

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

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

АККРЕДИТАЦИОННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ СТУДЕНТОВ

**Пропедевтика внутренних болезней
«31.05.03 Стоматология»
ФГОСЗ+, ФГОСЗ++**

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

Томск
Издательство СибГМУ
2024

УДК 614.23:616-07:616.31
ББК 74.480.281+51.1,2+56.6
А397

Авторы:

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

**А397 Аккредитационное тестирование студентов. Про-
педевтика внутренних болезней. «31.05.03 Стоматоло-
гия». ФГОСЗ+, ФГОСЗ++: учебное пособие / А.И. Карзи-
лов [и др.] – Томск: Изд-во СибГМУ, 2024. – 74 с.**

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

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

Пособие предназначено для студентов 2–6 курсов лечебного факультета, обучающихся, а также прошедших обучение по направлению подготовки «31.05.03 Стоматология» при проведении итогового зачета по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней».

**УДК 614.23:616-07:616.31
ББК 74.480.281+51.1,2+56.6**

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, А.В. Тетенева,
П.Е. Месько, Е.Л. Мишустина, Д.С. Романов, Ю.И. Кощавцева, 2024
©Макет издательства СибГМУ, 2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

Список сокращений	4
Введение	5
ГЛАВА I. 2 КУРС (IV СЕМЕСТР), ФГОСЗ+	7
1.1. Закрытые вопросы	7
1.2. Открытые вопросы	58
ГЛАВА II. 2 КУРС (IV СЕМЕСТР), ФГОСЗ++	61
2.1. Закрытые вопросы	61
2.2. Открытые вопросы	69
ПРИЛОЖЕНИЕ	71
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	73

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АСТ	– аспарагиновая трансаминаза
ДО	– дыхательный объем
ЖЕЛ	– жизненная емкость лёгких
ЖКТ	– желудочно-кишечный тракт
ИБС	– ишемическая болезнь сердца
КФК	– креатинфосфокиназа
МКБ-10	– международная классификация болезней 10-го пересмотра
МКБ-11	– международная классификация болезней 11-го пересмотра
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
Ровд.	– резервный объем вдоха
Ровыд.	– резервный объем выдоха
ФГОСЗ+	– Федеральный государственный образовательный стандарт 3-го поколения, один плюс
ФГОСЗ++	– Федеральный государственный образовательный стандарт 3-го поколения, два плюса
ФОЕ	– функциональная остаточная емкость легких
ЭКГ	– электрокардиография

ВВЕДЕНИЕ

Важным 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 дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней», направлению подготовки «31.05.03 Стоматология» 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 по пропедевтике внутренних болезней студентами лечебного факультета по направлению подготовки «31.05.03 Стоматология» 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 «31.05.03 Стоматология» при проведении итогового зачета 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: ОК-1, ОК-5, ОПК-4, ОПК-6, ПК-5, ПК-6

1.1. Закрытые вопросы

1. Мышление, которое осуществляется при помощи логических операций с понятиями

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

Правильный ответ: а)

2. Формой мыслительного процесса не является

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

Правильный ответ: г)

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

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

Правильный ответ: б)

4. 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)

5. Наиболее поздним продуктом исторического развития мышления является мышление

а) наглядно-образное

б) наглядно-действительное

в) словесно-логическое

г) словесно-практическое

Правильный ответ: в)

6. 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)

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

а) самостоятельность

б) глубина

в) гибкость

г) креативность

Правильный ответ: а)

8. Теоретическое и практическое мышление различают по

а) типу решаемых задач

б) активности субъекта

в) характеру обобщений

г) креативности

Правильный ответ: а)

9. Психологический процесс, связанный с поиском и открытием новых знаний на основе творческой действительности человека, называется

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

Правильный ответ: в)

10. 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 получить практический результат

Правильный ответ: в)

11. Абстрактно-логическое мышление идентично

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

Правильный ответ: а)

12. Понятие – это

- 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)

13. 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)

14. Одной из форм мышления является

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

Правильный ответ: а)

