиливаются}
133. Пикфлоуметрия – это {метод мониторинга пиковой скорости выдоха}
134. Проба с бронхолитиком оценивается {по показателю ОФВ1}
135. I тон сердца у здорового человека {громче, ниже, продолжительнее II тона}
136. II тон сердца у здорового человека {громче, выше, продолжительнее I тона}
137. Ритм сердца у здорового человека {правильный}
138. Частота пульса в минуту у здорового человека составляет {60–90 ударов}
139. Артериальная стенка при пальпации у здорового человека {эластичная}
140. Совпадение абсолютных и относительных границ сердца перкуторно наблюдается при {гидроперикарде}
141. Вид одышки при эмфиземе легких – {экспираторная}
142. Крепитация выслушивается {на высоте вдоха}



143. Характер перкуторного звука при уплотнении легкого – {тупой}
144. Метод измерения пика экспираторного потока воздуха – {пикфлоуметрия}
145. Исследование обратимости бронхиальной обструкции при спирометрии – {проба с бронхолитиком}
146. При острой сердечной недостаточности основная жалоба – {инспираторное удушье}
147. Ощущение неправильной работы сердца это – {сердцебиение}
148. Лабораторный тест, подтверждающий инфаркт миокарда – {тропониновый тест}
149. Метод исследования коронарных артерий – {коронарография}
150. Инструментальный метод исследования сердца при аритмиях – {холтеровское мониторирование ЭКГ}



## **ГЛАВА II**

### **3 КУРС (V, VI СЕМЕСТРЫ), ФГОСЗ+**

**Годы поступления:** с 2017–2020

**Компетенции:** ОК-1, ОК-5, ОПК-4, ОПК-6, ПК-5, ПК-6

#### **2.1. Закрытые вопросы**

**151. Мышление, которое осуществляется при помощи логических операций с понятиями**

- а) словесно-логическое
- б) наглядно-действенное
- в) наглядно-образное
- г) аутистическое

Правильный ответ: а)

**152. Формой мыслительного процесса не является**

- а) понятие
- б) суждение
- в) умозаключение
- г) аналогия

Правильный ответ: г)

**153. Разделение сложного объекта на составляющие его части или характеристики – это**

- а) классификация
- б) анализ
- в) сравнение
- г) алгоритм

Правильный ответ: б)

**154. В умении увидеть и поставить новый вопрос, новую проблему и затем решить их своими силами проявляется такое качество мышления, как**

- а) самостоятельность
- б) быстрота

- в) широта
- г) абстракция

Правильный ответ: а)

**155. Наиболее поздним продуктом исторического развития мышления является мышление**

- а) наглядно-образное
- б) наглядно-действительное
- в) словесно-логическое
- г) словесно-практическое

Правильный ответ: в)

**156. Форма мышления, выделяющая связи между предметами или явлениями и утверждающая или отрицающая что-либо, называется**

- а) умозаключением
- б) понятием
- в) суждением
- г) ассоциацией

Правильный ответ: в)

**157. Умение человека выдвигать новые задачи и находить пути их решения, не прибегая к помощи других людей, характеризует такое качество мышления, как**

- а) самостоятельность
- б) глубина
- в) гибкость
- г) креативность

Правильный ответ: а)

**158. Теоретическое и практическое мышление различают по**

- а) типу решаемых задач
- б) активности субъекта
- в) характеру обобщений
- г) креативности

Правильный ответ: а)

**159. Психологический процесс, связанный с поиском и открытием новых знаний на основе творческой деятельности человека, называется**

- а) внимание

- б) этика
- в) мышление
- г) творчество

Правильный ответ: в)

**160. Основная особенность творческого мышления**

- а) способность реагировать на внутренние и внешние действия
- б) умение извлекать главное
- в) умение анализировать любые проблемы, устанавливать логическую связь
- г) умение получать практический результат

Правильный ответ: в)

**161. Абстрактно-логическое мышление идентично**

- а) понятийному мышлению
- б) логическому мышлению
- в) практическому мышлению
- г) творческому мышлению

Правильный ответ: а)

**162. Что такое понятие**

- а) деятельность, осуществлённая с реальными предметами
- б) вид мыслительного процесса, который осуществляется непосредственно при восприятии окружающей действительности
- в) отражение общих и существенных свойств предметов или явлений
- г) нахождение связей между объективными событиями

Правильный ответ: в)

**163. Практическое мышление – это**

- а) форма абстрактного мышления
- б) мышление, связанное с практической деятельностью
- в) мышление, связанное с извлечением образов из памяти
- г) мышление, связанное с ассоциативной деятельностью

Правильный ответ: б)

**164. Одной из форм мышления является**

- а) суждение
- б) анализ
- в) представление
- г) синтез

Правильный ответ: а)

**165. Мотивом, началом движения мышления становится появление ситуации**

- а) идеальной
- б) проблемной
- в) реальной
- г) стрессовой

Правильный ответ: б)

**166. К формам мышления относится**

- а) воображение, представление, фантазия
- б) конвергенция и дивергенция
- в) синтез, анализ, сравнение
- г) понятие, суждение, умозаключение

Правильный ответ: г)

**167. Мысленное выделение существенного свойства при одновременном игнорировании остальных свойств – это**

- а) обобщение
- б) конкретизация
- в) синтез
- г) абстракция

Правильный ответ: г)

**168. Мысленное объединение предметов и явлений по их общим и существенным признакам**

- а) классификация
- б) обобщение
- в) анализ
- г) констатация

Правильный ответ: б)

**169. Обобщенность, отвлеченность, абстрактность является существенными характеристиками мышления**

- а) наглядно-действенного
- б) понятийного
- в) практического
- г) логического

Правильный ответ: б)

**170. Клиническое мышление – это**

- а) наука о признаках болезни
- б) содержательно специфицированный процесс диалектического мышления, придающий целостность и законченность медицинскому знанию
- в) совокупность приемов исследования, используемых в какой-либо науке
- г) относительно устойчивая совокупность симптомов, объединенных единым патогенезом

Правильный ответ: б)

**171. Прямым диагнозом называют**

- а) совокупность приемов исследования, используемых в какой-либо науке
- б) содержательно специфицированный процесс диалектического мышления, придающий целостность и законченность медицинскому знанию
- в) способ построения диагноза в тех случаях, когда при исследовании больного возникает одна диагностическая гипотеза, которая подтверждается при окончании обследования
- г) способ построения диагноза в тех случаях, когда при исследовании больного возникает две или более диагностических гипотез и одна из них подтверждается при окончании обследования и сравнительного анализа полученных данных

Правильный ответ: в)

**172. Дифференциальным диагнозом называют**

- а) совокупность приемов исследования, используемых в какой-либо науке

- б) содержательно специфицированный процесс диалектического мышления, придающий целостность и законченность медицинскому знанию
- в) способ построения диагноза в тех случаях, когда при исследовании больного возникает одна диагностическая гипотеза, которая подтверждается при окончании обследования
- г) способ построения диагноза в тех случаях, когда при исследовании больного возникает две или более диагностических гипотез и одна из них подтверждается при окончании обследования и сравнительного анализа полученных данных

Правильный ответ: г)

**173. Частная семиология – это**

- а) наука о признаках болезни
- б) наука о пальпации
- в) наука об аускультации
- г) наука, изучающая симптомы конкретных заболеваний

Правильный ответ: г)

**174. Дифференциальный диагноз состоит из**

- а) 3 фаз
- б) 4 фаз
- в) 5 фаз
- г) 6 фаз

Правильный ответ: в)

**175. Прямой диагноз состоит из**

- а) 3 фаз
- б) 4 фаз
- в) 5 фаз
- г) 6 фаз

Правильный ответ: б)

**176. Синдром – это**

- а) диагноз
- б) определенная причинно-следственная связь между синдромами
- в) относительно устойчивая совокупность симптомов, объединенных единым патогенезом

г) клиническое мышление

Правильный ответ: в)

**177. Семиология – это**

а) относительно устойчивая совокупность симптомов, объединенных единым патогенезом

б) наука о признаках болезни, их механизмах и диагностическом значении

в) определенная причинно-следственная связь между синдромами

г) клиническое мышление

Правильный ответ: б)

**178. Основные категории теории диагностики**

а) симптом, синдром, синопсис

б) симптом, синдром, диагноз

в) симптом, диагноз, обследование

г) синдром, диагноз, лечение

Правильный ответ: б)

**179. Основным является синдром, который**

а) точно описывает морфологические изменения в органах и тканях

б) выявляется при расспросе пациента

в) выявляется при рентгенологическом исследовании

г) определяет тяжесть состояния больного

Правильный ответ: г)

**180. Методология – это**

а) наука о признаках болезни

б) содержательно специфицированный процесс диалектического мышления, придающий целостность и законченность медицинскому знанию

в) совокупность приемов исследования, используемых в какой-либо науке

г) относительно устойчивая совокупность симптомов, объединенных единым патогенезом

Правильный ответ: в)



**181. Знание врача – это**

- а) совокупность приемов исследования, используемых в какой-либо науке
- б) диагностическая гипотеза
- в) объем информации в памяти врача
- г) способность представлять (или вообразить) предполагаемый объем информации, превышающий объем конкретных знаний врача в данной области науки

Правильный ответ: в)

**182. Размышление врача над клинической картиной – это**

- а) совокупность приемов исследования, используемых в какой-либо науке
- б) диагностическая гипотеза
- в) объем информации в памяти врача
- г) способность представлять (или вообразить) предполагаемый объем информации, превышающий объем его конкретных знаний в данной области науки

Правильный ответ: г)

**183. Обучение семиологии болезней – это**

- а) правильное лечение заболеваний
- б) физическое исследование
- в) параклиническое исследование
- г) систематизация знаний, классификация признаков болезней, логика построения диагноза

Правильный ответ: г)

**184. Описательный компонент диагноза предложил**

- а) Джованни Морганьи
- б) Гиппократ
- в) Уильям Гарвей
- г) Луи Пастер
- д) И.И. Мечников

Правильный ответ: б)

**185. Анатомический компонент диагноза предложил**

- а) Джованни Морганьи
- б) Гиппократ

- в) Уильям Гарвей
- г) Луи Пастер
- д) И.И. Мечников

Правильный ответ: а)

**186. Функциональный компонент диагноза предложил**

- а) Джованни Морганьи
- б) Гиппократ
- в) Уильям Гарвей
- г) Луи Пастер
- д) И.И. Мечников

Правильный ответ: в)

**187. Этиологический компонент диагноза предложил**

- а) Джованни Морганьи
- б) Гиппократ
- в) Уильям Гарвей
- г) Луи Пастер
- д) И.И. Мечников

Правильный ответ: г)

**188. Патогенетический компонент диагноза предложил**

- а) Джованни Морганьи
- б) Гиппократ
- в) Уильям Гарвей
- г) Луи Пастер
- д) И.И. Мечников

Правильный ответ: д)

**189. Экологический компонент диагноза предложил**

- а) Джованни Морганьи
- б) В.И. Вернадский
- в) Уильям Гарвей
- г) Луи Пастер
- д) Пауль Эрлих

Правильный ответ: б)

**190. Личностный компонент диагноза предложил**

- а) Джованни Морганьи
- б) В.И. Вернадский

- в) Уильям Гарвей
- г) Луи Пастер
- д) еще не предложен

Правильный ответ: д)

**191. В философском смысле этика пытается ответить на вопросы**

- а) «Кто прав и кто не прав?»
- б) «Кто виноват и что нужно делать?»
- в) «Что мы должны и чего не должны делать?»

Правильный ответ: в)

**192. Медицинская этика – это**

- а) отношения между членами коллектива и родственниками пациентов
- б) правила и нормы взаимодействия врача с коллегами и пациентом
- в) комплекс медицинских услуг, направленных на восстановление здоровья пациента

Правильный ответ: б)

**193. Впервые термин «этика» для обозначения науки применил**

- а) Сократ
- б) Аристотель
- в) Пифагор

Правильный ответ: б)

**194. Этикет – это**

- а) совокупность правил поведения
- б) наука о морали
- в) общая культура

Правильный ответ: а)

**195. Деловой этикет описывает**

- а) моральные качества сотрудников
- б) систему отношений с пациентами
- в) правила поведения в официальном партнёрском взаимодействии

Правильный ответ: в)

**196. Кодекс врачебной этики включает в себя**

- а) взаимоотношения с коллегами
- б) публикационную активность
- в) публичную деятельность медицинского работника

Правильный ответ: а)

**197. Форма социальной организации, которая формируется на основе совместной работы и в рамках которой реализуются основные функции личности, – это**

- а) коллектив
- б) группа
- в) сообщество

Правильный ответ: а)

**198. Коллектив с отработанной системой общественно значимых целей, четкой структурой деловых отношений и форм общей деятельности, органами самоуправления можно охарактеризовать как:**

- а) «молодой» коллектив
- б) «распадающийся» коллектив
- в) «зрелый» коллектив

Правильный ответ: в)

**199. Один из наиболее важных видов отношений в коллективе, который способствует доброжелательности и групповой ответственности, – это**

- а) авторитарный
- б) перфекционистический
- в) гуманистический

Правильный ответ: в)

**200. К признакам коллектива принадлежат**

- а) общая деятельность для достижения цели
- б) наличие общей социально значимой цели
- в) нахождение вместе в одном пространстве

Правильный ответ: б)

**201. В профессиональный состав медицинского коллектива включают**

- а) только врачей

- б) врачей, средний и младший персонал
- в) врачей, средний и младший персонал, а также административно-хозяйственный персонал

Правильный ответ: в)

**202. Характеристиками гуманистического вида отношений не являются**

- а) директивные отношения
- б) отсутствие замкнутости, изолированности, группового эгоизма в коллективе
- в) внимание друг к другу

Правильный ответ: а)

**203. Характеристика, которая в норме не является функцией коллектива**

- а) обесценивающая
- б) организаторская
- в) стимулирующая

Правильный ответ: а)

**204. Стимулирующая функция коллектива заключается в том, что**

- а) коллектив сам руководит своей общественно полезной деятельностью
- б) оказывает содействие формированию нравственно-ценностных стимулов всех общественно полезных дел, регулирует поведение своих членов, их взаимоотношения
- в) коллектив становится носителем моральных убеждений

Правильный ответ: б)

**205. Быть коллегами – значит придерживаться принципов**

- а) взаимоуважения
- б) взаимозаменяемости
- в) конкуренции

Правильный ответ: а)

**206. Стремление людей решать все вопросы совместно, на принципах взаимоуважения и взаимопомощи – это**

- а) кодекс

- б) конгруэнтность
- в) коллегиальность

Правильный ответ: в)

**207. Для медицинского работника культура общения с сотрудниками в коллективе – это**

- а) способ достижения своих выгод
- б) одно из необходимых условий высокой эффективности в работе, морального удовлетворения от нее
- в) формальная обязанность

Правильный ответ: б)

**208. Позитивный социально-психологический климат в медицинском коллективе способствует**

- а) конфликтному поведению
- б) изолированности некоторых сотрудников
- в) повышению эффективности труда

Правильный ответ: в)

**209. Негативный социально-психологический климат способствует**

- а) сплочению команды
- б) снижению эффективности труда
- в) повышению эффективности труда

Правильный ответ: б)

