

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

П.Е. Месько, А.И. Карзилов, И.Д. Беспалова

АККРЕДИТАЦИОННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ СТУДЕНТОВ

**Клинические дисциплины и практика
«34.03.01 Сестринское дело»
ФГОСЗ++**

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

Томск
Издательство СибГМУ
2024

УДК 616:614.253.52](075.8)
ББК 53.0я73+53.5я73
М 538

Авторы:

П.Е. Месько, А.И. Карзилов, И.Д. Беспалова

Месько, П.Е.

М 538

Аккредитационное тестирование студентов. Клинические дисциплины и практика. «34.03.01 Сестринское дело». ФГОС3++: учебное пособие / П.Е. Месько, А.И. Карзилов, И.Д. Беспалова – Томск: Изд-во СибГМУ, 2024. – 135 с.

В учебном пособии представлены тесты по методам обследования больного, основным клиническим синдромам, диагностике заболеваний внутренних органов, уходу за больными, профилактике заболеваний, оценке состояния здоровья, сестринскому делу.

Целью учебного пособия является проведение тренировочного аккредитационного (также предзачетного и предэкзаменационного) тестирования студентов для оценки результатов освоения профессиональных компетенций образовательной программы высшего образования в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом.

Учебное пособие предназначено для студентов 1–4 курса института интегративного здравоохранения при ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, проходящих обучение по клиническим дисциплинам, реализуемым по направлению подготовки «34.03.01 Сестринское дело», профиль подготовки «Управление и организация сестринского дела».

УДК 616:614.253.52](075.8)
ББК 53.0я73+53.5я73

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).

© Макет издательства СибГМУ, 2024
© П.Е. Месько, А.И. Карзилов, И.Д. Беспалова, 2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

Список сокращений	4
Введение	5
ГЛАВА I. 1 КУРС (I СЕМЕСТР), ФГОСЗ++	7
1.1. Дисциплина «Уход за терапевтическими больными» (I семестр)	7
1.1.1. Закрытые вопросы.....	7
1.1.2. Открытые вопросы.....	26
ГЛАВА II. 2 КУРС (III–IV СЕМЕСТРЫ), ФГОСЗ++	28
2.1. Дисциплина «Пропедевтика внутренних болезней» (III семестр).....	28
2.1.1. Закрытые вопросы.....	28
2.1.2. Открытые вопросы.....	37
2.2. Дисциплина «Сестринское дело в терапии» (IV семестр).....	37
2.2.1. Закрытые вопросы.....	37
2.2.2. Открытые вопросы.....	53
ГЛАВА III. 3 КУРС (V–VI СЕМЕСТРЫ), ФГОСЗ++	55
3.1. Дисциплина «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни» (V семестр).....	55
3.1.1. Закрытые вопросы.....	55
3.1.2. Открытые вопросы.....	67
3.2. Дисциплина «Оценка состояния здоровья пациента» (V семестр)	68
3.2.1. Закрытые вопросы.....	68
3.2.2. Открытые вопросы.....	76
3.3. Практика «Сестринский уход» (V семестр)	77
3.3.1. Закрытые вопросы.....	77
3.3.2. Открытые вопросы.....	107
3.4. Дисциплина «Сестринское дело в гериатрии» (VI семестр)	108
3.4.1. Закрытые вопросы.....	108
3.4.2. Открытые вопросы.....	125
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	127
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	133

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

АД	– артериальное давление
АДГ	– антидиуретический гормон
ВОЗ	– Всемирная организация здравоохранения
ДПК	– 12-перстная кишка
ИБС	– ишемическая болезнь сердца
ИВЛ	– искусственная вентиляция легких
ОПК-4 (5, 9, 10)	– общепрофессиональные компетенции: № 4, № 5, № 9, № 10
ОПН	– острая почечная недостаточность
ПК-ПЗ	– профессиональная компетенция-практика № 3
СД	– сахарный диабет
СОЭ	– скорость оседания эритроцитов
ТЭЛА	– тромбоэмболия легочной артерии
УЗИ	– ультразвуковое исследование
УК-1	– универсальная компетенция № 1
ФГОСЗ++	– Федеральный государственный образовательный стандарт 3-го поколения, два плюса
ФГС	– фиброгастроскопия
ХОБЛ	– хроническая обструктивная болезнь легких
ХПН	– хроническая почечная недостаточность
ЧСС	– частота сердечных сокращений

ВВЕДЕНИЕ

Существенным 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 1–4 курса института интегративного здравоохранения при ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, проходящих обучение по клиническим дисциплинам по направлению подготовки «34.03.01 Сестринское дело», профиль подготовки «Управление и организация сестринского 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 образовательных программ высшего образования по клиническим дисциплинам по направлению подготовки «34.03.01 Сестринское дело» в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами, реализуемыми в ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России (ФГОС3++).