15. Мотивом, началом движения мышления становится появление следующей ситуации

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

Правильный ответ: б)

16. К формам мышления относится

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

Правильный ответ: г)

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

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

Правильный ответ: г)

18. Мысленное объединение предметов и явлений по их общим и существенным признакам

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

Правильный ответ: б)

19. Обобщенность, отвлеченность, абстрактность является существенными характеристиками мышления

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

Правильный ответ: б)

20. 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)

21. 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)

22. 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)

23. 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)

24. Дифференциальный диагноз состоит из

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

Правильный ответ: в)

25. Прямой диагноз состоит из

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

Правильный ответ: б)

26. 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)

27. 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)

28. Основные категории теории диагностики

а) симптом, синдром, синопсис

б) симптом, синдром, диагноз

в) симптом, диагноз, обследование

г) синдром, диагноз, лечение

Правильный ответ: б)

29. 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)

30. 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)

31. 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)

32. 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 конкретных его знаний в данной области науки

Правильный ответ: г)

33. 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)

34. Описательный компонент диагноза предложил

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

Правильный ответ: б)

35. Анатомический компонент диагноза предложил

- а) Джованни Морганьи
- б) Гиппократ

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

Правильный ответ: а)

36. Функциональный компонент диагноза предложил

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

Правильный ответ: в)

37. Этиологический компонент диагноза предложил

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

Правильный ответ: г)

38. Патогенетический компонент диагноза предложил

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

Правильный ответ: д)

39. Экологический компонент диагноза предложил

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

Правильный ответ: б)

40. Личностный компонент диагноза предложил

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

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

Правильный ответ: д)

41. 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)

42. 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)

43. Впервые термин этика для обозначения науки применил

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

Правильный ответ: б)

44. Этикет – это

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

Правильный ответ: а)

45. Деловой этикет описывает

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

Правильный ответ: в)

46. Кодекс врачебной этики включает

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

Правильный ответ: а)

47. 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)

48. 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)

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

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

Правильный ответ: в)

50. 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)

51. 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)

52. 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)

53. Характеристика, которая в норме не является функцией коллектива:

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

Правильный ответ: а)

54. 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)

55. Быть коллегами – значит придерживаться принципов

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

Правильный ответ: а)

56. Стремление людей решать все вопросы совместно на принципах взаимоуважения и взаимопомощи – это

- а) кодекс
- б) конгруэнтность
- в) коллегиальность

Правильный ответ: в)

57. 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)

58. Позитивный социально-психологический климат в медицинском коллективе способствует

- а) конфликтному поведению
- б) изолированности некоторых сотрудников
- в) повышается эффективность труда

Правильный ответ: в)

59. Негативный социально-психологический климат способствует

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

Правильный ответ: б)

60. Передача или обмен мыслями, мнениями или информацией посредством речи, письма или знаков – это

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

Правильный ответ: а)

61. 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)

62. 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)

63. 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)

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

- а) 5%
- б) 25%
- в) 85%

Правильный ответ: в)

65. Хорошая внутренняя коммуникация в здравоохранении способствует

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

Правильный ответ: в)

66. Медицинские работники не общаются эффективно, когда

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

в) пациентам ничего не угрожает

Правильный ответ: а)

67. Эффективная коммуникация может привести к следующим положительным результатам

а) деградации персонала

б) повышению морального духа сотрудников

в) снижению морального духа

Правильный ответ: б)

68. 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)

69. 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)

70. 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)

71. 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)

72. К компонентам успешной командной работы не относят

- а) уважительную атмосферу
- б) открытое общение
- в) утаивание информации

Правильный ответ: в)

73. К компонентам успешной командной работы относят

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

Правильный ответ: а)

74. Общие препятствия для межпрофессионального общения и сотрудничества

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

Правильный ответ: в)

75. Основными стратегиями улучшения коммуникации не являются

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

Правильный ответ: б)

76. Основными стратегиями улучшения коммуникации являются

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

Правильный ответ: а)

77. Внешние факторы корпоративной культуры включают

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

Правильный ответ: б)