**210. Передача или обмен мыслями, мнениями или информацией посредством речи, письма или знаков**

- а) общение
- б) сплетни
- в) конфликт

Правильный ответ: а)

**211. Сотрудничество в здравоохранении определяется как**

- а) взаимодополнение и совместная работа
- б) каждый отвечает только за себя
- в) разделение ответственности за решение проблем и принятие решений

Правильный ответ: а)

**212. Сотрудничество между врачами, медсестрами и другими медицинскими работниками**

- а) повышает осведомленность членов команды о типах знаний и навыков друг друга
- б) приводит к более частым конфликтам
- в) приводит к постоянному совершенствованию процесса принятия решений

Правильный ответ: а)

**213. Улучшение командной работы и коммуникации описываются медицинскими работниками как один из наиболее важных факторов повышения**

- а) клинической эффективности
- б) заработной платы
- в) атмосферы напряженности

Правильный ответ: а)

**214. Процент ошибок на рабочем месте, являющихся результатом сбоев в общении, по данным исследований составляет**

- а) 5 %
- б) 25 %
- в) 85 %

Правильный ответ: в)

**215. Хорошая внутренняя коммуникация в здравоохранении способствует**

- а) распространению сплетен
- б) конкуренции и соперничеству
- в) командной работе и сотрудничеству

Правильный ответ: в)

**216. Когда медицинские работники не общаются эффективно**

- а) безопасность пациентов под угрозой
- б) пациентам ничего не угрожает, но это влияет на их настроение
- в) пациентам ничего не угрожает

Правильный ответ: а)

**217. Эффективная коммуникация может привести к следующим положительным результатам**

- а) деградации персонала
- б) повышению морального духа сотрудников
- в) снижению морального духа

Правильный ответ: б)

**218. Эффективная коммуникация может привести к следующим положительным результатам**

- а) повышению удовлетворенности пациентов и их семей
- б) внутрисемейным конфликтам
- в) снижению удовлетворенности пациентов и их семей

Правильный ответ: а)

**219. Эффективная внутренняя коммуникация повышает шансы**

- а) непонимания между сотрудниками
- б) быть более вовлеченным и производительным
- в) что каждый сотрудник будет более исполнительным

Правильный ответ: б)

**220. Согласно исследованиям Watson Wyatt Worldwide, невовлеченные в сотрудничество работники**

- а) пропускают на 30 % больше рабочих дней, чем их менее вовлеченные коллеги
- б) вовлеченные сотрудники никогда не пропускают работу
- в) пропускают на 20 % меньше рабочих дней, чем их менее вовлеченные коллеги

Правильный ответ: в)

**221. Согласно исследованиям Watson Wyatt Worldwide**

- а) вовлеченные сотрудники в два раза чаще добиваются лучших результатов
- б) вовлеченные сотрудники не добиваются значительных результатов
- в) вовлеченные сотрудники в три раза меньше добиваются лучших результатов

Правильный ответ: а)

**222. К компонентам успешной командной работы не относят**

- а) уважительную атмосферу



- б) открытое общение
- в) утаивание информации

Правильный ответ: в)

**223. К компонентам успешной командной работы относят**

- а) признание и обработку конфликта
- б) избегание конфликтов
- в) отсутствие конфликтов

Правильный ответ: а)

**224. Общие препятствия для межпрофессионального общения и сотрудничества**

- а) различия поколений и иерархии
- б) сотрудничество
- в) деструктивное поведение

Правильный ответ: в)

**225. Основными стратегиями улучшения коммуникации не являются**

- а) структурированная коммуникация
- б) приказ начальства
- в) тренировка команды

Правильный ответ: б)

**226. Основными стратегиями улучшения коммуникации являются**

- а) тренировка команды
- б) коммуникация – это врожденное качество
- в) изменение культуры

Правильный ответ: а)

**227. Внешние факторы корпоративной культуры включают**

- а) стиль общения
- б) ценности
- в) стиль одежды

Правильный ответ: б)

**228. К ценностной ориентации и верованиям корпоративной культуры относятся**

- а) моральные взгляды

- б) символы, ритуалы и церемонии
- в) цели и целеполагание

Правильный ответ: в)

**229. Этический кодекс по классификации уровней корпоративной культуры относится к**

- а) поверхностному уровню
- б) глубинному уровню
- в) подповерхностному уровню

Правильный ответ: в)

**230. С точки зрения улучшения эффективности коммуникации, под тренировкой команды подразумевается, что**

- а) врачи, медсестры, фармацевты, техники и другие медицинские работники должны координировать свою деятельность, чтобы сделать приоритетом безопасный и эффективный уход за пациентами
- б) врачи, медсестры, фармацевты, техники и другие медицинские работники должны коммуницировать только в самых необходимых случаях
- в) врачи, медсестры, фармацевты, техники и другие медицинские работники должны самостоятельно решать все трудности

Правильный ответ: а)

**231. «Совместное принятие решений» предполагает участие в принятии решения о плане лечения**

- а) пациента и врача
- б) пациента и его родственников
- в) лечащего врача и заведующего отделением
- г) расширенного состава родственников пациента

Правильный ответ: а)

**232. Вопросы пациента к рассказу врача указывают на**

- а) недостаточно исчерпывающий характер разъяснения, которое провел врач
- б) неуважение пациента к врачу
- в) низкую компьютерную грамотность пациента
- г) активную позицию пациента в процессе консультации

Правильный ответ: г)

**233. Длинный монолог врача при донесении медицинской информации**

- а) гарантирует, что пациент получит всю необходимую информацию
- б) позволяет избежать лишних вопросов пациента
- в) затрудняет усвоение информации пациентом
- г) служит подтверждением компетентности врача в глазах пациента

Правильный ответ: в)

**234. Для лучшего усвоения информации пациентом в рассказе врача**

- а) должны быть паузы, позволяющие пациенту обдумать услышанное и задать вопрос
- б) не должно быть пауз, поскольку они мешают пациенту удерживать внимание
- в) должно быть как можно больше примеров из жизни других пациентов
- г) должны содержаться шутки и эмоциональные подробности, облегчающие восприятие информации

Правильный ответ: а)

**235. Если основная необходимая информация предоставляется пациенту в виде памятки**

- а) это помогает пациенту запомнить сказанное врачом
- б) врачу нет необходимости рассказывать ту же информацию пациенту
- в) допустимо, что ответы на оставшиеся вопросы пациент найдет самостоятельно
- г) нужно убедить пациента, что никакая дополнительная информация ему не требуется

Правильный ответ: а)

**236. Если пациент задает вопросы к рассказу врача, врачу следует**

- а) содержательно ответить на заданные вопросы
- б) попросить пациента не отвлекаться
- в) подсказать пациенту адреса сайтов с надежной информацией

г) предложить обсудить эти вопросы на следующей консультации

Правильный ответ: а)

**237. Использовать термины при разговоре с пациентом**

а) нежелательно, поскольку они затрудняют понимание им информации

б) возможно, если пациент имеет высшее образование

в) необходимо, поскольку это укрепляет авторитет врача в глазах пациента

г) допустимо, когда нужно убедить пациента в чем-либо

Правильный ответ: а)

**238. Когда врач предлагает пациенту задавать вопросы, это**

а) подрывает авторитет врача

б) избыточно, поскольку пациенты и так всегда задают все свои вопросы

в) повышает вероятность того, что все вопросы будут действительно заданы

г) может смутить пациента

Правильный ответ: в)

**239. Памятки и сайты с информацией для пациентов**

а) дополняют разъяснение врача

б) перегружают пациентов лишней информацией

в) успешно заменяют разъяснение врача

г) часто не используются пациентами

Правильный ответ: а)

**240. Полностью делегировать врачу принятие решений о плане лечения пациента может**

а) супруга (а) пациента

б) сам пациент

в) главврач

г) заведующий отделением

Правильный ответ: б)

**241. Понять и усвоить информацию пациенту помогает возможность**

а) задавать вопросы врачу после окончания его рассказа

- б) конспектировать рассказ врача
- в) задавать вопросы врачу по ходу его рассказа

Правильный ответ: в)

**242. Потребности в информации у разных пациентов, обратившихся к врачу с одной и той же проблемой**

- а) совпадают
- б) формируются под влиянием врача
- в) не имеют значения для врача
- г) могут существенно различаться

Правильный ответ: г)

**243. Совместное принятие решений врачом и пациентом допускается**

- а) только если медицинская помощь оказывается в рамках ДМС
- б) только в амбулаторных условиях
- в) в любых условиях оказания медицинской помощи
- г) только в условиях стационара

Правильный ответ: в)

**244. Степень разъяснения пациенту диагноза и плана лечения врачом**

- а) зависит от исходного уровня информированности пациента и его запроса на информацию
- б) определяется официальными клиническими рекомендациями
- в) является единым для всех пациентов
- г) определяется количеством времени, выделенным врачу на прием

Правильный ответ: а)

**245. Язык, используемый врачом при разъяснении пациенту медицинской информации, зависит от**

- а) настроения врача
- б) образования и социального уровня пациента
- в) уровня квалификации врача
- г) статуса медицинского учреждения

Правильный ответ: б)

**246. Активное участие пациента в консультации**

- а) увеличивает продолжительность консультативного приема
- б) мешает врачу
- в) приводит к повышению комплаенса (следования врачебным рекомендациям)
- г) не имеет смысла

Правильный ответ: в)

**247. Благодаря коммуникативной компетентности врач может**

- а) лучше понимать, что чувствует пациент во время консультации
- б) уговорить пациента не писать на него жалобу
- в) сократить время, проводимое с пациентом, к минимуму
- г) уговорить пациента на то, что не является для него необходимым

Правильный ответ: а)

**248. Выстраивать эффективную коммуникацию с пациентами врач может**

- а) только в сотрудничестве с медицинским психологом
- б) привлекая родственников пациента
- в) через посредничество администрации
- г) самостоятельно

Правильный ответ: г)

**249. Для соблюдения принципа действия в наилучших интересах пациента необходимо**

- а) выбирать наиболее экономически выгодные варианты обследования или лечения
- б) выбирать методы обследования и лечения вне зависимости от ценностей пациента
- в) находить, анализировать и применять актуальные данные клинических исследований, метаанализов, систематических обзоров
- г) выбирать имеющиеся варианты обследования и лечения, основанные на данных собственного опыта

Правильный ответ: в)

**250. Для профессионального общения с пациентами необходимо**

- а) проходить специальное обучение

- б) просто быть хорошим врачом, проработавшим в медицине много лет
- в) просто быть хорошим человеком
- г) соблюдать общепринятые правила вежливости

Правильный ответ: а)

**251. Доверие пациента врачу**

- а) не влияет на качество медицинской помощи
- б) формируется еще до встречи с врачом
- в) является важным условием комплаенса (следования врачебным рекомендациям)
- г) не поддается контролю со стороны врача

Правильный ответ: в)

**252. Если пациент имеет возможность получать от врача полную информацию о ходе лечения, то**

- а) его доверие к врачу повышается
- б) это приводит к повышению тревоги пациента
- в) с высокой вероятностью он неверно интерпретирует полученную информацию
- г) это отнимает у врача неоправданно много времени

Правильный ответ: а)

**253. Если 90 % времени консультации говорит врач**

- а) то у пациента нет возможности задавать вопросы и делиться с врачом важной информацией
- б) это означает, что у пациента нет вопросов и сомнений
- в) это свидетельствует о его компетентности
- г) то пациент точно получит всю необходимую информацию

Правильный ответ: а)

**254. Если пациент настаивает на проведении исследования или лечения, которые, по мнению врача, могут нанести вред, врач**

- а) обязан созвать консилиум
- б) обязан выполнить волю пациента
- в) имеет право отказаться и не выполнять пожелание пациента
- г) должен привлечь к принятию решения родственников пациента

Правильный ответ: в)

**255. К принципу справедливости относят**

- а) защиту врача от необоснованных претензий пациентов
- б) разумное распределение ограниченных ресурсов в борьбе за равный доступ граждан к медицинской помощи
- в) право пациентов на обслуживание в порядке записи или очереди в рамках предоставления медицинской помощи
- г) право врачей на отдых и достойную зарплату

Правильный ответ: б)

**256. Клиническая этика представляет собой область знаний о**

- а) нормах и правилах организации медицинской помощи
- б) регулировании развития телемедицинских технологий
- в) нормах и правилах поведения врача по отношению к пациенту
- г) регулировании развития биомедицинских технологий.

Правильный ответ: в)

**257. Коммуникативная компетентность врача**

- а) совершенствуется с опытом работы врача
- б) позволяет более эффективно использовать знания для помощи пациенту
- в) может быть успешно заменена клиническим мышлением
- г) не представляет реальной ценности для пациентов

Правильный ответ: а)

**258. Коммуникативная компетентность врача — это**

- а) умение вести консультации в формате телемедицины
- б) умение использовать средства коммуникации при решении профессиональных задач
- в) готовность пойти навстречу любым требованиям пациента
- г) умение грамотно отвечать на официальные жалобы

Правильный ответ: б)

**259. Участие пациента в выборе плана лечения**

- а) затрудняет выбор оптимального плана лечения
- б) заставляет пациента усомниться в компетентности врача
- в) повышает доверие пациента к врачу
- г) приводит к неэффективному использованию времени врача

Правильный ответ: в)



**260. Навыки профессионального общения врача позволяют**

- а) скрыть от пациента некомпетентность врача
- б) повысить эффективность обмена информацией между пациентом и врачом
- в) чаще получать благодарности от пациентов
- г) избежать трудных разговоров с родственниками пациента

Правильный ответ: б)

**261. Навыки общения врача в медицине способствуют**

- а) большему удовлетворению только врача по итогам консультации
- б) большему удовлетворению и врача, и пациента по итогам консультации
- в) большему удовлетворению только пациента по итогам консультации
- г) большему учету интересов страховой компании

Правильный ответ: б)

**262. Навыки профессионального общения врача — это**

- а) проявление его личного стиля общения
- б) набор вежливых фраз
- в) алгоритм ведения наиболее типичных консультаций
- г) коммуникативные действия, которые помогают врачу решать профессиональные задачи

Правильный ответ: г)

**263. Навыки профессионального общения нужны врачам**

- а) всех специальностей
- б) психиатрам
- в) паллиативной помощи
- г) общей практики

Правильный ответ: а)

**264. Недоверие пациента врачу**

- а) часто является следствием неэффективной коммуникации между врачом и пациентом
- б) нередко свидетельствует о наличии у пациента психического заболевания

- в) как правило, обусловлено личностными особенностями пациента, в силу которых он не склонен доверять людям
- г) как правило, является следствием недоверия пациента к медицине в целом

Правильный ответ: а)

**265. Наиболее эффективной формой проведения консультации является**

- а) анкетирование пациента с последующим предоставлением письменного заключения врача
- б) диалог врача и пациента
- в) монолог врача
- г) монолог пациента

Правильный ответ: а)

**266. От качества общения врача с пациентом зависит**

- а) количество медицинской документации, которую врачу необходимо заполнить
- б) настроение пациента
- в) качество медицинской помощи
- г) репутация учреждения

Правильный ответ: в)

**267. Пассивность пациента во время консультации**

- а) является проявлением доверия пациента к врачу
- б) позволяет врачу лучше управлять ходом консультации
- в) приводит к уменьшению точности диагностики и снижению комплаенса
- г) позволяет врачу максимально эффективно использовать время консультации