В Приложении приведены коды и формулировки осваиваемых профессиональных компетенций по ФГОС3++.

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 для оценки уровня подготовленности студентов при проведении итоговых зачетов по клиническим дисциплинам по направлению подготовки «34.03.01 Сестринское дело», профиль подготовки «Управление и организация сестринского дела».

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

1 КУРС (I СЕМЕСТР), ФГОСЗ++

1.1. Дисциплина «Уход за терапевтическими больными» (I семестр)

Компетенции: ОПК-4, ОПК-5

1.1.1. Закрытые вопросы

- 1. Лечебно-профилактическое учреждение, предназначенное для оказания внебольничной медицинской помощи населению небольшого посёлка городского типа, это –**
 - а) медсанчасть
 - б) амбулатория
 - в) диспансер
 - г) поликлиникаПравильный ответ: б)

- 2. Работа приёмного отделения должна проходить в следующей последовательности**
 - а) регистрация больных, санитарно-гигиеническая обработка, врачебный осмотр
 - б) регистрация больных, врачебный осмотр, санитарно-гигиеническая обработка
 - в) санитарно-гигиеническая обработка, врачебный осмотр, регистрация больных
 - г) в зависимости от конкретной ситуации
 - д) произвольноПравильный ответ: б)

- 3. Во второй период лихорадки необходимо**
 - а) укутать больного
 - б) приложить грелки к конечностям
 - в) подвесить пузырь со льдом над головой

г) поставить горчичники

д) поставить пиявки

Правильный ответ: в)

4. Холодная вода при водолечении

а) снижает АД

б) увеличивает ЧСС

в) повышает мышечный тонус

г) оказывает седативное расслабляющее воздействие

д) оказывает местное охлаждающее действие

Правильный ответ: в)

5. В обязанности младшей медсестры приёмного отделения входит

а) наблюдение за санитарным режимом

б) сопровождение больного к врачу в кабинет и проведение санобработки больного

в) транспортировка и сопровождение больного в профильное отделение

г) всё перечисленное

д) ни одно из перечисленного выше

Правильный ответ: г)

6. Что следует предпринять в начальную стадию образования пролежней

а) усилить профилактические мероприятия (содержание постели, смена положения больного, туалет кожи)

б) изменить характер питания

в) провести хирургическое лечение

г) наложить тугие повязки

д) наложить полуспиртовой компресс

Правильный ответ: а)

7. Вариант стандартной диеты, который назначают при язвенной болезни желудка в стадии ремиссии

а) основной вариант

б) вариант с механическим и химическим щажением

в) вариант с повышенным количеством белка

г) вариант с пониженным количеством белка

д) вариант диеты с пониженной калорийностью

Правильный ответ: а)

8. Тип температурной кривой при ремитирующей или послабляющей лихорадке

- а) суточные колебания температуры превышают $1\text{ }^{\circ}\text{C}$, утром нормальная температура
- б) суточные колебания температуры превышают $1\text{ }^{\circ}\text{C}$, утром нормальная температура отсутствует
- в) суточные колебания температуры не превышают $1\text{ }^{\circ}\text{C}$
- г) суточные колебания температуры достигают $4\text{--}5\text{ }^{\circ}\text{C}$
- д) температура более высокая в утренние часы, а более низкая в вечерние часы

Правильный ответ: б)

9. С какой целью вытирают подмышечную впадину перед измерением температуры тела

- а) чтобы не получить завышенных результатов измерения
- б) чтобы термометр находился в устойчивом положении
- в) из гигиенических соображений
- г) можно не вытирать, так как температура тела относительно постоянная
- д) чтобы не получить заниженных результатов измерения

Правильный ответ: д)

10. Причина появления фруктового запаха мочи

- а) диабетическая кома
- б) распадающаяся опухоль
- в) отравление скипидаром
- г) почечная колика
- д) пиелонефрит

Правильный ответ: а)

11. Для оценки концентрационной и выделительной функции почек используется проба

- а) Нечипоренко
- б) Амбюрге
- в) Аддиса–Каковского

- г) Зимницкого
- д) Пастернацкого

Правильный ответ: г)

12. Местом постановки горчичников не является

- а) позвоночник
- б) затылок
- в) верхняя часть грудины
- г) икроножные мышцы
- д) подлопаточная область

Правильный ответ: а)

13. В каких случаях применяют прямой массаж сердца

- а) при неэффективности непрямого массажа сердца
- б) при наличии инструментов, позволяющих вскрыть грудную клетку больного
- в) если остановка сердца произошла во время операции на органах грудной клетки
- г) поздние сроки (свыше 8 мин) после наступления клинической смерти
- д) при соответствующей подготовленности реаниматора