78. К ценностной ориентации и верованиям корпоративной культуры относятся

- а) моральные взгляды
- б) символы, ритуалы и церемонии
- в) цели и целеполагание

Правильный ответ: в)

79. Этический кодекс по классификации уровней корпоративной культуры относится к

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

Правильный ответ: в)

80. 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 приоритетным
- 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)

81. 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)

82. 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)

83. 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)

84. 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)

85. Термин «медицинская этика» – отражает

- а) взаимоотношение между персоналом и пациентами в пределах норм, установленных нравственностью, моралью
- б) медицинскую тайну
- в) отношение к человеку с отсутствием болезни

Правильный ответ: а)

86. 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)

87. Впервые термин этика для обозначения науки применил

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

Правильный ответ: в)

88. Биоэтика – это

- а) социальные, этические последствия применения биомедицинских технологий
- б) защита автономии человека
- в) поддержание престижа профессии врача и медсестры

Правильный ответ: а)

89. Основным принципом биомедицинской этики является

- а) принцип «не навреди»
- б) принцип «информированное согласие»
- в) верно все

Правильный ответ: а)

90. Одним из принципов биомедицинской этики является

- а) принцип равенства медицинских работников
- б) деонтологическая модель и принцип соблюдения долга
- в) верно все

Правильный ответ: б)

91. Правилom биомедицинской этики является

- а) правило информированного согласия
- б) правило сокрытия негативной информации о заболевании
- в) верно все

Правильный ответ: а)

92. Одним из правил биомедицинской этики является

- а) правило сохранения врачебной тайны
- б) правило комфортности пациента во время лечения
- в) верно все

Правильный ответ: а)

93. 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)

94. 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)

95. 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)

96. Принцип «делай благо» – это

- 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) медицинский работник в ходе общения с пациентом не должен причинять ему ни моральный, ни физический вред
- 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)

97. Принцип соблюдения долга – это

- 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)

98. 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)

99. К формам регуляции деятельности медицинского персонала не относится

- а) искусство
- б) мораль
- в) право

Правильный ответ: а)

100. Отличительные признаки 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)

101. Оказание медицинской помощи пациенту может осуществляться

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

Правильный ответ: б)

102. Обращение к пациенту по имени

- 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)

103. 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)

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

- а) определенность, неопределенность, справедливость
- б) определённость, неопределенность, риск
- в) стрессоустойчивость, доверие и дисциплина

Правильный ответ: б)

105. Основным принципом современной модели профессиональной этики является

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

Правильный ответ: а)

106. Врачебная тайна соответствует

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

Правильный ответ: б)

107. Кроме врача сохранять врачебную тайну обязаны

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

Правильный ответ: в)

- 108. Незаконная выдача больничных листов расценивается, как**
- а) корысть
 - б) уголовная ответственность
 - в) проступок
- Правильный ответ: б)
- 109. Впервые обозначил этику и деонтологию как науку**
- а) Гиппократ
 - б) Аристотель
 - в) Бенгам
- Правильный ответ: в)
- 110. Этическое запрещение разглашения информации о жизни, болезни пациентов, которые доверяются медицинским работникам, – это**
- а) медицинское решение
 - б) врачебная тайна
 - в) конфиденциальность
- Правильный ответ: б)
- 111. Классическая модель медицинской этики не включает**
- а) добровольное согласие на процедуры
 - б) прерывание беременности
 - в) эвтаназия
- Правильный ответ: а)
- 112. Проявляется в поступках медицинского персонала, представляет практическое применение медико-этических принципов – это**
- а) эвтаназия
 - б) мораль
 - в) деонтология
- Правильный ответ: в)
- 113. Один из принципов медицинской деонтологии**
- а) действия медицинского работника должны быть направлены на благо пациента
 - б) в процессе работы с пациентом должен быть получен опыт

в) помощь пациенту должна быть оказана с учетом окружающей обстановки

Правильный ответ: а)