Правильный ответ: в)

**268. Патернализм – это**

- а) модель взаимоотношений врача и пациента, при которой врач занимает лидирующую позицию, а от пациента ожидается послушание и исполнение
- б) теория, говорящая, что мужчины лучше подходят для работы в медицине, чем женщины
- в) заботливое, отеческое отношение врача к пациенту

г) наука, изучающая иерархические отношения (дети–родители, ученики–учителя, граждане–государство и так далее)

Правильный ответ: а)

**269. Патернализм как модель отношений между врачом и пациентом перестает соответствовать современным потребностям медицины, потому что**

а) современные пациенты, заплатившие за услуги (независимо от формы оплаты), хотят полностью управлять медицинским процессом

б) пациенты, являясь представителями современного индивидуалистического общества, хотят больше понимать и больше участвовать в процессе оказания медицинской помощи

в) государства больше не могут обеспечить защиту врачей от недовольства пациентов

г) при современной доступности медицинской информации врачи больше не могут скрывать, что многого не знают

Правильный ответ: б)

**270. Пациенту позволяют участвовать в принятии медицинских решений**

а) во всех случаях и в любом объеме при отсутствии немедленной угрозы жизни

б) во всех случаях и в любом объеме оказания медицинской помощи при наличии немедленной угрозы жизни

в) в случаях оказания платной медицинской помощи или медицинской помощи с разной стоимостью медицинских услуг

г) в случаях, имеющих несколько равнозначных вариантов обследования или лечения без предпочтения врача в отношении одного из них

Правильный ответ: а)

**271. Жалобы пациента подразделяются на**

а) первичные

б) вторичные

в) основные

г) неосновные

Правильный ответ: в)

**272. В анамнезе развития болезни**

- а) указываются жалобы и их подробные характеристики
- б) перечисляются вредные привычки
- в) описываются симптомы, выявленные при осмотре пациента
- г) описывается течение болезни

Правильный ответ: г)

**273. При сборе анамнеза жизни**

- а) указываются жалобы и их подробные характеристики
- б) перечисляются вредные привычки
- в) описываются симптомы, выявленные при осмотре пациента
- г) описывается развитие болезни

Правильный ответ: б)

**274. В дневнике наблюдения за больным отражается**

- а) краткое описание состояния больного, результатов обследования и лечения
- б) подробное описание состояния больного, результатов обследования и лечения
- в) влияние лечения на течение основного заболевания
- г) общее самочувствие пациента, температура тела, артериальное давление

Правильный ответ: а)

**275. При обосновании диагноза в истории болезни проводится**

- а) выделение коморбидного заболевания
- б) профессиональный анализ клинической картины
- в) подробное описание свойств симптомов и синдромов
- г) обоснование назначения лекарственных препаратов

Правильный ответ: б)

**276. При написании этапного эпикриза в истории болезни проводится**

- а) описание состояния больного, результатов объективного и параклинического обследования
- б) описание состояния больного, обоснование диагноза, оценка результатов лечения
- в) описание плана дифференциального диагноза
- г) описание алгоритма эффективного лечения пациента

Правильный ответ: б)

**277. При составлении прогноза заболевания в истории болезни описывается**

- а) предположение об исходе заболевания пациента
- б) правильность поставленного диагноза и эффективность лечения пациента
- в) корректировка плана дифференциального диагноза в процессе лечения пациента
- г) схема лечения пациента в период ремиссии заболевания

Правильный ответ: а)

**278. Соотношение вдоха и выдоха у здорового человека**

- а) 1:2
- б) 2:1
- в) вдох преобладает
- г) выдох преобладает

Правильный ответ: г)

**279. Форма грудной клетки у здорового человека**

- а) килевидная
- б) плоская
- в) астеническая
- г) ладьевидная

Правильный ответ: в)

**280. Эпигастральный угол у здорового нормостеника**

- а) равен  $90^\circ$
- б) узкий
- в) прямой
- г) тупой

Правильный ответ: в)

**281. Вспомогательные дыхательные мышцы у здорового человека в покое принимают участие**

- а) во время вдоха
- б) во время выдоха
- в) на вдохе и выдохе
- г) не участвуют

Правильный ответ: г)

**282. Основные дыхательные мышцы у здорового человека в покое принимают участие**

- а) во время вдоха
- б) во время выдоха
- в) на вдохе и выдохе
- г) не участвуют

Правильный ответ: а)

**283. Глубина и ритм дыхания у здорового человека в покое**

- а) спокойные
- б) поверхностное, ритмичное
- в) глубокое, ритмичное
- г) обычной глубины, ритмичное

Правильный ответ: г)

**284. Частота дыхания в минуту у здорового человека в покое составляет**

- а) 10–20
- б) 10–16
- в) 16–20
- г) 16–25

Правильный ответ: в)

**285. При осмотре живота можно определить**

- а) боль в правом подреберье
- б) наличие асцита
- в) нижнюю границу желудка
- г) расширение нижней полой вены

Правильный ответ: б)

**286. При поверхностной пальпации можно описать состояние**

- а) нижней границы желудка
- б) положение селезенки
- в) наличие грыж
- г) наличие дивертикула пищевода

Правильный ответ: в)

**287. Нижнюю границу желудка можно определить методом**

- а) шума плеска
- б) шума перистальтики

- в) поверхностной пальпации живота
- г) перкуSSIONной пальпации

Правильный ответ: а)

**288. Поджелудочная железа у здорового человека при пальпации**

- а) определяется
- б) не определяется
- в) определяется частично
- г) верно все перечисленное

Правильный ответ: б)

**289. В норме урчание определяется при пальпации отдела толстого кишечника**

- а) сигмовидного
- б) слепого
- в) восходящего
- г) нисходящего

Правильный ответ: б)

**290. Симптомом раздражения брюшины является**

- а) симптом Мюсси–Георгиевского
- б) симптом Ортнера
- в) симптом Щеткина–Блюмберга
- г) симптом Мерфи

Правильный ответ: в)

**291. Сколько размеров печени по М. Курлову определяют перкуторно**

- а) 1 размер
- б) 2 размера
- в) 3 размера
- г) 4 размера

Правильный ответ: в)

**292. В норме размеры печени по М. Курлову составляют**

- а) 8, 9, 10 см
- б) 9, 10, 11 см
- в) 10, 9, 8 см
- г) 10, 11, 9 см

Правильный ответ: в)

**293. Селезенка у здорового человека при пальпации**

- а) определяется
- б) не определяется
- в) определяется частично
- г) верно все перечисленное

Правильный ответ: б)

**294. Признаком асцита является**

- а) увеличенная печень
- б) наличие жидкости в брюшной полости
- в) спленомегалия
- г) тимпанический звук при перкуссии живота

Правильный ответ: б)

**295. При осмотре области почек**

- а) можно увидеть выбухание нижнего полюса правой почки
- б) можно увидеть дыхательные движения правой почки
- в) выбухание нижнего полюса левой почки при наличии в ней коралловидного камня
- г) припухлость почечной области

Правильный ответ: г)

**296. Незаполненный мочевой пузырь у здорового человека**

- а) пальпируется на уровне пупка
- б) пальпируется на 2 см ниже пупка
- в) пальпируется на 3 см выше лобковой кости
- г) не пальпируется

Правильный ответ: г)

**297. При поверхностной пальпации живота**

- а) можно определить болезненность нижнего полюса правой почки
- б) можно определить болезненность нижнего полюса левой почки
- в) можно определить болезненность нижнего полюса левой и правой почки
- г) нельзя определить болезненность нижнего полюса левой и правой почки

Правильный ответ: г)



**298. Поверхностная пальпация живота при наличии боли в животе**

- а) не проводится
- б) начинается со здоровой области живота
- в) начинается с области локализации боли
- г) начинается с любой области живота

Правильный ответ: б)

**299. В протоколе анализа ЭКГ угол альфа указывается**

- а) в миллиметрах
- б) в градусах
- в) как сумма векторов возбуждения желудочков сердца
- г) как сумма амплитуд зубцов R и S в I и III стандартных отведениях

Правильный ответ: б)

**300. Частота сердечных сокращений в минуту по ЭКГ у здорового человека в покое составляет**

- а) 60–80
- б) 60–90
- в) 60–70
- г) 60–85

Правильный ответ: б)

**301. Ритм сердца у здорового человека при анализе ЭКГ описывается как**

- а) аритмичный
- б) нормальный
- в) синусовый
- г) одинаковый

Правильный ответ: в)

**302. Синусовый ритм сердца при анализе ЭКГ описывается, если**

- а) зубец Р отрицательный в отведении V1-2
- б) зубец Р положительный в отведении V1-2
- в) зубец Р отрицательный в I отведении
- г) зубец Р положительный во II отведении

Правильный ответ: г)

**303. Ритм сердца у пациента с мерцательной аритмией при анализе ЭКГ описывается как**

- а) переменный
- б) ускоренный
- в) синусовый
- г) неправильный

Правильный ответ: г)

**304. При гипертрофии левого желудочка на ЭКГ переходная зона находится**

- а) в отведениях I–II
- б) в отведениях II–III
- в) в отведениях V1–V2
- г) в отведениях V5–V6

Правильный ответ: в)

**305. При гипертрофии правого желудочка на ЭКГ переходная зона находится**

- а) в отведениях I–II
- б) в отведениях II–III
- в) в отведениях V1–V2
- г) в отведениях V5–V6

Правильный ответ: г)

**306. При анализе ЭКГ можно выявить**

- а) депрессию сегмента R-Q
- б) инфаркт миокарда с подъемом сегмента S-T
- в) инфаркт миокарда в области правого предсердия
- г) синоатриальную блокаду I степени

Правильный ответ: б)

**307. При анализе ЭКГ можно выявить**

- а) инфаркт миокарда с подъемом сегмента R-Q
- б) инфаркт миокарда с подъемом интервала Q-T
- в) инфаркт миокарда с зубцом Q
- г) инфаркт миокарда с зубцом S

Правильный ответ: в)

**308. При анализе ЭКГ можно выявить**

- а) блокаду передней ветви левой ножки пучка Гиса

- б) блокаду передней ветви правой ножки пучка Гиса
- в) блокаду задней ветви правой ножки пучка Гиса
- г) верно все перечисленное

Правильный ответ: а)

**309. Профессиональный комментарий клинической картины, излагаемый в истории болезни, – это**

- а) эпикриз
- б) обоснование диагноза
- в) обоснование лечения
- г) написание дневника наблюдения за больным

Правильный ответ: б)

**310. Параклиническое обследование включает**

- а) перкуторное обследование
- б) лабораторное обследование
- в) консультацию физиотерапевта
- г) измерение температуры тела

Правильный ответ: б)

**311. Назовите симптом, характерный для желудочной диспепсии**

- а) срыгивание
- б) неприятный запах
- в) изменение вида языка
- г) тошнота
- д) метеоризм

Правильный ответ: г)

**312. К проявлениям синдрома кишечной диспепсии относится**

- а) отрыжка, тошнота, рвота
- б) сухость во рту, повышенное слюноотечение, горечь во рту
- в) поносы, запоры, метеоризм
- г) метеоризм, тошнота, рвота
- д) жжение за грудиной и в эпигастральной области

Правильный ответ: в)

**313. Назовите синдром, наиболее характерный для заболеваний желудочно-кишечного тракта**

- а) жидкости в плевральной полости

- б) дизурический
- в) стенокардитический
- г) нефротический
- д) диспепсический

Правильный ответ: д)

**314. Нарушение внутриполостного пищеварения проявляется**

- а) метеоризмом и запором
- б) мальабсорбцией
- в) увеличением веса
- г) меленой
- д) тошнотой

Правильный ответ: б)

**315. Боль при заболеваниях печени и желчевыводящих путей локализована чаще в**

- а) эпигастрии
- б) поясничном отделе позвоночника
- в) в правом подреберье
- г) в левом подреберье
- д) грудном отделе позвоночника

Правильный ответ: в)

**316. Симптомом желтухи является**

- а) изменение цвета кожи, склер, уздечки языка
- б) увеличение живота в объёме
- в) рвота
- г) тошнота
- д) повышение температуры тела

Правильный ответ: а)

**317. Симптомом портальной гипертензии является**

- а) изменение цвета кожи, склер, уздечки языка
- б) увеличение живота в объёме
- в) рвота
- г) тошнота
- д) повышение температуры тела

Правильный ответ: б)

**318. О чем свидетельствует при заболеваниях печени печеночный запах изо рта пациента**

- а) наличие дуодено-гастрального рефлюкса
- б) увеличение желчных кислот в крови на фоне выраженного холестаза
- в) нарушение синтетической (белковообразовательной) функции печени
- г) наличие сердечной недостаточности
- д) снижение дезинтоксикационной функции печени по отношению к продуктам распада белков

Правильный ответ: д)

**319. Болезненное мочеиспускание называется**

- а) поллакиурия
- б) странгурия
- в) ишурия
- г) анурия
- д) полиурия

Правильный ответ: б)

**320. Увеличение суточного количества мочи называется**

- а) поллакиурия
- б) странгурия
- в) ишурия
- г) анурия
- д) полиурия

Правильный ответ: д)

**321. Задержка отхождения мочи называется**

- а) поллакиурия
- б) странгурия
- в) ишурия
- г) анурия
- д) полиурия

Правильный ответ: в)

**322. Основные факторы, провоцирующие боли при заболеваниях мочевыделительной системы**

- а) обильное питье, тряская езда, прием алкоголя
- б) минеральная вода, кофе, молоко

- в) молочные продукты, сырые фрукты и овощи
- г) жирная, жареная пища, алкоголь, физическая нагрузка
- д) курение, повышенное артериальное давление

Правильный ответ: а)

**323. Наиболее точный способ определения большой кривизны желудка**

- а) перкуторный
- б) пальпаторный
- в) аускульто-аффрикционный
- г) определение шума плеска
- д) визуальный

Правильный ответ: б)

**324. Причины появления дегтеобразного стула**

- а) кровотечение из геморроидальных узлов
- б) кровотечение из сигмовидной кишки
- в) кровотечение из прямой кишки
- г) кровотечение из нижних отделов желудочно-кишечного тракта
- д) кровотечение из верхних отделов желудочно-кишечного тракта

Правильный ответ: д)

**325. Объективным симптомом холестаза является**

- а) кожный зуд
- б) «голова медузы»
- в) увеличение живота в объеме
- г) сосудистые звездочки
- д) «барабанные» палочки

Правильный ответ: а)

**326. К печеночным признакам относятся**

- а) «бабочка» на лице, амимичное лицо
- б) мелкоточечная сыпь, синдром Гудпасчера
- в) узелковая эритема, кольца Кабо
- г) ксантелазмы, ксантомы, пальмарная эритема
- д) кристаллы Шарко–Лейдена, спирали Куршмана

Правильный ответ: г)

**327. Признаки, характерные для синдрома портальной гипертензии**

- а) асцит, спленомегалия, геморрой, варикозное расширение вен пищевода
- б) желтуха, геморрой, гепатомегалия
- в) желтуха, варикозное расширение вен желудка
- г) желтуха, сосудистые звездочки
- д) боли в правом подреберье, увеличение печени, геморрой

Правильный ответ: а)