Правильный ответ: в)

14. Для удаления пиявок применяют

- а) пинцет
- б) спирт
- в) ножницы
- г) жидкий азот
- д) хлороформ

Правильный ответ: б)

15. Как собирают мочу для исследования по методу Нечипоренко

- а) используют мочу, полученную в середине мочеиспускания
- б) собирают мочу в течение суток в отдельные баночки каждые 3 ч
- в) собирают мочу однократно за 3 ч
- г) собирают мочу за сутки и отбирают для исследования 1/50 часть суточной мочи

д) используют мочу, полученную в начале мочеиспускания
Правильный ответ: а)

16. К основному виду сестринской медицинской документации не относится

- а) процедурный лист
- б) температурный лист
- в) журнал учета наркотических средств
- г) порционник
- д) медицинская карта стационарного больного (история болезни)

Правильный ответ: д)

17. Как собирают мочу для исследования по Аддису–Каковскому

- а) используют среднюю порцию мочи, полученную при катеризации
- б) в течение 10 ч (с 8 ч утра до 6 ч вечера)
- в) используют мочу, полученную в середине мочеиспускания
- г) в течение суток
- д) используют мочу, полученную в конце мочеиспускания

Правильный ответ: г)

18. Ятрогенное заболевание – это

- а) заболевание, развившееся в результате неосторожного высказывания медработника о больном или его болезни
- б) заболевание, развившееся в результате неправильного лечения
- в) осложнение основного заболевания
- г) заболевание, передающееся от больного к больному
- д) наследственное заболевание

Правильный ответ: а)

19. Состояние сознания, при котором больной находится в сонливом состоянии, реакция на болевые раздражения ослаблена называется

- а) кома
- б) субкома
- в) сопор

г) ступор

д) агония

Правильный ответ: г)

20. В обязанности палатной медицинской сестры не входит

а) общая оценка состояния больного

б) регулярная влажная уборка помещений

в) контроль за общим гигиеническим состоянием больного

г) транспортировка больных на процедуры

д) сбор биологического материала для анализов

Правильный ответ: б)

21. Какое количество раствора вводится внутривенно

а) 3–5 мл

б) 5–10 мл

в) до 1 л

г) 0,5–1 мл

д) 250 мл

Правильный ответ: г)

22. Какую концентрацию спирта применяют для дезинфекции медицинских инструментов

а) 90%-раствор

б) 100%-раствор

в) 96%-раствор

г) 40%-раствор

д) 70%-раствор

Правильный ответ: д)

23. Какие элементы включает лечебно-охранительный режим в отделении

а) профилактика возникновения и распространения внутрибольничной инфекции

б) контроль за гигиеническим состоянием больного

в) обеспечение организации посещения пациентов родственниками, проверка качества приносимых продуктов от них

г) обеспечение физического и психического покоя больных, строгое выполнение правил распорядка дня, обеспечение

режима рациональной физической активности, соблюдение основных принципов медицинской этики

д) все вышеперечисленное

Правильный ответ: г)

24. Появление пролежней – свидетельство

а) неправильно назначенного врачом лечения

б) недостаточного ухода за больным

в) несоблюдения больным больничного режима неправильного питания больного

г) ничего из перечисленного выше

Правильный ответ: б)

25. Под каким углом к поверхности кожи вводят иглу при внутримышечной инъекции

а) почти параллельно

б) 15°

в) 45°

г) 90° (перпендикулярно)

д) 30°

Правильный ответ: г)

26. Если во время введения зонда появляется кашель, то

а) зонд продолжают продвигать глубже

б) зонд извлекают

в) больного просят сделать глубокий вдох

г) подают в зонд кислородную смесь

д) больного просят задержать дыхание

Правильный ответ: б)

27. При каком заболевании не производят исследование кала на скрытую кровь

а) язвенная болезнь желудка

б) язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки

в) рак желудка, кишечника

г) язвенный процесс в кишечнике при брюшном тифе и туберкулезе

д) геморрой

Правильный ответ: д)

28. Длительность применения влажного компресса не должна превышать

- а) 24 ч
- б) 6-8 ч
- в) 12 ч
- г) 3 ч
- д) 5 мин

Правильный ответ: в)

29. У взрослого здорового человека число дыхательных движений колеблется в пределах

- а) 10–15 в мин
- б) 16–20 в мин
- в) 18–22 в мин
- г) 14–18 в мин
- д) 30–35 в мин

Правильный ответ: б)