114. Паллиативная медицинская помощь – это

а) помощь новорождённому

б) помощь, оказываемая в поликлинике

в) помощь умирающему больному

Правильный ответ: в)

115. Поддержание на должном уровне авторитета профессии, относится к следующему принципу

а) не навреди

б) уважение к профессии

в) взаимоотношение с коллегами

Правильный ответ: б)

116. 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)

117. 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)

118. 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)

119. 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)

120. Клятвы, в которых отражаются этические нормы поведения

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

Правильный ответ: в)

121. Выделяют жалобы пациента

- а) первичные
- б) вторичные
- в) основные
- г) неосновные

Правильный ответ: в)

122. В анамнезе развития болезни

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

Правильный ответ: г)

123. 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)

124. 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)

125. 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)

126. Соотношение вдоха и выдоха у здорового человека

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

Правильный ответ: б)

127. Форма грудной клетки у здорового человека

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

Правильный ответ: в)

128. Глубина и ритм дыхания у здорового человека в покое

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

Правильный ответ: г)

129. 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)

130. 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)

131. 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)

132. Нижняя граница легких не определяется по линии

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

Правильный ответ: в)

133. Подвижность нижнего легочного края выполняется

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

Правильный ответ: б)

134. 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)

135. Характеристика основного дыхательного шума у здорового человека включает описание

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

Правильный ответ: б)

136. Описание влажных хрипов включает

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

Правильный ответ: а)

137. 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 положении ортопноэ

Правильный ответ: б)

138. 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)

139. 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)

140. 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)

141. 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)

142. 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)

143. 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)

144. 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)

145. Артериальный пульс на лучевых артериях у здорового человека описывается как

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

Правильный ответ: в)

146. Дефицит пульса у здорового человека описывается как

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

Правильный ответ: г)

147. 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)

148. ЖЕЛ описывается как сумма объемов

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

г) ДО, ФОЕ, ООЛ

Правильный ответ: а)

149. 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)

150. Нижнюю границу желудка можно определить методом

- а) шума плеска
- б) шума перистальтики
- в) поверхностной пальпации живота
- г) перкуSSIONной пальпации

Правильный ответ: а)

151. Поджелудочная железа у здорового человека при пальпации

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

Правильный ответ: б)

152. Селезенка у здорового человека при пальпации

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

Правильный ответ: б)

153. Признаком асцита является

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

Правильный ответ: б)

154. 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)

155. 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: г)

156. 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)

157. Ритм сердца у здорового человека при анализе ЭКГ описывается как

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

Правильный ответ: в)

158. 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)

159. 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)

160. Параклиническое обследование включает

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

Правильный ответ: б)

161. 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)

162. 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)

163. Вязкая, стекловидная мокрота характерна для

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

Правильный ответ: а)

164. Стенокардитическая боль характерна для

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

Правильный ответ: в)

165. Синдром хронической недостаточности левых отделов сердца характеризуется

- а) одышкой
- б) болью в области сердца
- в) отеками
- г) сердцебиением
- д) головной болью

Правильный ответ: в)

166. 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)

167. Симптом, характерный для пищеводной диспепсии

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

Правильный ответ: д)

168. Симптом, характерный для желудочной диспепсии

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

Правильный ответ: г)

169. Синдром наиболее характерный для заболеваний желудочно-кишечного тракта

- а) жидкости в плевральной полости
- б) дизурический
- в) стенокардитический
- г) нефротический
- д) диспепсический

Правильный ответ: д)

170. Боль при заболеваниях печени и желчевыводящих путей локализована чаще в

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

Правильный ответ: в)

171. 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)

172. 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)

173. Болезненное мочеиспускание называется

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

Правильный ответ: б)

174. Увеличение суточного количества мочи называется

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

Правильный ответ: д)

175. 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)

176. К свойствам везикулярного физиологического дыхания относятся

- 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)

177. 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)

178. Какая часть сердца не прикрыта легкими

- а) зона относительной тупости
- б) правый желудочек
- в) левый желудочек
- г) верхушечный толчок

д) зона абсолютной тупости

Правильный ответ: д)