**328. Объективным симптомом асцита является**

- а) расширение подкожных вен брюшной стенки
- б) ксантомы
- в) кожный зуд
- г) расчёсы
- д) желтуха

Правильный ответ: а)

**329. При исследовании почек у здорового человека**

- а) пальпируются хорошо обе почки
- б) не пальпируются
- в) пальпируется только правая почка
- г) пальпируется только левая почка
- д) пальпируется только верхний полюс правой почки

Правильный ответ: б)

**330. Объективное исследование почек включает**

- а) расспрос, осмотр, пальпацию, перкуссию
- б) осмотр, пальпацию, перкуссию
- в) пальпацию, перкуссию
- г) осмотр, пальпацию
- д) осмотр, перкуссию

Правильный ответ: г)

**331. Показатели функции желудка рН у здоровых лиц**

- а) 1,2–1,0
- б) 1,0–0,5
- в) 1,7–1,3
- г) 1,5–2,3

д) 2,3–4,0

Правильный ответ: в)

**332. При язвенной болезни двенадцатиперстной кишки**

- а) понижается секреторная функция желудка
- б) секреторная функция желудка в норме
- в) повышается секреторная функция желудка
- г) слабокислое содержимое желудка
- д) щелочное содержимое желудка

Правильный ответ: в)

**333. При новообразовании желудка**

- а) понижается секреторная функция желудка
- б) секреторная функция желудка в норме
- в) повышается секреторная функция желудка
- г) слабокислое содержимое
- д) кислое содержимое желудка

Правильный ответ: а)

**334. Эндоскопическое исследование желудка и ДПК проводят**

- а) на полный желудок
- б) натощак
- в) в течении первых 4-х часов после еды
- г) после приёма 0,5 литра минеральной воды
- д) приём пищи не имеет значения

Правильный ответ: б)

**335. При подготовке к фиброэндоскопическому исследованию толстого кишечника используют**

- а) фуросемид
- б) фортранс
- в) фемостон
- г) фозикард
- д) ферроплекс

Правильный ответ: б)

**336. При тяжёлой сердечной и дыхательной недостаточности фиброэндоскопическое исследование ЖКТ**

- а) показано по желанию пациента



- б) показано, если предусмотрено медико-экономическими стандартами
- в) показано с целью уточнения диагноза
- г) противопоказано
- д) показано по желанию родственников пациента

Правильный ответ: г)

**337. Фиброэндоскопическое исследование желудка и кишечника проводят**

- а) всем пациентам с любыми заболеваниями
- б) по медицинским показаниям
- в) без медицинских показаний
- г) по распоряжению Фонда медицинского страхования
- д) здоровым лицам с целью профилактики заболеваний ЖКТ

Правильный ответ: б)

**338. Выраженное увеличение стеркобилина в кале характерно для**

- а) подпеченочной желтухи
- б) надпеченочной (гемолитической) желтухи
- в) почечнокаменной болезни
- г) инфаркта почки
- д) хронического гломерулонефрита

Правильный ответ: б)

**339. Показанием для проведения чрезкожной биопсии печени является**

- а) асцит
- б) нарушение свертываемости крови
- в) эхинококкоз печени
- г) гемангиома печени
- д) цирроз печени

Правильный ответ: д)

**340. Наиболее ранним и чувствительным показателем печеночного цитолитического синдрома является**

- а) повышение активности аланинаминотрансферазы
- б) повышение активности альдолазы
- в) повышение активности аспарагинаминотрансферазы

- г) гипоальбуминемия
- д) повышение уровня сывороточного железа

Правильный ответ: а)

**341. Ультразвуковое исследование печени наиболее результативно в диагностике**

- а) микронодулярного цирроза печени
- б) гепатита
- в) очагового поражения печени
- г) макронодулярного цирроза печени
- д) застойного фиброза печени

Правильный ответ: в)

**342. Для какого из перечисленных синдромов характерен кожный зуд, увеличение конъюгированного (связанного) билирубина, щелочной фосфатазы, холестерина**

- а) печеночно-клеточной желтухи
- б) внутрипеченочного холестаза
- в) синдрома Жильбера
- г) синдрома Криглера–Наяра
- д) гемолитической желтухи

Правильный ответ: б)

**343. Уровень билирубинемии, при котором визуализируется желтуха (окрашивание в желтый цвет склер и слизистых оболочек)**

- а) более 34 мкмоль/л
- б) более 50 мкмоль/л
- в) более 75 мкмоль/л
- г) более 90 мкмоль/л
- д) более 120 мкмоль/л

Правильный ответ: а)

**344. Основной причиной анемии при хронической почечной недостаточности является**

- а) гемолиз
- б) дефицит фолиевой кислоты
- в) дефицит железа
- г) дефицит фолиевой кислоты и железа

д) недостаток эритропоэтина

Правильный ответ: д)

**345. Достоверная верификация диагноза реноваскулярной гипертонии возможна по результатам**

- а) УЗИ почек
- б) селективной аортографии
- в) ЭХО-КГ
- г) радиоизотопной ангиографии
- д) внутривенной урографии

Правильный ответ: б)

**346. Из нижеперечисленных факторов к прекращению клубочковой фильтрации ведет**

- а) увеличение гидростатического давления в капсуле Боумена до 1 мм рт. ст.
- б) увеличение онкотического давления плазмы до 40 мм рт. ст.
- в) увеличение почечного кровотока до 600 мл/мин
- г) снижение систолического давления до 60 мм рт. ст.
- д) ни один из перечисленных факторов

Правильный ответ: г)

**347. Комбинация признаков, характеризующая функциональную способность почек**

- а) содержание белка в моче, изостенурия
- б) изостенурия, снижение клубочковой фильтрации, повышение мочевины, повышение креатинина в плазме
- в) все ответы правильные
- г) содержание белка в моче, изостенурия, гематурия
- д) гематурия, лейкоцитурия, содержание белка в моче

Правильный ответ: б)

**348. Изменение биохимических показателей при хронической почечной недостаточности**

- а) гиперальбуминемия
- б) дислипидемия
- в) гиперкреатининемия
- г) уробилинурия
- д) гипербилирубинемия

Правильный ответ: в)

**349. Альбуминурия и гипопроteinемия в сочетании с цилиндрурией и отеками характерны**

- а) для острого гломерулонефрита
- б) для пиелонефрита
- в) для почечнокаменной болезни
- г) для паранефрита
- д) для цистита

Правильный ответ: а)

**350. Высокая относительная плотность мочи (1030 и выше) характерна**

- а) для хронического гломерулонефрита
- б) для пиелонефрита
- в) для сахарного диабета
- г) для несахарного диабета
- д) для сморщенной почки

Правильный ответ: в)

**351. МКБ-10 имеет следующее назначение**

- а) статистическая
- б) классификационная
- в) нормативная
- г) верно все перечисленное

Правильный ответ: г)

**352. МКБ-10 была разработана в**

- а) 1986 г.
- б) 1989 г.
- в) 1990 г.
- г) 1995 г.

Правильный ответ: б)

**353. МКБ-10 была одобрена ВОЗ в**

- а) 1986 г.
- б) 1989 г.
- в) 1990 г.
- г) 1995 г.

Правильный ответ: в)

**354. Первой страной, перешедшей на использование МКБ-10, является**

- а) Таиланд
- б) США
- в) Англия
- г) Франция

Правильный ответ: а)

**355. МКБ-10 была введена в России в**

- а) 1996 г.
- б) 1999 г.
- в) 2022 г.
- г) 2025 г.

Правильный ответ: б)

**356. МКБ-11 вводится в России с**

- а) 1996 г.
- б) 1999 г.
- в) 2022 г.
- г) 2025 г.

Правильный ответ: в)

**357. Количество томов МКБ-10**

- а) 1 том
- б) 2 тома
- в) 3 тома
- г) 4 тома

Правильный ответ: в)

**358. Основным нововведением в МКБ-10 стала**

- а) система кодирования демпинг-синдрома
- б) алфавитно-цифровая система кодирования
- в) система алфавитного указателя
- г) систематизация болезней кровообращения

Правильный ответ: б)

**359. Диагноз наделен следующими функциями**

- а) медицинской
- б) социальной

- в) статистической
- г) верно все перечисленное

Правильный ответ: г)

**360. Диагноз – это**

- а) выписка из карты стационарного больного
- б) краткое врачебное заключение о патологическом состоянии здоровья обследуемого
- в) описание состояния здоровья пациента в терминах
- г) отчет за время лечения пациента в стационаре или в поликлинике

Правильный ответ: б)

**361. Диагнозы классифицируются по виду на**

- а) клинический
- б) патологоанатомический
- в) судебно-медицинский
- г) верно все перечисленное

Правильный ответ: г)

**362. Для этапных клинических диагнозов основным является то заболевание, которое**

- а) послужило причиной госпитализации
- б) стало причиной назначения лечебно-диагностических мероприятий
- в) явилось причиной обращения к врачу
- г) верно все перечисленное

Правильный ответ: г)

**363. Одним из вариантов клинического (прижизненного) диагноза является**

- а) этапный
- б) инструментальный
- в) лабораторный
- г) предварительный

Правильный ответ: г)

**364. Одним из вариантов клинического (прижизненного) диагноза является**

- а) заключительный

- б) своевременный
- в) синдромный
- г) нозологический

Правильный ответ: а)

**365. Коморбидные заболевания (состояния) целесообразно указывать в диагнозе как**

- а) конкурирующие
- б) сочетанные
- в) фоновые
- г) верно все перечисленное

Правильный ответ: г)

**366. Нозологическая форма (единица) определяется как**

- а) краткое врачебное заключение о патологическом состоянии здоровья обследуемого, об имеющихся у него заболеваниях (травмах) или о причине смерти
- б) совокупность клинических, лабораторных и инструментальных диагностических признаков, позволяющих идентифицировать заболевание (отравление, травму, физиологическое состояние) и отнести его к группе состояний с общей этиологией и патогенезом, клиническими проявлениями, общими подходами к лечению и коррекции состояния
- в) состояние, диагностированное в конце эпизода оказания медицинской помощи, по поводу которого главным образом пациента лечили или обследовали
- г) состояние, развивающееся как следствие заболевания и определяющееся совокупностью клинических, лабораторных, инструментальных диагностических признаков, позволяющих идентифицировать его и отнести к группе состояний с различной этиологией, но общим патогенезом, клиническими проявлениями, общими подходами к лечению

Правильный ответ: б)

**367. Общая структура диагноза представлена следующими рубриками**

- а) осложнения основного заболевания
- б) основное заболевание
- в) сопутствующие заболевания

г) верно все перечисленное  
Правильный ответ: г)

**368. Осложнения основного заболевания — это**

- а) заболевание, которое не имеет причинно-следственной связи с основным заболеванием, уступает ему в степени необходимости оказания медицинской помощи, влияния на работоспособность, опасности для жизни и здоровья и не является причиной смерти
- б) заболевание, которое само по себе или в совокупности с другими симптомами вызывает первоочередную необходимость оказания медицинской помощи в связи с наибольшей угрозой работоспособности, жизни и здоровью, либо приводит к инвалидности, либо становится причиной смерти
- в) нозологические единицы, травмы, синдромы и симптомы, патологические процессы, которые патогенетически (прямо или косвенно) связаны с основным заболеванием, но не являются при этом его проявлениями
- г) состояние, по поводу которого проводилось лечение или обследование во время соответствующего эпизода обращения за медицинской помощью

Правильный ответ: в)

**369. Осложнением основного заболевания может быть присоединение к заболеванию**

- а) нарушения целостности органа или его стенки, кровотечения
- б) острой или хронической недостаточности функции органа или системы органов
- в) синдрома нарушения физиологического процесса
- г) верно все перечисленное

Правильный ответ: г)

**370. К основным учетным документам поликлиники относится**

- а) выписка результатов лабораторного исследования
- б) медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях
- в) описание рентгенологического снимка пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях



г) верно все перечисленное

Правильный ответ: б)

**371. К основным учетным документам поликлиники относится**

- а) выписка результатов лабораторного исследования
- б) описание рентгенологического снимка пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях
- в) талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях
- г) верно все перечисленное

Правильный ответ: в)

**372. Одним из основных учетных документов стационара является**

- а) выписка из медицинской карты стационарного больного для продолжения амбулаторного наблюдения за больным участковым врачом
- б) выписка из медицинской карты стационарного больного инструментальных видов обследования
- в) медицинская карта стационарного больного
- г) верно все перечисленное

Правильный ответ: в)

**373. Одним из основных учетных документов стационара является**

- а) выписка из медицинской карты стационарного больного для продолжения амбулаторного наблюдения за больным участковым врачом
- б) выписка из медицинской карты стационарного больного инструментальных видов обследования
- в) статистическая карта выбывшего из стационара
- г) верно все перечисленное

Правильный ответ: в)

**374. Одними из ответственных за данные, представляемые органами здравоохранения о заболеваемости и смертности населения, являются**

- а) врачи-патологоанатомы
- б) главные врачи лечебных учреждений

в) лечащие врачи

г) хирурги

Правильный ответ: а)

**375. Одними из ответственных за данные, представляемые органами здравоохранения о заболеваемости и смертности населения, являются**

а) судебно-медицинские эксперты

б) неврологи

в) участковые терапевты

г) онкологи

Правильный ответ: а)

**376. Первичная медицинская документация ведется**

а) во всех медицинских организациях

б) только в поликлиниках

в) только в стационарах

г) только в фельдшерских пунктах

Правильный ответ: а)

**377. Первичная медицинская документация является**

а) первичным документом при формировании реестров для оплаты медицинской помощи

б) показателем оснащения медицинским оборудованием лечебного учреждения

в) показателем укомплектованности кадрами лечебного учреждения

г) показателем эффективности проводимого лечения

Правильный ответ: а)

**378. Под медицинской функцией диагноза понимают**

а) источник государственной статистики заболеваемости и причин смерти населения

б) обоснование для медицинской экспертизы

в) обоснование к выбору методов лечения и профилактических мероприятий, а также для оценки прогноза развития заболевания

г) основу для нормативного регулирования здравоохранения в рамках порядка оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций

Правильный ответ: в)

**379. Под понятием «основное заболевание» понимают**

а) совокупность симптомов с общими этиологией и патогенезом

б) заболевание, которое следует использовать для анализа заболеваемости по единичной причине

в) заболевание, по поводу которого проводилось лечение или обследование во время соответствующего эпизода обращения за медицинской помощью

г) заболевание, которое этиологически и патогенетически не связано с основным заболеванием или его осложнениями

Правильный ответ: в)

**380. Под понятием «фоновое заболевание» понимают**

а) совокупность симптомов с общими этиологией и патогенезом

б) состояние организма, выраженное в нарушении его нормальной жизнедеятельности

в) заболевание, по поводу которого проводилось лечение или обследование во время соответствующего эпизода обращения за медицинской помощью

г) заболевание, которое патогенетически связано с основным заболеванием и является одной из причин его развития и отягощает его течение

Правильный ответ: г)

**381. Под понятием «синдром» понимают**

а) краткое врачебное заключение о патологическом состоянии здоровья обследуемого, об имеющихся у него заболеваниях (травмах) или о причине смерти

б) совокупность клинических, лабораторных и инструментальных диагностических признаков, позволяющее назначить лечение

в) заболевание, диагностированное в конце эпизода оказания медицинской помощи, по поводу которого главным образом пациента лечили или обследовали