179. 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)

180. 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)

181. Местное напряжение брюшного пресса отмечается при

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

Правильный ответ: в)

182. 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)

183. 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)

184. 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)

185. 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)

186. Длинником селезенки называют расстояние

а) от заднего верхнего полюса до нижнего переднего полюса

б) между верхней и нижней границами

в) между верхней и заднего верхнего полюса

г) от заднего верхнего полюса до верхней границы

д) от заднего нижнего полюса до нижнего переднего полюса

Правильный ответ: а)

187. 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)

188. Скрининговый рентгенологический метод исследования бронхолегочной системы

а) флюорография

б) рентгенография

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

Правильный ответ: а)

189. 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)

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

- а) бронхиальной астмы
- б) абсцесса легкого
- в) хронического бронхита
- г) митрального стеноза
- д) туберкулеза легкого

Правильный ответ: а)

191. Инструментальный метод исследования сердца

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

Правильный ответ: д)

192. Метод исследования коронарных сосудов

- а) сфигмография
- б) флебография
- в) ангиография
- г) реовазография
- д) ЭКГ

Правильный ответ: в)

193. Основной метод диагностики инфаркта миокарда

- а) тропониновый тест
- б) определение АСТ
- в) КФК
- г) рентгенография
- д) сцинтиграфия легких

Правильный ответ: а)

194. 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)

195. Какое рентгеноконтрастное вещество используют при рентгенологическом исследовании желудка и ДПК

- а) сульфат серебра
- б) фортранс
- в) сульфат бария
- г) стрепсилс
- д) супрастин

Правильный ответ: в)

196. 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)

197. Показанием для проведения чрезкожной биопсии печени является

- а) асцит
- б) нарушение свертываемости крови
- в) эхинококкоз печени

- г) гемангиом
- д) цирроз печени

Правильный ответ: д)

198. Уробилиноген образуется

- а) в кишечнике
- б) в почках
- в) в печени
- г) в мочевом пузыре
- д) в селезенке

Правильный ответ: а)

199. 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)

200. 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)

201. МКБ-10 имеет следующее назначение

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

Правильный ответ: г)

202. МКБ-10 была разработана в

- а) 1986 г.
- б) 1989 г.

в) 1990 г.

г) 1995 г.

Правильный ответ: б)

203. МКБ-10 была одобрена ВОЗ в

а) 1986 г.

б) 1989 г.

в) 1990 г.

г) 1995 г.

Правильный ответ: в)

204. Первой страной, перешедшей на использование МКБ-10 является

а) Таиланд

б) США

в) Англия

г) Франция

Правильный ответ: а)

205. МКБ-10 была введена в России в

а) 1996 г.

б) 1999 г.

в) 2022 г.

г) 2025 г.

Правильный ответ: б)

206. МКБ-11 вводится в России с

а) 1996 г.

б) 1999 г.

в) 2022 г.

г) 2025 г.

Правильный ответ: в)

207. Количество томов МКБ-10

а) 1 том

б) 2 тома

в) 3 тома

г) 4 тома

Правильный ответ: в)

208. 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)

209. Диагноз наделен следующими функциями

- а) медицинской
- б) социальной
- в) статистической
- г) верно все перечисленное

Правильный ответ: г)

210. 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)

211. Диагнозы классифицируются по виду на

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

Правильный ответ: г)

212. Для этапных клинических диагнозов основным является то заболевание, которое

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

Правильный ответ: г)

213. Одним из вариантов клинического (прижизненного) диагноза является

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

Правильный ответ: г)

214. Одним из вариантов клинического (прижизненного) диагноза является

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

Правильный ответ: а)

215. Коморбидные заболевания (состояния) целесообразно указывать в диагнозе как

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

Правильный ответ: г)

216. 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)

217. Общая структура диагноза представлена следующими рубриками

- а) осложнения основного заболевания
- б) основное заболевание
- в) сопутствующие заболевания
- г) верно все перечисленное

Правильный ответ: г)

218. 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)

219. Осложнениями основного заболевания могут 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)

220. 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)

221. 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)

222. 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)

223. 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)

224. 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)

225. 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)

226. 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)

227. 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)

228. 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)

229. 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)

230. 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)

231. 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) 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: г)

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

Правильный ответ: б)

233. 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)

234. 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)

235. 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)

236. 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)

237. Роль первичной медицинской документации

- а) для фиксирования лечебно-диагностического процесса и контроля за качеством 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)

238. Содержанием диагноза могут быть

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

Правильный ответ: в)

239. 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)

240. Характеристики диагноза

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

Правильный ответ: г)

1.2. Открытые вопросы

241. Общая способность к познанию и решению проблемных задач, обеспечивающая успешность любой деятельности – это {интеллект}
242. Группировка предметов по сходству основных признаков – это {классификация}
243. Высшая форма мышления – это {умозаключение}
244. Анализ – это {разделение сложного объекта на составляющие части или характеристики}
245. Синтез – это {получения знания о целом}
246. Содержательно специфицированный процесс диалектического мышления, придающий целостность и законченность медицинскому знанию – это {клиническое мышление}
247. Определенная причинно-следственная связь между синдромами – это {диагноз}
248. Относительно устойчивая совокупность симптомов, объединенных единым патогенезом – это {синдром}
249. Способ построения диагноза в тех случаях, когда при исследовании больного возникает одна диагностическая гипотеза и она подтверждается при окончании обследования – это {прямой диагноз}
250. Наука, изучающая симптомы конкретных заболеваний – это {частная семиология}
251. Саморазвитие, коммуникация улучшаются {через изменение культуры}
252. Директивное управление влияет на саморазвитие и коммуникацию в коллективе {негативно}
253. Этикетом называется {совокупность правил поведения}
254. Медицинская этика – это {правила и нормы взаимодействия врача с коллегами и пациентом}
255. Термин этика впервые применил для обозначения науки {Аристотель}
256. Наиболее важный вид отношений в коллективе, который способствует доброжелательности и групповой ответственности – {гуманистический}
257. Признаком сплоченного, развивающегося коллектива является {наличие общей социально значимой цели}

258. К профессиональному составу медицинского коллектива относят {врачей, средний и младший персонал, административно-хозяйственный персонал}
259. Тип отношений в коллективе, если в нем отсутствует замкнутость, изолированность, групповой эгоизм называется {гуманистическим}
260. Решение медперсоналом всех вопросов совместно на принципах взаимоуважения и взаимопомощи – это {коллегиальность}
261. Впервые термин этика для обозначения науки применил {Аристотель}
262. Моральный выбор совершается исходя из {представлений о добре и зле}
263. Клятва, в которой впервые сформулированы основные этические принципы врачебной деятельности {клятва Гиппократата}
264. Для соблюдения принципа автономии пациента необходимо соблюдать правило {правило информированного согласия}
265. Визуальный контакт – это {вариант невербального общения}
266. Обращение к пациенту по имени позволяет выразить {уважение к достоинству пациента}
267. Этикет – это {совокупность правил поведения}
268. Стремление врачей решать все вопросы совместно на принципах взаимоуважения и взаимопомощи – это {коллегиальность}
269. Оказание медицинской помощи пациенту может осуществляться только {на основании информативного согласия}
270. Полностью делегировать врачу принятие решений о плане лечения пациента может только {сам пациент}
271. I этап обследования пациента – это {расспрос}
272. II этап обследования пациента – это {физическое обследование}
273. III этап обследования пациента – это {параклиническое обследование}
274. Частота пульса в минуту у здорового человека составляет {60–90 ударов}
275. Ритм сердца у здорового человека {правильный}
276. Крепитация в легких выслушивается {на высоте вдоха}
277. Высокие сухие хрипы при форсированном выдохе {усиливаются}
278. Пикфлоуметрия – это {метод мониторинга пиковой скорости выдоха}
279. Предварительный диагноз – это {прямой диагноз}