г) состояние, развивающееся как следствие заболевания и определяющееся совокупностью клинических, лабораторных, инструментальных диагностических признаков, позволяющих идентифицировать его и отнести к группе состояний с различной этиологией, но общим патогенезом, клиническими проявлениями, общими подходами к лечению

Правильный ответ: г)

**382. Под сопутствующим заболеванием понимают**

а) заболевание или состояние, возникающее во время или непосредственно после какой-либо другой болезни, травмы или операции

б) заболевание, которое не имеет причинно-следственной связи с основным заболеванием, уступает ему в степени необходимости оказания медицинской помощи

в) заболевание, которое само по себе или в связи с осложнениями вызывает первоочередную необходимость оказания медицинской помощи

г) заболевание, диагностированное в конце эпизода оказания медицинской помощи, по поводу которого главным образом пациента лечили или обследовали

Правильный ответ: б)

**383. Под социальной функцией диагноза понимают**

а) источник государственной статистики заболеваемости и причин смерти населения

б) обоснование для медицинской экспертизы

в) обоснование к выбору методов лечения и профилактических мероприятий, а также для оценки прогноза развития заболевания

г) основу для нормативного регулирования здравоохранения в рамках порядка оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций

Правильный ответ: б)

**384. Под статистической функцией диагноза понимают**

- а) источник государственной статистики заболеваемости и причин смерти населения
- б) обоснование для медицинской экспертизы
- в) обоснование к выбору методов лечения и профилактических мероприятий, а также для оценки прогноза развития заболевания
- г) основу для нормативного регулирования здравоохранения в рамках порядка оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций

Правильный ответ: а)

**385. Под экономической функцией диагноза понимают**

- а) источник государственной статистики заболеваемости и причин смерти населения
- б) обоснование для медицинской экспертизы
- в) обоснование к выбору методов лечения и профилактических мероприятий, а также для оценки прогноза развития заболевания
- г) основу для нормативного регулирования здравоохранения в рамках порядка оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций

Правильный ответ: г)

**386. Диагноз – это врачебное заключение, включающее сведения**

- а) о патологическом состоянии здоровья обследуемого
- б) об имеющихся заболеваниях (травмах) пациента
- в) о причине смерти (при ее развитии)
- г) верно все перечисленное

Правильный ответ: г)

**387. Роль первичной медицинской документации**

- а) для фиксирования лечебно-диагностического процесса и контроля качества оказания медицинской помощи
- б) необходима для проведения анализа и оценки деятельности медицинской организации
- в) служит основанием для решения вопросов организации медицинской помощи и качества ее оказания
- г) верно все перечисленное

Правильный ответ: г)

**388. Содержанием диагноза может быть**

- а) возраст пациента
- б) пол пациента
- в) особые физиологические состояния организма (беременность, климакс)
- г) семейное положение пациента

Правильный ответ: в)

**389. Требования к написанию диагноза**

- а) каждая рубрика должна начинаться с нозологической формы, если это невозможно – синдрома
- б) соблюдение соответствия международным номенклатуре и классификациям болезней
- в) структурное оформление – с разделением на унифицированные рубрики
- г) верно все перечисленное

Правильный ответ: г)

**390. Характеристики диагноза**

- а) логичность (достоверность)
- б) нозологичность
- в) своевременность
- г) верно все перечисленное

Правильный ответ: г)

## 2.2. Открытые вопросы

- 391. Общая способность к познанию и решению проблемных задач, обеспечивающая успешность любой деятельности, – это {интеллект}
- 392. Группировка предметов по сходству основных признаков – это {классификация}
- 393. Высшая форма мышления – это {умозаключение}
- 394. Анализ – это {разделение сложного объекта на составляющие части или характеристики}
- 395. Синтез – это {получения знания о целом}
- 396. Содержательно специфицированный процесс диалектического мышления, придающий целостность и законченность медицинскому знанию, – это {клиническое мышление}

397. Определенная причинно-следственная связь между синдромами – это {диагноз}
398. Относительно устойчивая совокупность симптомов, объединенных единым патогенезом, – это {синдром}
399. Способ построения диагноза в тех случаях, когда при исследовании больного возникает одна диагностическая гипотеза и она подтверждается при окончании обследования, – это {прямой диагноз}
400. Наука, изучающая симптомы конкретных заболеваний, – это {частная семиология}
401. Саморазвитие, коммуникация улучшаются {через изменение культуры}
402. Директивное управление влияет на саморазвитие и коммуникацию в коллективе {негативно}
403. Этикетом называется {совокупность правил поведения}
404. Медицинская этика – это {правила и нормы взаимодействия врача с коллегами и пациентом}
405. Термин этика впервые применил для обозначения науки {Аристотель}
406. Наиболее важный вид отношений в коллективе, который способствует доброжелательности и групповой ответственности, – {гуманистический}
407. Признаком сплоченного, развивающегося коллектива является {наличие общей социально значимой цели}
408. К профессиональному составу медицинского коллектива относятся {врачей, средний и младший персонал, административно-хозяйственный персонал}
409. Тип отношений в коллективе, если в нем отсутствует замкнутость, изолированность, групповой эгоизм, называется {гуманистическим}
410. Решение медперсоналом всех вопросов совместно на принципах взаимоуважения и взаимопомощи – это {коллегиальность}
411. При информировании пациента об эффективных методах лечения врачу необходимо сообщить ему {о всех имеющихся на сегодняшний день методах лечения}
412. Показателем коммуникативной компетентности врача является {удовлетворенность пациента и самого врача по итогам консультации}

413. Принцип автономии пациента включает {уважение права пациента на самоопределение, информацию и участие в принятии решений}
414. Приоритетом для врача должны быть интересы {пациента}
415. Уделять внимание качеству коммуникации необходимо {при любом взаимодействии с пациентами}
416. Участие пациента в выборе плана лечения {повышает доверие пациента врачу}
417. Хорошие навыки профессионального общения нужны врачам {всех специальностей}
418. Медицинская этика представляет собой область знаний {о нормах и правилах поведения врача по отношению к пациенту}
419. Когда пациент имеет возможность получать от врача полную информацию о ходе лечения, тогда он {больше доверяет врачу}
420. Основной принцип медицинской деонтологии: {действия медицинского работника должны быть направлены на благо пациента}
421. I этап обследования пациента – это {расспрос}
422. II этап обследования пациента – это {физическое обследование}
423. III этап обследования пациента – это {параклиническое обследование}
424. В истории болезни анамнез описывается по следующим разделам: {жалобы больного, анамнез болезни, анамнез жизни}
425. Предварительный диагноз – это {прямой диагноз}
426. Обоснованный диагноз – это {дифференциальный диагноз}
427. Профессиональный комментарий клинической картины, излагаемый в истории болезни, – это {обоснование диагноза}
428. Суждение, излагаемых в истории болезни, о состоянии больного, о диагнозе, причинах возникновения и развитии болезни, об обосновании и результатах лечения – это {эпикриз}
429. Предположение об исходе заболевания пациента – это {прогноз заболевания}
430. Ежедневное краткое описание в истории болезни состояния больного, результатов обследования и лечения – это {дневник наблюдения за больным}
431. Основной синдром при язвенной болезни – {синдром язвенного дефекта}
432. Основной синдром при мелкоузловом циррозе печени – {синдром портальной гипертензии}



433. Основные признаки хронической болезни почек: {альбинурия, снижение СКФ в течение трех и более месяцев}
434. Симптом желудочного кровотечения: {рвота кофейной гущей}
435. Симптом дуоденального кровотечения: {мелена}
436. Эндоскопический метод исследования желудка – {фиброгастродуоденоскопия}
437. Метод визуального исследования брюшной полости – {диагностическая лапароскопия}
438. Метод лучевой диагностики органов брюшной полости и забрюшинного пространства – {КТ органов брюшной полости}
439. Метод точной диагностики цирроза печени – {биопсия печени}
440. Оценка функции почек проводится по показателю {скорость клубочковой фильтрации}
441. Симптом – это {признак болезни}
442. Синдром – это {совокупность симптомов, объединённых единым патогенезом}
443. Диагноз – это {краткое врачебное заключение о патологическом состоянии здоровья обследуемого}
444. Диагноз с позиций синдромного анализа – это {определенная причинно-следственная связь между синдромами}
445. Описательный компонент диагноза был предложен {Гиппократом}
446. Социальная функция диагноза является {обоснованием для медицинской экспертизы}
447. Основное свойство симптомов – {являются неспецифичными}
448. Основное свойство синдромов – {являются неспецифичными}
449. Основные категории теории диагностики – это {симптом, синдром, диагноз}
450. Семиология – это {наука о признаках болезни, их механизмах и диагностическом значении}



## **ГЛАВА III**

### **2 КУРС (IV СЕМЕСТР), ФГОС3++**

**Годы поступления:** с 2021–2025

**Компетенции:** ОПК-4, ОПК-5

#### **3.1. Закрытые вопросы**

**1. К основным жалобам при заболеваниях бронхолегочной системы не относится**

- а) кашель
- б) одышка
- в) лихорадка
- г) сердцебиение
- д) кровохарканье

Правильный ответ: г)

**2. Характерная особенность легочного кровотечения**

- а) кровь темная
- б) кровь имеет «ржавый» цвет
- в) кровь имеет консистенцию «малинового желе»
- г) кровь пенистая, ярко-красного цвета, более 50 мл
- д) кровь цвета «кофейной гущи»

Правильный ответ: г)

**3. Наиболее вероятная причина кашля: при глубоком вдохе возникает сухой кашель и резкая боль в грудной клетке**

- а) ларингит
- б) трахеит, бронхит
- в) абсцесс легкого
- г) бронхиальная астма
- д) сухой плеврит

Правильный ответ: д)

**4. «Постуральный дренаж» характерен для**

- а) бронхиальной астмы

- б) бронхоэктатической болезни, хронических полостей в легких
- в) ТЭЛА
- г) экссудативного плеврита

Правильный ответ: б)

**5. Вязкая, стекловидная мокрота характерна для**

- а) бронхиальной астмы
- б) альвеолярного отёка легких
- в) саркоидоза легких
- г) сухого плеврита

Правильный ответ: а)

**6. Различают следующие виды одышки**

- а) гемическая
- б) легочная
- в) сердечная
- г) рефлекторная
- д) все вышеперечисленные варианты

Правильный ответ: д)

**7. «Утренний туалет бронхов» характерен для**

- а) пневмонии
- б) туберкулеза легких
- в) бронхоэктатической болезни легких, абсцесса легких
- г) саркоидоза легких

Правильный ответ: в)

**8. Жидкая, пенистая мокрота характерна для**

- а) саркоидоза легких
- б) бронхиальной астмы
- в) альвеолярного отёка легких
- г) экссудативного плеврита

Правильный ответ: в)

**9. Отхождение мокроты полным ртом типично для**

- а) острого абсцесса легкого
- б) крупозной пневмонии
- в) бронхоэктазов
- г) отека легкого

д) бронхиальной астмы

Правильный ответ: а)

**10. Характерная особенность мокроты при крупозной пневмонии**

а) стекловидная

б) имеет «ржавый» цвет

в) имеет консистенцию «малинового желе»

г) пенящаяся, ярко-красного цвета

д) желто-зеленого цвета

Правильный ответ: б)

**11. К основным синдромам при заболеваниях сердечно-сосудистой системы не относится**

а) гипертензивный

б) нарушения сердечного ритма

в) портальной гипертензии

г) недостаточности кровообращения

д) сосудистой недостаточности

Правильный ответ: в)

**12. Синдром хронической недостаточности левых отделов сердца характеризуется**

а) одышкой

б) болью в области сердца

в) отеками

г) сердцебиением

д) головной болью

Правильный ответ: в)

**13. Стенокардитические боли характерны для**

а) миокардита

б) гипертонической болезни

в) ИБС

г) перикардита

д) нейроциркуляторной дистонии

Правильный ответ: в)

**14. Синдром хронической недостаточности правых отделов сердца характеризуется**

а) одышкой

- б) перебоями в работе сердца
- в) тяжестью в эпигастрии
- г) кардиалгиями
- д) головокружением

Правильный ответ: в)

**15. Кашель является симптомом**

- а) хронической недостаточности правых отделов сердца
- б) острой сосудистой недостаточности
- в) хронической сосудистой недостаточности
- г) хронической недостаточности левых отделов сердца

Правильный ответ: г)

**16. К особенностям сердечных отеков не относят**

- а) располагаются отеки на тыльной стороне стоп, в области лодыжек и голени
- б) появляются к вечеру, исчезают к утру
- в) отеки могут располагаться на пояснице, брюшной стенке, половых органах
- г) появляются к утру, исчезают к вечеру

Правильный ответ: г)

**17. Сердцебиение относится к синдрому**

- а) хронической недостаточности правых отделов сердца
- б) хронической недостаточности левых отделов сердца
- в) гипертензивному
- г) нарушения сердечного ритма
- д) стенокардитическому

Правильный ответ: г)

**18. Давящая боль за грудиной относится к синдрому**

- а) хронической недостаточности правых отделов сердца
- б) хронической недостаточности левых отделов сердца
- в) гипертензивному
- г) нарушения сердечного ритма
- д) стенокардитическому

Правильный ответ: д)

**19. Появление отеков на ногах к вечеру относится к синдрому**

- а) хронической недостаточности правых отделов сердца

- б) хронической недостаточности левых отделов сердца
- в) гипертензивному
- г) нарушения сердечного ритма
- д) стенокардитическому

Правильный ответ: а)

**20. Приступы ночной одышки относятся к синдрому**

- а) острой недостаточности правых отделов сердца
- б) острой недостаточности левых отделов сердца
- в) гипотонии
- г) нарушения сердечного ритма
- д) стенокардитическому

Правильный ответ: б)

**21. Коробочный перкуторный звук выявляется при**

- а) очаговой пневмонии
- б) пневмотораксе
- в) абсцессе легких после вскрытия
- г) эмфиземе легких
- д) крупозной пневмонии в стадии разрешения

Правильный ответ: г)

**22. При перкуссии легких над областью уплотнения легочной ткани определяется**

- а) легочный перкуторный звук
- б) притупление перкуторного звука
- в) тупой звук
- г) коробочный перкуторный звук
- д) тимпанит

Правильный ответ: в)

**23. Бронхиальное дыхание у здорового человека можно выслушать**

- а) над лопатками
- б) над трахеей
- в) над верхушками легких
- г) по передней поверхности грудной клетки
- д) по боковой поверхности грудной клетки

Правильный ответ: б)

**24. К свойствам везикулярного физиологического дыхания относится**

- а) выдох тише вдоха
- б) выслушивается над проекцией крупных бронхов
- в) выдох и вдох слышны на всем протяжении фаз
- г) выдох громче вдоха

Правильный ответ: а)

**25. К свойствам бронхиального дыхания не относится**

- а) тембр звука «х»
- б) выслушивается над проекцией крупных бронхов
- в) выдох и вдох слышны на всем протяжении фаз
- г) выдох громче вдоха
- д) выдох ниже вдоха по тональности

Правильный ответ: д)

**26. К разновидностям физиологического везикулярного дыхания не относится**

- а) пуэрильное
- б) систолическое
- в) саккадированное
- г) смешанное
- д) усиленное

Правильный ответ: г)

**27. Для выявления крепитации лучше использовать следующий дыхательный маневр**

- а) проба с форсированным выдохом
- б) частое и глубокое дыхание
- в) более глубокий вдох
- г) покашливание
- д) движение диафрагмой при закрытой голосовой щели

Правильный ответ: в)

**28. При аускультации в зоне уплотнения легочной ткани выслушивается**

- а) везикулярное дыхание
- б) резко ослабленное дыхание
- в) бронхиальное дыхание

- г) амфорическое дыхание
- д) жесткое дыхание

Правильный ответ: в)

**29. После кашля шум трения плевры**

- а) усиливается
- б) ослабляется
- в) не изменяется
- г) исчезает
- д) изменяет локализацию

Правильный ответ: в)

**30. Крепитация выслушивается**

- а) в начале вдоха
- б) в конце вдоха
- в) в начале выдоха
- г) в конце выдоха
- д) в обеих фазах дыхания

Правильный ответ: б)

**31. Правая граница относительной тупости сердца образована**

- а) правым желудочком
- б) правым предсердием
- в) левым предсердием
- г) левым желудочком
- д) атриовазальным углом

Правильный ответ: б)

**32. Причины развития митральной конфигурации сердца**

- а) митральный стеноз
- б) аортальная недостаточность
- в) недостаточность трехстворчатого клапана
- г) аортальный стеноз
- д) кардиомегалия

Правильный ответ: а)

**33. Причины развития аортальной конфигурации сердца**

- а) митральный стеноз
- б) недостаточность трикуспидального клапана



- в) аортальный стеноз
- г) экссудативный перикардит

Правильный ответ: в)

**34. Патологическая эпигастральная пульсация обусловлена**

- а) толчком правого желудочка
- б) толчком левого желудочка
- в) пульсацией брюшного отдела аорты
- г) пульсацией сосудов печени

Правильный ответ: а)

**35. При повышенном артериальном давлении II тон**

- а) ослаблен на аорте
- б) усилен на аорте
- в) усилен над легочной артерией
- г) не изменен
- д) усилен на верхушке сердца

Правильный ответ: б)

**36. При недостаточности митрального клапана I тон на верхушке сердца**

- а) усилен
- б) ослаблен
- в) не изменен
- г) раздвоен
- д) расщеплен

Правильный ответ: б)

**37. При недостаточности клапана аорты II тон над аортой**

- а) ослаблен
- б) усилен
- в) не изменен
- г) раздвоен
- д) расщеплен

Правильный ответ: а)

**38. При стенозе митрального отверстия I тон**

- а) усилен
- б) ослаблен

- в) не изменен
- г) раздвоен
- д) расщеплен

Правильный ответ: а)

**39. Критерии нормального I тона сердца**

- а) громче, короче и выше II тона
- б) тише, выше и продолжительнее II тона
- в) тише, выше и короче II тона
- г) громче, короче и ниже II тона
- д) громче, продолжительнее и ниже II тона

Правильный ответ: д)

**40. Критерии нормального II тона сердца**

- а) громче, короче и выше I тона
- б) тише, выше и продолжительнее I тона
- в) тише, выше и короче I тона
- г) громче, короче и ниже I тона
- д) громче, продолжительнее и ниже I тона

Правильный ответ: а)

**41. Структура аппарата внешнего дыхания состоит из**

- а) легкие, грудная клетка, дыхательная мускулатура, система регуляции дыхания с дыхательным центром
- б) легкие, система регуляции дыхания с дыхательным центром
- в) грудная клетка, дыхательная мускулатура, система регуляции дыхания с дыхательным центром
- г) легкие, грудная клетка
- д) грудная клетка, дыхательная мускулатура

Правильный ответ: а)

**42. Дыхательный объем – это**

- а) максимальный объем воздуха, вдыхаемого после окончания нормального вдоха
- б) максимальный объем воздуха, выдыхаемого после окончания нормального выдоха
- в) объем газа, вдыхаемый или выдыхаемый при каждом дыхательном цикле

г) объем воздуха, остающегося в легких после максимального выдоха

д) максимальный объем воздуха, вентилируемый в течение 1 мин

Правильный ответ: в)

**43. Остаточный объем легких — это**

а) максимальный объем воздуха, вдыхаемого после окончания нормального вдоха

б) максимальный объем воздуха, выдыхаемого после окончания нормального выдоха

в) объем вдыхаемого или выдыхаемого воздуха

г) объем газа, который остаётся в легких по окончании полного выдоха

д) максимальный объем воздуха, вентилируемый в течение 1 мин

Правильный ответ: д)

**44. Пикфлоуметрия – это**

а) запись петли поток–объем

б) измерение пика экспираторного потока воздуха

в) прибор для определения остаточного объема легких

г) прибор для определения жизненной емкости легких

д) прибор для определения максимальной вентиляции легких

Правильный ответ: б)

**45. Хилезным экссудат называется при наличии в нем**

а) альбумина

б) большого количества лейкоцитов

в) большого количества эритроцитов

г) клеточного детрита

д) лимфатической жидкости

Правильный ответ: д)

**46. Спирали Куршмана обнаруживаются у больных с заболеваниями легких при лабораторном исследовании**

а) мочи

б) желчи

в) желудочного сока

- г) мокроты
- д) плеврального выпота

Правильный ответ: г)

**47. Оцените результат исследования плеврального содержимого: относительная плотность – 1027, мутная жидкость зеленовато-желтого цвета, белок – 60 г/л, проба Ривальта +++, микроскопия осадка – нейтрофилы покрывают все поля зрения**

- а) транссудат
- б) гнойный экссудат
- в) геморрагический (раковый) экссудат
- г) экссудат при туберкулезном плеврите
- д) экссудат при раке плевры

Правильный ответ: б)

**48. Для абсцесса легкого и бронхоэктатической болезни характерен тип мокроты**

- а) слизистая
- б) слизисто-гнойная
- в) гнойная, со зловонным запахом
- г) слизисто-кровянистая
- д) гнойно-слизистая, густая, трехслойная

Правильный ответ: д)

**49. В мокроте обнаружены эозинофилы в большом количестве, что позволяет предположить наличие**

- а) бронхиальной астмы
- б) абсцесса легкого
- в) хронического бронхита
- г) митрального стеноза
- д) ни одного из перечисленных заболеваний

Правильный ответ: а)

**50. Мокрота правильно отражает флору нижних отделов респираторного тракта**

- а) всегда
- б) никогда
- в) только своевременно (до начала антибактериальной терапии) и правильно (утром, не позже, чем через 1 час с момента

- ее откашливания) собранная и отмытая в стерильном растворе хлорида натрия
- г) собранная в первые сутки после начала антибактериальной терапии
- д) собранная в течение первой недели от начала антибактериальной терапии

Правильный ответ: в)

**51. При каком заболевании легких отмечается «ржавая» мокрота**

- а) бронхит
- б) крупозная пневмония
- в) абсцесс легкого
- г) бронхиальная астма
- д) рак легкого

Правильный ответ: б)

**52. Скрининговый рентгенологический метод исследования бронхолегочной системы**

- а) флюорография
- б) рентгенография
- в) томография
- г) бронхография
- д) ангиография

Правильный ответ: а)

**53. Радиоизотопные методы исследования бронхолегочной системы чаще всего используют для диагностики**

- а) пневмофиброза
- б) ателектаза
- в) плеврита
- г) тромбоэмболии легочной артерии
- д) эмфиземы

Правильный ответ: г)

**54. К основным методам функциональной диагностики системы внешнего дыхания не относится**

- а) спирография
- б) пневмотахография (петля поток-объем)
- в) бодиплетизмография

- г) метахолиновый тест
- д) исследование лаважной жидкости

Правильный ответ: д)

**55. Соотношение содержания белка в плевральной жидкости к содержанию белка в плазме в случае экссудата превышает**

- а) 0,1
- б) 0,5
- в) 0,05
- г) 1,5

Правильный ответ: б)

**56. Выпадение осадка в виде «облачка» при проведении пробы Ривальта характерно для**

- а) транссудата
- б) экссудата
- в) хилезной жидкости
- г) плазмы крови

Правильный ответ: б)

**57. Кристаллы Шарко–Лейдена – это кристаллизованные ферменты**

- а) нейтрофилов
- б) базофилов
- в) эозинофилов
- г) лимфоцитов

Правильный ответ: в)

**58. Признаком деструкции лёгочной ткани является наличие в мокроте**

- а) нейтрофилов
- б) спиралей Куршмана
- в) эластических волокон
- г) кристаллов Шарко–Лейдена

Правильный ответ: в)

**59. Нормальный клеточный состав бронхоальвеолярной лаважной жидкости представлен преимущественно**

- а) палочкоядерными лейкоцитами
- б) лимфоцитами

- в) клетками эпителия бронхов
- г) альвеолярными макрофагами

Правильный ответ: г)

**60. Наиболее атерогенным из гиперлиппротеидемий является**

- а) тип I
- б) тип II А и II В
- в) тип III
- г) тип IV

Правильный ответ: б)

**61. Скорость распространения пульсовой волны на аорте составляет**

- а) 4,1–10,5 м/с
- б) 6,5–11,5 м/с
- в) 8,5–13,5 м/с
- г) 10,5–16,5 м/с

Правильный ответ: в)

**62. Инструментальный метод исследования сердца**

- а) аускультация
- б) перкуссия
- в) измерение артериального давления
- г) флебография
- д) ЭКГ

Правильный ответ: д)

**63. Метод исследования коронарных сосудов**

- а) сфигмография
- б) флебография
- в) ангиография
- г) реовазография
- д) Эхо-КГ

Правильный ответ: в)

**64. Графическая регистрация пульсовых колебаний стенки артерий**

- а) Эхо-КГ
- б) рентгенография

- в) сфигмография
- г) велоэргометрия
- д) флебография

Правильный ответ: в)

**65. Метод графической регистрации венного пульса**

- а) Эхо-КГ
- б) рентгенография
- в) сфигмография
- г) велоэргометрия
- д) флебография

Правильный ответ: д)

**66. Метод выбора в диагностике пороков сердца**

- а) Эхо-КГ
- б) рентгенография
- в) сфигмография
- г) велоэргометрия
- д) флебография

Правильный ответ: а)

**67. Метод выбора в диагностике нарушений сердечного ритма**

- а) исследование пульса
- б) ЭКГ
- в) аускультация сердца
- г) Эхо-КГ
- д) рентгенография

Правильный ответ: б)

**68. Основной метод диагностики инфаркта миокарда**

- а) тропониновый тест
- б) ЭКГ с физнагрузкой
- в) определение АСТ
- г) рентгенография
- д) сцинтиграфия легких

Правильный ответ: а)

**69. Метод выявления «скрытой» коронарной недостаточности**

- а) Эхо-КГ
- б) рентгенография



- в) сфигмография
- г) велоэргометрия
- д) флебография

Правильный ответ: г)

**70. Метод выявления тромбоза легочной артерии**

- а) тропониновый тест
- б) велоэргометрия
- в) коронароангиография
- г) сцинтиграфия легких
- д) сфигмография

Правильный ответ: г)

**71. В передней прямой проекции при рентгенографии грудной клетки вторая дуга по левому контуру образована**

- а) ушком левого предсердия
- б) дугой аорты
- в) нисходящей аортой
- г) легочной артерией
- д) левым желудочком

Правильный ответ: г)

**72. Более точно оценить функциональные возможности больного ИБС позволяет**

- а) проба с нагрузкой на велоэргометре
- б) чреспищеводная электрокардиостимуляция
- в) 24-часовое мониторирование ЭКГ
- г) перечисленные методы практически равноценны

Правильный ответ: а)

**73. 24-часовое холтеровское мониторирование ЭКГ дает возможность диагностировать**

- а) острый перикардит
- б) эндокардит
- в) нарушения ритма сердца
- г) митральный стеноз

Правильный ответ: в)

**74. Показатели артериального давления при недостаточности аортальных клапанов изменяются следующим образом**

- а) повышается пульсовое

- б) повышается диастолическое
- в) снижается систолическое и диастолическое
- г) повышается систолическое и диастолическое
- д) не изменяются

Правильный ответ: а)

**75. Показатели артериального давления при заболеваниях почек изменяются следующим образом**

- а) повышается пульсовое
- б) повышается диастолическое
- в) снижается систолическое и диастолическое
- г) повышается систолическое и диастолическое
- д) не изменяются

Правильный ответ: б)

**76. Показатели артериального давления при стенозе аортальных клапанов изменяются следующим образом**

- а) повышается пульсовое
- б) повышается диастолическое
- в) снижается систолическое и диастолическое
- г) повышается систолическое и диастолическое
- д) снижено систолическое, повышено диастолическое

Правильный ответ: д)

**77. К кардиоспецифичным изоферментам относятся**

- а) креатинфосфокиназа (КФК)
- б) аспарагиновая трансаминаза (АСТ)
- в) фракция МВ креатинфосфокиназы (МВ-КФК)
- г) лактатдегидрогеназа (ЛДГ).

Правильный ответ: в)

**78. Диастолическое движение створок митрального клапана характерно для**

- а) пролапса митрального клапана
- б) миксомы левого предсердия
- в) аортальной недостаточности
- г) митрального стеноза

Правильный ответ: г)

**79. Основным методом выявления недостаточности митрального клапана является**

- а) ЭКГ
- б) рентгеновское обследование
- в) доплеркардиография
- г) фонокардиография

Правильный ответ: в)

**80. Гемодинамически значимым считается сужение просвета коронарной артерии на**

- а) 25 %
- б) 40 %
- в) 50 %
- г) 75 %

Правильный ответ: г)

### **3.2. Открытые вопросы**

- 81.** Вид одышки при эмфиземе легких – {экспираторная}
- 82.** При сухом плеврите основная жалоба – {боль в грудной клетке}
- 83.** При острой сердечной недостаточности основная жалоба – {инспираторное удушье}
- 84.** Ощущение неправильной работы сердца это – {сердцебиение}
- 85.** Характер мокроты при отеке легких {жидкая, розовая, пенистая}
- 86.** Характер перкуторного звука при уплотнении легкого – {тупой}
- 87.** Крепитация выслушивается {на высоте вдоха}
- 88.** Толчок правого желудочка в норме {не определяется}
- 89.** Пульс при высоком артериальном давлении {твердый}
- 90.** Свойства I тона на верхушке сердца в норме {громкий, низкий, продолжительный}
- 91.** Исследование плевральной жидкости на наличие серозомуцина – {проба Ривальта}
- 92.** Метод измерения пика экспираторного потока воздуха – {пикфлоуметрия}
- 93.** Объем воздуха, остающийся в легких после полного выдоха, – {остаточный объем легких}
- 94.** Исследование обратимости бронхиальной обструкции при спирографии – {проба с бронхолитиком}

95. Проба на гиперчувствительность и гиперреактивность бронхов при спирографии – {проба с метахолином}
96. Лабораторный тест, подтверждающий инфаркт миокарда, – {тропониновый тест}
97. Метод исследования коронарных артерий – {коронарография}
98. Инструментальный метод исследования сердца при аритмиях – {холтеровское мониторирование ЭКГ}
99. Показатель объемной доли крови, выбрасываемой из левого желудочка в аорту, – {фракция выброса}
100. Метод определения толерантности к физической нагрузке у больных с ИБС {велозргометрия}