280. Предположение об исходе заболевания пациента – это {прогноз заболевания}
281. Вид удушья при бронхиальной астме {экспираторный}
282. При острой сердечной недостаточности основная жалоба {инспираторное удушье}
283. Характер мокроты при отеке легких {жидкая, розовая, пенистая}
284. Приступ сжимающей, жгучей боли за грудиной или в области сердца {стенокардия}
285. Проявление острой сосудистой недостаточности с кратковременной потерей сознания {обморок}
286. Состояние острой аллергической реакции немедленного типа {анафилактический шок}
287. Состояние, сопровождающееся потерей сознания и нарушением всех анализаторов {кома}
288. При остром состоянии гипогликемии внутривенно вводится {20 мл 40% раствора глюкозы}
289. Запах ацетона изо рта является признаком {сахарного диабета}
290. При проведении наружного массажа сердца ладони располагаются {на границе верхней и средней трети грудины}
291. Симптом – это {признак болезни}
292. Синдром – это {совокупность синдромов, объединённых единым патогенезом}
293. Диагноз – это {краткое врачебное заключение о патологическом состоянии здоровья обследуемого}
294. Диагноз с позиций синдромного анализа – это {определенная причинно-следственная связь между синдромами}
295. Описательный компонент диагноза был предложен {Гиппократом}
296. Социальная функция диагноза является {обоснованием для медицинской экспертизы}
297. Основное свойство симптомов – {являются неспецифичными}
298. Основное свойство синдромов – {являются неспецифичными}
299. Основные категории теории диагностики – это {симптом, синдром, диагноз}
300. Семиология – это {наука о признаках болезни, их механизмах и диагностическом значении}



ГЛАВА II

2 КУРС (IV СЕМЕСТР), ФГОС3++

Годы поступления: с 2021–2025

Компетенции: ОПК-5

2.1. Закрытые вопросы

1. Характерная особенность легочного кровотечения

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

Правильный ответ: г)

2. 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)

3. Вязкая, стекловидная мокрота характерна для

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

Правильный ответ: а)

4. Стенокардитическая боль характерна для

- а) миокардита
- б) гипертонической болезни
- в) ИБС
- г) перикардита

д) нейроциркуляторной дистонии

Правильный ответ: в)

5. Синдром хронической недостаточности левых отделов сердца характеризуется

а) одышкой

б) болью в области сердца

в) отеками

г) сердцебиением

д) головной болью

Правильный ответ: в)

6. 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)

7. Назовите симптом, характерный для пищеводной диспепсии

а) кашицеобразный светло-коричневый стул

б) рвота

в) нарушение слюноотделения

г) затрудненное носовое дыхание

д) дисфагия

Правильный ответ: д)

8. Назовите симптом, характерный для желудочной диспепсии

а) срыгивание

б) неприятный запах

в) изменение вида языка

г) тошнота

д) метеоризм

Правильный ответ: г)

9. 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)

10. Боль при заболеваниях печени и желчевыводящих путей локализована чаще

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

Правильный ответ: в)

11. 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)

12. 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)

13. Болезненное мочеиспускание называется

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

Правильный ответ: б)

14. Увеличение суточного количества мочи называется

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

Правильный ответ: д)

15. 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)

16. 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)

17. 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)

18. Часть сердца, которая не прикрыта легкими

- а) зона относительной тупости
- б) правый желудочек
- в) левый желудочек
- г) верхушечный толчок
- д) зона абсолютной тупости

Правильный ответ: д)

19. 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)

20. 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)

21. Местное напряжение брюшного пресса отмечается при

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

Правильный ответ: в)

22. 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)

23. Область проекции сигмовидной кишки находится

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

Правильный ответ: д)

24. Нормальные размеры печени по М.Г. Курлову составляют

- а) 10×7×5 см
- б) 10×9×8 см
- в) 11×10×9 см
- г) 9×9×8 см
- д) 11×10×9 см

Правильный ответ: б)

25. 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)

26. Длинником селезенки называют расстояние

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

Правильный ответ: а)

27. 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)

28. Скрининговый рентгенологический метод исследования бронхолегочной системы

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

д) ангиография

Правильный ответ: а)