## **ГЛАВА IV**

### **3 КУРС (V, VI СЕМЕСТРЫ), ФГОСЗ++**

Годы поступления: с 2021–2025

Компетенции: ОПК-4, ОПК-5

#### **4.1. Закрытые вопросы**

**101. Симптом, характерный для пищеводной диспепсии**

- а) кашицеобразный светло-коричневый стул
- б) рвота
- в) нарушение слюноотделения
- г) затрудненное носовое дыхание
- д) дисфагия

Правильный ответ: д)

**102. Симптом, характерный для желудочной диспепсии**

- а) срыгивание
- б) неприятный запах
- в) изменение вида языка
- г) тошнота
- д) метеоризм

Правильный ответ: г)

**103. К проявлениям синдрома кишечной диспепсии относится**

- а) отрыжка, тошнота, рвота
- б) сухость во рту, повышенное слюноотечение, горечь во рту
- в) поносы, запоры, метеоризм
- г) метеоризм, тошнота, рвота
- д) жжение за грудиной и в эпигастральной области

Правильный ответ: в)

**104. Синдром наиболее характерный для заболеваний желудочно-кишечного тракта**

- а) жидкости в плевральной полости
- б) дизурический

- в) стенокардитический
- г) нефротический
- д) диспепсический

Правильный ответ: д)

**105. Нарушение внутриполостного пищеварения проявляется**

- а) метеоризмом и запором
- б) мальабсорбцией
- в) увеличением веса
- г) меленой
- д) тошнотой

Правильный ответ: б)

**106. Боль при заболеваниях печени и желчевыводящих путей локализована чаще в**

- а) эпигастрии
- б) поясничном отделе позвоночника
- в) в правом подреберье
- г) в левом подреберье
- д) грудном отделе позвоночника

Правильный ответ: в)

**107. Симптомом желтухи является**

- а) изменение цвета кожи, склер, уздечки языка
- б) увеличение живота в объёме
- в) рвота
- г) тошнота
- д) повышение температуры тела

Правильный ответ: а)

**108. Симптомом портальной гипертензии является**

- а) изменение цвета кожи, склер, уздечки языка
- б) увеличение живота в объёме
- в) рвота
- г) тошнота
- д) повышение температуры тела

Правильный ответ: б)

**109. При заболеваниях печени похудание, атрофия мышц свидетельствуют**

- а) о наличии дуодено-гастрального рефлюкса
- б) об увеличении желчных кислот в крови
- в) о нарушении синтетической (белковообразовательной) функции печени
- г) о наличии сердечной недостаточности
- д) о снижении дезинтоксикационной функции печени по отношению к продуктам распада белков

Правильный ответ: в)

**110. При заболеваниях печени печеночный запах изо рта пациента свидетельствует**

- а) о наличии дуодено-гастрального рефлюкса
- б) об увеличении желчных кислот в крови на фоне выраженного холестаза
- в) о нарушении синтетической (белковообразовательной) функции печени
- г) о наличии сердечной недостаточности
- д) о снижении дезинтоксикационной функции печени по отношению к продуктам распада белков

Правильный ответ: д)

**111. Болезненное мочеиспускание называется**

- а) поллакиурия
- б) странгурия
- в) ишурия
- г) анурия
- д) полиурия

Правильный ответ: б)

**112. Увеличение суточного количества мочи называется**

- а) поллакиурия
- б) странгурия
- в) ишурия
- г) анурия
- д) полиурия

Правильный ответ: д)

**113. Задержка отхождения мочи называется**

- а) поллакиурия
- б) странгурия
- в) ишурия
- г) анурия
- д) полиурия

Правильный ответ: в)

**114. Основные факторы, провоцирующие боли при заболеваниях мочевыделительной системы**

- а) обильное питье, тряская езда, прием алкоголя
- б) минеральная вода, кофе, молоко
- в) молочные продукты, сырые фрукты и овощи
- г) жирная, жареная пища, алкоголь, физическая нагрузка
- д) курение, повышенное артериальное давление

Правильный ответ: а)

**115. Местное напряжение брюшного пресса отмечается при**

- а) асците
- б) ожирении
- в) ограниченном перитоните
- г) метеоризме
- д) спланхноптозе

Правильный ответ: в)

**116. Местоположение области проекции поперечно-ободочной кишки**

- а) эпигастральная область
- б) правая подвздошная область
- в) левая люмбальная область
- г) пупочная область.
- д) левая подвздошная область

Правильный ответ: г)

**117. Пальпацию слепой кишки осуществляют по методу**

- а) Образцова–Стражеско
- б) В.Х. Василенко
- в) Захарьина–Геда.
- г) Сиротинина–Куковерова
- д) Грэхема–Стилла

Правильный ответ: а)



**118. Глубокая методическая скользящая пальпация желудка и толстого кишечника включает**

- а) 2 этапа
- б) 3 этапа
- в) 4 этапа
- г) 5 этапов
- д) 6 этапов

Правильный ответ: в)

**119. Наиболее точный способ определения большой кривизны желудка**

- а) перкуторный
- б) пальпаторный
- в) аускульто-аффрикционный
- г) определение шума плеска
- д) визуальный

Правильный ответ: б)

**120. Местоположение области проекции сигмовидной кишки**

- а) эпигастральная область
- б) правая подвздошная область
- в) левая люмбальная область
- г) пупочная область
- д) левая подвздошная область

Правильный ответ: д)

**121. Причина появления дегтеобразного стула**

- а) кровотечение из геморроидальных узлов
- б) кровотечение из сигмовидной кишки
- в) кровотечение из прямой кишки
- г) кровотечение из нижних отделов желудочно-кишечного тракта
- д) кровотечение из верхних отделов желудочно-кишечного тракта

Правильный ответ: д)

**122. Объективным симптомом холестаза является**

- а) кожный зуд
- б) «голова медузы»

- в) увеличение живота в объеме
- г) сосудистые звездочки
- д) «барабанные» палочки

Правильный ответ: а)

**123. К печеночным признакам относятся**

- а) «бабочка» на лице, амимичное лицо
- б) мелкоточечная сыпь, синдром Гудпасчера
- в) узелковая эритема, кольца Кабо
- г) ксантелазмы, ксантомы, пальмарная эритема
- д) кристаллы Шарко–Лейдена, спирали Куршмана

Правильный ответ: г)

**124. Нормальные размеры печени по М.Г. Курлову составляют**

- а)  $10 \times 7 \times 5$  см
- б)  $10 \times 9 \times 8$  см
- в)  $11 \times 10 \times 9$  см
- г)  $9 \times 9 \times 8$  см
- д)  $11 \times 10 \times 9$  см

Правильный ответ: б)

**125. Нижний край печени находится по правой срединно-ключичной линии**

- а) на уровне нижнего края реберной дуги
- б) выходит из-под края реберной дуги на 1 см
- в) выходит из-под края реберной дуги на 2 см
- г) выходит из-под края реберной дуги на 3 см
- д) выходит из-под края реберной дуги на 4 см

Правильный ответ: а)

**126. Длинником селезенки называют расстояние**

- а) от заднего верхнего полюса до нижнего переднего полюса
- б) между верхней и нижней границами
- в) от верхнего полюса до нижней границы
- г) от заднего верхнего полюса до верхней границы
- д) от заднего нижнего полюса до нижнего переднего полюса

Правильный ответ: а)

**127. Признаки, характерные для синдрома портальной гипертензии**

- а) асцит, спленомегалия, геморрой, варикозное расширение вен пищевода
- б) желтуха, геморрой, гепатомегалия
- в) желтуха, варикозное расширение вен желудка
- г) желтуха, сосудистые звездочки
- д) боли в правом подреберье, увеличение печени, геморрой

Правильный ответ: а)

**128. Объективным симптомом асцита является**

- а) расширение подкожных вен брюшной стенки
- б) ксантомы
- в) кожный зуд
- г) расчёсы
- д) желтуха

Правильный ответ: а)

**129. При исследовании почек у здорового человека**

- а) пальпируются хорошо обе почки
- б) не пальпируются
- в) пальпируется только правая почка
- г) пальпируется только левая почка
- д) пальпируется только верхний полюс правой почки

Правильный ответ: б)

**130. Объективное исследование почек включает**

- а) расспрос, осмотр, пальпацию, перкуссию
- б) осмотр, пальпацию, перкуссию
- в) пальпацию, перкуссию
- г) осмотр, пальпацию
- д) осмотр, перкуссию

Правильный ответ: г)

**131. Клиническое мышление – это**

- а) наука о признаках болезни
- б) содержательно специфицированный процесс диалектического мышления, придающий целостность и законченность медицинскому знанию

- в) совокупность приемов исследования, используемых в какой-либо науке
- г) относительно устойчивая совокупность симптомов, объединенных единым патогенезом
- д) определенная причинно-следственная связь между синдромами
- г) диагностическая гипотеза

Правильный ответ: б)

**132. Прямым диагнозом называют**

- а) совокупность приемов исследования, используемых в какой-либо науке
- б) содержательно специфицированный процесс диалектического мышления, придающий целостность и законченность медицинскому знанию
- в) наука о признаках болезни
- г) способ построения диагноза в тех случаях, когда при исследовании больного возникает одна диагностическая гипотеза и она подтверждается при окончании обследования
- д) совокупность симптомов

Правильный ответ: г)

**133. Частная семиология – это**

- а) наука о признаках болезни
- б) наука о пальпации
- в) наука об аускультации
- г) наука о перкуссии
- д) наука, изучающая симптомы конкретных заболеваний

Правильный ответ: д)

**134. Дифференциальный диагноз состоит из**

- а) 3 фаз
- б) 4 фаз
- в) 5 фаз
- г) 6 фаз
- д) 8 фаз

Правильный ответ: в)

**135. Прямой диагноз состоит из**

- а) 3 фаз

- б) 4 фаз
- в) 5 фаз
- г) 6 фаз
- д) 8 фаз

Правильный ответ: б)

**136. Синдром – это**

- а) диагноз
- б) определенная причинно-следственная связь между синдромами
- в) относительно устойчивая совокупность симптомов, объединенных единым патогенезом
- г) клиническое мышление
- д) признак болезни

Правильный ответ: в)

**137. Семиология – это**

- а) относительно устойчивая совокупность симптомов с общим механизмом развития
- б) наука о признаках болезни, их механизмах и диагностическом значении
- в) определенная причинно-следственная связь между синдромами
- г) клиническое мышление
- д) признак болезни

Правильный ответ: б)

**138. Основные категории теории диагностики**

- а) симптом, синдром, синопсис
- б) симптом, синдром, диагноз
- в) симптом, диагноз, обследование
- г) синдром, диагноз, лечение
- д) семиотика, диагноз, лечение

Правильный ответ: б)

**139. Описательный компонент диагноза предложил**

- а) Гиппократ
- б) Джованни Морганьи
- в) Уильям Гарвей
- г) Луи Пастер

д) С.П. Боткин

Правильный ответ: а)

**140. Основным является синдром, который**

- а) точно описывает морфологические изменения в органах и тканях
- б) выявляется при расспросе пациента
- в) выявляется при рентгенологическом исследовании
- г) определяет тяжесть состояния больного
- д) определяет потребность в назначении антибиотиков

Правильный ответ: г)

**141. Показатели функции желудка рН у здоровых лиц**

- а) 1,2–1,0
- б) 1,0–0,5
- в) 1,7–1,3
- г) 1,5–2,3
- д) 2,3–4,0

Правильный ответ: в)

**142. При повышенной секреторной функции желудка рН**

- а) выше 1,3
- б) менее 1,3
- в) выше 4,3
- г) выше 5,3
- д) равно 1,7

Правильный ответ: б)

**143. При пониженной секреторной функции желудка рН**

- а) равно 1,3
- б) менее 1,7
- в) менее 0,9
- г) менее 1,5
- д) выше 1,7

Правильный ответ: д)

**144. При язвенной болезни 12-перстной кишки**

- а) понижается секреторная функция желудка
- б) секреторная функция желудка в норме

- в) повышается секреторная функция желудка
- г) слабокислое содержимое желудка
- д) щелочное содержимое желудка

Правильный ответ: в)

**145. При злоупотреблении острой пищей и алкоголем**

- а) понижается секреторная функция желудка
- б) секреторная функция желудка в норме
- в) щелочное содержимое желудка
- г) слабокислое содержимое желудка
- д) повышается секреторная функция желудка

Правильный ответ: д)

**146. При анемии**

- а) понижается секреторная функция желудка
- б) секреторная функция желудка в норме
- в) повышается секреторная функция желудка
- г) слабокислое содержимое
- д) кислое содержимое желудка

Правильный ответ: а)

**147. При новообразовании желудка**

- а) понижается секреторная функция желудка
- б) секреторная функция желудка в норме
- в) повышается секреторная функция желудка
- г) слабокислое содержимое
- д) кислое содержимое желудка

Правильный ответ: а)

**148. Наилучшим показателем переваривающей функции желудка (завтрак Эвальд–Боаса) является появление йода в слюне спустя**

- а) 60–90 мин
- б) 30–60 мин
- в) 90–120 мин
- г) 120–160 мин
- д) 160 мин и более

Правильный ответ: б)

**149. Причина, по которой нецелесообразно применять в качестве стимулятора желудочной секреции капустный отвар**

- а) является слишком слабым стимулятором
- б) противопоказан при некоторых заболеваниях
- в) является слишком сильным стимулятором
- г) является генетически модифицированным препаратом
- д) экономически невыгоден

Правильный ответ: а)

**150. Фракционное исследование желудочного сока тонким зондом предложил**

- а) Ф.И. Комаров
- б) М.Г. Курлов
- в) Д.Д. Яблоков
- г) Н.И. Лепорский
- д) Н.А. Скуя

Правильный ответ: г)

**151. Эндоскопическое исследование желудка и ДПК проводят**

- а) на полный желудок
- б) натощак
- в) в течение первых 4-х часов после еды
- г) после приёма 0,5 литра минеральной воды
- д) приём пищи не имеет значения

Правильный ответ: б)

**152. При подготовке к фиброэндоскопическому исследованию толстого кишечника используют**

- а) фуросемид
- б) фортранс
- в) фемостон
- г) фозикард
- д) ферроплекс

Правильный ответ: б)

**153. При тяжёлой сердечной и дыхательной недостаточности фиброэндоскопическое исследование ЖКТ**

- а) показано по желанию пациента



- б) показано, если предусмотрено медико-экономическими стандартами
- в) показано с целью уточнения диагноза
- г) противопоказано
- д) показано по желанию родственников пациента

Правильный ответ: г)

**154. При язвенной болезни желудка наблюдается**

- а) снижение секреторной функции желудка
- б) секреторная функция желудка в норме
- в) повышение секреторной функции желудка
- г) слабокислое содержимое желудка
- д) щелочное содержимое желудка

Правильный ответ: в)

**155. Рентгеноконтрастное вещество, которое используют при рентгенологическом исследовании желудка и ДПК**

- а) сульфат серебра
- б) фортранс
- в) сульфат бария
- г) стрепсилс
- д) супрастин

Правильный ответ: в)

**156. Фиброэндоскопическое исследование желудка и кишечника проводят**

- а) всем пациентам с любыми заболеваниями
- б) по медицинским показаниям
- в) без медицинских показаний
- г) по распоряжению Фонда медицинского страхования
- д) здоровым лицам с целью профилактики заболеваний ЖКТ

Правильный ответ: б)

**157. Уробилиноген образуется**

- а) в кишечнике
- б) в почках
- в) в печени
- г) в мочевом пузыре
- д) в селезенке

Правильный ответ: а)

**158. Выраженное увеличение стеркобилина в кале характерно для**

- а) подпеченочной желтухи
- б) надпеченочной (гемолитической) желтухи
- в) почечнокаменной болезни
- г) инфаркта почки
- д) хронического гломерулонефрита

Правильный ответ: б)

**159. Показанием для проведения чрезкожной биопсии печени является**

- а) асцит
- б) нарушение свертываемости крови
- в) эхинококкоз печени
- г) гемангиома печени
- д) цирроз печени

Правильный ответ: д)

**160. Сочетание уробилиногенурии с билирубинурией характерно для**

- а) подпеченочной желтухи
- б) надпеченочной (гемолитической) желтухи
- в) печеночной желтухи
- г) застойной почки
- д) инфаркта почки

Правильный ответ: в)

**161. По данным сцинтиграфии печени можно сделать любое из перечисленных заключений, кроме**

- а) нормального изображения печени
- б) опухоли печени
- в) диффузного поражения печени
- г) хронического гепатита
- д) очагового поражения печени

Правильный ответ: г)

**162. Наиболее ранним и чувствительным показателем печеночного цитолитического синдрома является**

- а) повышение активности аланинаминотрансферазы
- б) повышение активности альдолазы

- в) повышение активности аспарагинаминотрансферазы
- г) гипоальбуминемия
- д) повышение уровня сывороточного железа

Правильный ответ: а)

**163. Ультразвуковое исследование печени наиболее результативно в диагностике**

- а) микронодулярного цирроза печени
- б) гепатита
- в) очагового поражения печени
- г) макронодулярного цирроза печени
- д) застойного фиброза печени

Правильный ответ: в)

**164. Основная масса белков острой фазы воспаления относится к фракции**

- а)  $\alpha$ 1- и  $\alpha$ 2-глобулинов
- б)  $\gamma$ -глобулинов
- в)  $\beta$ -глобулинов
- г)  $\beta$ -глобулинов и  $\gamma$ -глобулинов
- д)  $\alpha$ 1-глобулинов и  $\gamma$ -глобулинов

Правильный ответ: а)

**165. Гемолитические желтухи проявляются**

- а) конъюгированной билирубинемией и увеличением активности аминотрансфераз
- б) неконъюгированной билирубинемией и увеличением активности аминотрансфераз
- в) неконъюгированной гипербилирубинемией
- г) конъюгированной гипербилирубинемией
- д) ни одним из перечисленных признаков

Правильный ответ: в)

**166. Для какого из перечисленных синдромов характерен кожный зуд, увеличение конъюгированного (связанного) билирубина, щелочной фосфатазы, холестерина**

- а) печеночно-клеточной желтухи
- б) внутрипеченочного холестаза
- в) синдрома Жильбера

- г) синдрома Криглера–Наяра
- д) гемолитической желтухи

Правильный ответ: б)

**167. Уровень билирубинемии, при котором визуализируется желтуха (окрашивание в желтый цвет склер и слизистых оболочек)**

- а) более 34 мкмоль/л
- б) более 50 мкмоль/л
- в) более 75 мкмоль/л
- г) более 90 мкмоль/л
- д) более 120 мкмоль/л

Правильный ответ: а)

**168. Уровень билирубинемии, при котором желтуха отчетливо визуализируется (окрашивание в желтый цвет кожи)**

- а) более 75 мкмоль/л
- б) более 90 мкмоль/л
- в) более 100 мкмоль/л
- г) более 120 мкмоль/л
- д) более 250 мкмоль/л

Правильный ответ: г)

**169. Основной причиной анемии при хронической почечной недостаточности является**

- а) гемолиз
- б) дефицит фолиевой кислоты
- в) дефицит железа
- г) дефицит фолиевой кислоты и железа
- д) недостаток эритропоэтина

Правильный ответ: д)

**170. Достоверная верификация диагноза реноваскулярной гипертонии возможная по результатам**

- а) УЗИ почек
- б) селективной аортографии
- в) Эхо-КГ
- г) радиоизотопной ангиографии
- д) внутривенной урографии

Правильный ответ: б)

**171. Мочевина, креатинин, глюкоза фильтруются в клубочке**

- а) полностью
- б) частично
- в) не фильтруются
- г) полностью фильтруется только глюкоза
- д) полностью фильтруется только креатинин

Правильный ответ: а)

**172. Из нижеперечисленных факторов к прекращению клубочковой фильтрации ведет**

- а) увеличение гидростатического давления в капсуле Боумана до 15 мм рт. ст.
- б) увеличение онкотического давления плазмы до 40 мм рт. ст.
- в) увеличение почечного кровотока до 600 мл/мин
- г) снижение систолического давления до 60 мм рт. ст.
- д) ни один из перечисленных факторов

Правильный ответ: г)

**173. Высокий титр антистрептолизина-О указывает на**

- а) перенесенную стрептококковую инфекцию
- б) ревматизм
- в) ревматоидный артрит
- г) гломерулонефрит
- д) миокардит

Правильный ответ: а)

**174. Комбинация признаков, характеризующих функциональную способность почек**

- а) содержание белка в моче, изостенурия
- б) изостенурия, снижение клубочковой фильтрации, повышение мочевины, повышение креатинина в плазме
- в) все ответы правильные
- г) содержание белка в моче, изостенурия, гематурия
- д) гематурия, лейкоцитурия, содержание белка в моче

Правильный ответ: б)

**175. Изменение биохимических показателей при хронической почечной недостаточности**

- а) гиперальбуминемия
- б) дислипидемия

- в) гиперкреатининемия
- г) уробилинурия
- д) гипербилирубинемия

Правильный ответ: в)

**176. Темная и желтоватая окраска кожи при хронической почечной недостаточности зависит**

- а) от повышения прямого билирубина
- б) от повышения непрямого билирубина
- в) от нарушения выделения урохромов
- г) от нарушения конъюгированного билирубина
- д) от нарушения секреции билирубина

Правильный ответ: в)

**177. Из данных анализа мочи, произведенного по методу Нечипоренко (в пересчете на 1 мл), характерными для гломерулонефрита являются**

- а) эритроцитов – 1000, лейкоцитов – 4000, гиалиновых цилиндров – 220
- б) эритроцитов – 1500, лейкоцитов – 10000, гиалиновых цилиндров – 240
- в) эритроцитов – 7500, лейкоцитов – 4100, гиалиновых цилиндров – 600
- г) эритроцитов – 300, лейкоцитов – 900, гиалиновых цилиндров – 28
- д) эритроцитов – нет, лейкоцитов – 8400, гиалиновых цилиндров – нет

Правильный ответ: в)

**178. Альбуминурия и гипопротейнемия в сочетании с цилиндрурией и отеками характерны**

- а) для острого гломерулонефрита
- б) для пиелонефрита
- в) для почечнокаменной болезни
- г) для паранефрита
- д) для цистита

Правильный ответ: а)

**179. Из перечисленных факторов влияние на повышение СОЭ может оказать**

- а) увеличение содержания в крови фибриногена, альбуминов, глобулинов
- б) увеличение количества эритроцитов в крови
- в) увеличение желчных кислот в крови
- г) увеличение холестерина в крови
- д) увеличение билирубина в крови

Правильный ответ: а)

**180. Высокая относительная плотность мочи (1030 и выше) характерна**

- а) для хронического гломерулонефрита
- б) для пиелонефрита
- в) для сахарного диабета
- г) для несахарного диабета
- д) для сморщенной почки

Правильный ответ: в)

#### **4.2. Открытые вопросы**

- 181.** Основной синдром при пневмонии – {синдром уплотнения легочной ткани}
- 182.** Основной синдром при бронхиальной астме – {обратимый бронхообструктивный синдром}
- 183.** Основной синдром при ХОБЛ – {необратимый бронхообструктивный синдром}
- 184.** Основной синдром при ИБС – {стенокардитический синдром}
- 185.** Основной синдром при гипертонической болезни – {синдром артериальной гипертензии}
- 186.** Сердечная астма относится к синдрому {острой недостаточности левых отделов сердца}
- 187.** Основной синдром при язвенной болезни – {синдром язвенного дефекта}
- 188.** Основной синдром при мелкоузловом циррозе печени {синдром портальной гипертензии}
- 189.** Основные признаки хронической болезни почек {альбуминурия, снижение СКФ в течение трех и более месяцев}
- 190.** Симптом гастро-дуоденальных кровотечений – {мелена}

191. Повышение секреторной функции характерно для заболевания желудка – {язвенная болезнь желудка}
192. Эндоскопический метод исследования желудка {фиброгастродуоденоскопия}
193. Эндоскопический метод исследования толстого кишечника {фиброколоноскопия}
194. Метод визуального исследования брюшной полости {диагностическая лапароскопия}
195. Метод лучевой диагностики органов брюшной полости и забрюшинного пространства – {КТ органов брюшной полости}
196. Комплексный метод лучевой диагностики, предназначенный для визуализации раковых тканей – {ПЭТ-КТ}
197. Ультразвуковой метод диагностики цирроза печени – {эластография печени}
198. Метод точной диагностики цирроза печени – {биопсия печени}
199. Метод точной диагностики описторхоза – {дуоденальное зондирование}
200. Оценка функции почек проводится по показателю – {скорость клубочковой фильтрации}





## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

### **Компетенции ФГОСЗ+ по направлению подготовки «31.05.01 Лечебное дело», специализация «Врачебная практика в области лечебного дела»**

**Код: ОК-1.** Формулировка: способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.

**Код: ОК-5.** Формулировка: готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала.

**Код: ОПК-4.** Формулировка: способность и готовностью реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности.

**Код: ОПК-6.** Формулировка: готовность к ведению медицинской документации.

**Код: ПК-5.** Формулировка: готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания.

**Код: ПК-6.** Формулировка: способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра.

**Компетенции ФГОС3++ по направлению подготовки  
«31.05.01 Лечебное дело»,  
специализация «Врачебная практика в области лечебного дела»**

**ОПК-4. Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза.**

**ОПК-4.1. Проводит сбор жалоб, анамнеза пациентов.**

**Знать:**

**ОПК-4.1/ЗнЗ.** Методика сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента.

**Уметь:**

**ОПК-4.1/УмЗ.** Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию.

**Владеть:**

**ОПК-4.1/НвЗ.** Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента.

**ОПК-4.2. Проводит клиническое обследование пациентов.**

**Знать:**

**ОПК-4.2/ЗнЗ.** Методика полного физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).

**Уметь:**

**ОПК-4.2/УмЗ.** Проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссиию, аускультацию).

**Владеть:**

**ОПК-4.2/НвЗ.** Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).

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

**ОПК-5.1. Оценивает морфофункциональные, физиологические состояния человека для решения профессиональных задач.**

**Знать:**

**ОПК-5.1/Зн1.** Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов.

**Уметь:**

**ОПК-5.1/Ум1.** Интерпретировать результаты сбора информации о заболевании пациента.

**ОПК-5.1/Ум2.** Интерпретировать данные, полученные при лабораторном и инструментальном обследовании пациента.

**ОПК-5.1/Ум3.** Интерпретировать данные, полученные при консультациях пациента врачами-специалистами.

**Владеть:**

**ОПК-5.1/Нв1.** Формулирование и интерпретация результатов сбора информации, предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента.

**ОПК-5.4. Оценивает морфофункциональные нарушения в организме человека при различных заболеваниях.**

**Знать:**

**ОПК-5.4/Зн1.** Этиология, патогенез и патоморфология, клиническая картина, дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов.

**ОПК-5.4/Зн2.** Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10).

**ОПК-5.4/Зн3.** Правила оформления медицинской документации.

**Уметь:**

**ОПК-5.4/Ум1.** Анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований.

**ОПК-5.4/Ум2.** Шифровать клинический диагноз кодами МКБ-10.

**ОПК-5.4/Ум3.** Заполнять медицинскую документацию.

**Владеть:**

**ОПК-5.4/Нв1.** Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10).

**ОПК-5.4/Нв2.** Шифрование клинического диагноза кодами МКБ-10.

**ОПК-5.4/Нв3.** Ведение медицинской документации.

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

### Основная

1. Мухин, Н. А. Пропедевтика внутренних болезней: учебник / Н. А. Мухин, В. С. Моисеев. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 848 с.
2. Внутренние болезни: учебник: В 2 т. Т. 1. / под ред. В. С. Моисеева, А. И. Мартынова, Н. А. Мухина. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 960 с.
3. Внутренние болезни: учебник: В 2 т. Т. 2. / под ред. В. С. Моисеева, А. И. Мартынова, Н. А. Мухина. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 896 с.

### Дополнительная

4. Тетенев, Ф. Ф. Лекционный тест-контроль выживаемости знаний у студентов: учебное пособие / Ф. Ф. Тетенев, Т. Н. Бодрова, А. И. Карзилов. – Томск: Сибирский государственный медицинский университет, 2008. – 75 с.
5. Тетенев, Ф. Ф. Расспрос больных в клинике внутренних болезней (материалы к клиническим лекциям): учебное пособие / Ф. Ф. Тетенев, Т. Н. Бодрова. – Томск: Сибирский государственный медицинский университет, 2010. – 239 с.
6. Тетенев, Ф. Ф. Физические методы исследования в клинике внутренних болезней: учебное пособие / Ф. Ф. Тетенев. – 3-е изд., испр. и доп. – Томск: Сибирский медицинский университет, 2014. – 360 с.
7. Тетенев, Ф. Ф. Руководство по овладению профессиональным комментарием клинической картины: учебное пособие / Ф. Ф. Тетенев, Т. Н. Бодрова, А. И. Карзилов и др. – Томск: Сибирский государственный медицинский университет, 2014. – 148 с.

Учебное издание

**Александр Иванович Карзилов, Инна Давидовна Беспалова,  
Тамара Николаевна Бодрова, Павел Евгеньевич Месько,  
Елена Львовна Мишустина, Константин Федорович Тетенев,  
Дмитрий Сергеевич Романов, Юлия Игоревна Кощавцева**

# **АККРЕДИТАЦИОННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ СТУДЕНТОВ**

**Пропедевтика внутренних болезней  
«31.05.01 «Лечебное дело»  
Врачебная практика в области лечебного дела  
ФГОСЗ+, ФГОСЗ++**

**УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ**

**Редактор Антошина Е.В.  
Технический редактор Коломийцева О.В.  
Обложка Гончаров С.Б.**

**Издательство СибГМУ  
634050, г. Томск, пр. Ленина, 107  
тел. +7 (3822) 901–101, доб. 1760  
E-mail: otd.redaktor@ssmu.ru**

---

**Подписано в печать 13.03.2024  
Формат 60x84  $\frac{1}{16}$ . Бумага офсетная.  
Печать цифровая. Гарнитура «Times». Печ. л. 8,3. Авт. л. 3,6.  
Тираж 100 экз. Заказ № 10**

---

**Отпечатано в Издательстве СибГМУ  
634050, Томск, ул. Московский тракт, 2  
E-mail: lab.poligrafii@ssmu.ru**