29. 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)

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

а) бронхиальной астмы

б) абсцесса легкого

в) хронического бронхита

г) митрального стеноза

д) туберкулеза легкого

Правильный ответ: а)

31. Инструментальный метод исследования сердца

а) аускультация

б) перкуссия

в) измерение артериального давления

г) флебография

д) ЭКГ

Правильный ответ: д)

32. Метод исследования коронарных сосудов

а) сфигмография

б) флебография

в) ангиография

г) реовазография

д) ЭКГ

Правильный ответ: в)

33. Основной метод диагностики инфаркта миокарда

а) тропониновый тест

- б) определение АСТ
- в) КФК
- г) рентгенография
- д) сцинтиграфия легких

Правильный ответ: а)

34. 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)

35. 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)

36. 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)

37. Показанием для проведения чрезкожной биопсии печени является

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

Правильный ответ: д)

38. Уробилиноген образуется

- а) в кишечнике
- б) в почках
- в) в печени
- г) в мочевом пузыре
- д) в селезенке

Правильный ответ: а)

39. 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)

40. 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)

2.2. Открытые вопросы

- 41. Вид удушья при бронхиальной астме {экспираторный}
- 42. При острой сердечной недостаточности основная жалоба {инспираторное удушье}
- 43. Характер мокроты при отеке легких {жидкая, розовая, пенистая}
- 44. Приступ сжимающей, жгучей боли за грудиной или в области сердца {стенокардия}
- 45. Проявление острой сосудистой недостаточности с кратковременной потерей сознания {обморок}
- 46. Состояние острой аллергической реакции немедленного типа {анафилактический шок}
- 47. Состояние, сопровождающееся потерей сознания и нарушением всех анализаторов {кома}

48. При остром состоянии гипогликемии внутривенно вводится {20 мл 40% раствора глюкозы}
49. Запах ацетона изо рта является признаком {сахарного диабета}
50. При проведении наружного массажа сердца ладони располагаются {на границе верхней и средней трети грудины}



**Компетенции ФГОСЗ+ по направлению подготовки
«31.05.03 Стоматология»**

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
«31.05.03 Стоматология»**

ОПК-5. Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач.

ОПК-5.1. Проводит сбор жалоб, анамнеза пациентов, клиническое обследование пациентов.

Знать:

ОПК-5.1/Зн1. Методика сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента.

ОПК-5.1/Зн2. Методика полного физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).

ОПК-5.1/Зн3. Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов.

Уметь:

ОПК-5.1/Ум1. Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию.

ОПК-5.1/Ум2. Проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию).

ОПК-5.1/Ум3. Интерпретировать результаты сбора информации о заболевании пациента.

ОПК-5.1/Ум4. Интерпретировать данные, полученные при лабораторном и инструментальном обследовании пациента.

ОПК-5.1/Ум5. Интерпретировать данные, полученные при консультациях пациента врачами-специалистами.

Владеть:

ОПК-5.1/Нв1. Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).

ОПК-5.1/Нв2. Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента.

ОПК-5.1/Нв3. Формулирование и интерпретация результатов сбора информации, предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента.

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, Анна Валентиновна Тетенева,
Павел Евгеньевич Месько, Елена Львовна Мишустина,
Дмитрий Сергеевич Романов, Юлия Игоревна Кощавцева**

АККРЕДИТАЦИОННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ СТУДЕНТОВ

**Пропедевтика внутренних болезней
«31.05.03 Стоматология»
ФГОСЗ+, ФГОСЗ++**

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

Редактор Коломийцев А.Ю.
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 25.03.2024

Формат 60x84 $\frac{1}{16}$. Бумага офсетная.

Печать цифровая. Гарнитура «Times». Печ. л. 4,7. Авт. л. 2,1.

Тираж 100 экз. Заказ № 12

Отпечатано в Издательстве СибГМУ
634050, Томск, ул. Московский тракт, 2
E-mail: lab.poligrafii@ssmu.ru