30. К возможному осложнению при катетеризации мочевого пузыря не относится

- а) кровотечение
- б) острая задержка мочи
- в) гематома
- г) разрыв стенки уретры
- д) инфицирование мочевого пузыря

Правильный ответ: б)

31. Действующее вещество горчичников – это

- а) терпены
- б) горячая вода
- в) аллиловое масло
- г) ихтиол
- д) все вышеперечисленное

Правильный ответ: а)

32. Наиболее удобным участком для проведения подкожной инъекции служит

- а) наружная поверхность плеча

- б) верхненаружный квадрант ягодицы
- в) места наиболее поверхностного залегания сосудов
- г) внутренняя поверхность предплечья
- д) передняя поверхность бедра

Правильный ответ: а)

33. На какую глубину вводят желудочный зонд при промывании желудка

- а) 25 см
- б) равную расстоянию от кончика носа до пупка пациента
- в) 40 см
- г) на максимально возможную
- д) 60 см

Правильный ответ: в)

34. Вариант стандартной диеты, который назначают при анемии

- а) основной вариант
- б) вариант с механическим и химическим щажением
- в) вариант с повышенным количеством белка
- г) вариант с пониженным количеством белка
- д) вариант диеты с пониженной калорийностью

Правильный ответ: в)

35. Смена белья больному проводится

- а) не реже 1 раза в неделю
- б) не реже 1 раза в 2 недели
- в) по просьбе больного
- г) через каждые 3 дня
- д) по усмотрению медсестры

Правильный ответ: а)

36. Для кишечного кровотечения характерно

- а) частая рвота с прожилками неизмененной крови
- б) лихорадка
- в) дегтеобразный стул
- г) боли в животе
- д) артериальная гипертензия

Правильный ответ: а)

37. Для профилактики пролежней необходимо

- а) каждые 2 ч менять положение больного
- б) расправлять простыни и постельное бельё
- в) протирать кожу дезинфицирующим раствором
- г) всё вышеперечисленное
- д) ничего из перечисленного выше

Правильный ответ: г)

38. Медицинская этика изучает

- а) взаимоотношения больных между собой
- б) взаимоотношения между врачом и больным
- в) вопросы долга, морали и профессиональной этики
- г) ятрогенные заболевания
- д) всё вышеперечисленное

Правильный ответ: д)

39. При лёгочном кровотечении показаны все мероприятия, кроме

- а) обеспечения полного покоя больному
- б) придания полусидячего положения с наклоном в больную сторону
- в) прикладывания грелки к больной стороне грудной клетки
- г) прикладывания пузыря со льдом к больной стороне грудной клетки
- д) введения кровоостанавливающих препаратов

Правильный ответ: в)

40. Показанием для назначения пузыря со льдом не является

- а) внутреннее кровотечение
- б) ушиб
- в) второй период лихорадки
- г) спастическая боль в животе
- д) первый час после травмы

Правильный ответ: г)

41. Через какое время после применения масляной клизмы наступает дефекация

- а) через 15–20 мин
- б) через 2–3 ч

в) через 10–12ч

г) через 1 ч

д) через 24 ч

Правильный ответ: б)

42. Вид одышки, при которой наблюдается дыхательная пауза (периодическое дыхание)

а) Генча

б) Куссмауля

в) Чейна-Стокса

г) Курвуазье

Правильный ответ: в)

43. Больным с сердечной недостаточностью рекомендуют

а) уменьшить потребление белков в суточном рационе

б) увеличить потребление жидкости и поваренной соли

в) увеличить потребление углеводов

г) увеличить потребление белков в суточном рационе

д) уменьшить потребление жидкости и поваренной соли

Правильный ответ: д)

44. Дисфагия – это

а) ощущение жжения за грудиной

б) тягостное приближение рвоты

в) внезапное выделение из желудка в полость рта газов или желудочного содержимого

г) расстройство глотания

д) увеличение слюноотделения

Правильный ответ: г)

45. Одно из показаний для постановки очистительной клизмы

а) острые воспалительные и эрозивно-язвенные поражения слизистой толстой кишки

б) перед рентгенологическим и эндоскопическим исследованием толстой кишки

в) распадающиеся опухоли толстой кишки

г) острые хирургические заболевания (острый аппендицит, острый перитонит)

д) в первые дни после операций на органах брюшной полости
Правильный ответ: б)

46. Больному, у которого отходит мокрота, необходимо выдать

- а) градусник
- б) сменное белье
- в) судно
- г) плевательницу
- д) кислородную подушку

Правильный ответ: г)

47. Чистить уши больному необходимо

- а) 1 раз в неделю
- б) 2–3 раза в неделю
- в) 1 раз в месяц
- г) 2–3 раза в месяц
- д) каждый день

Правильный ответ: б)

48. К жалобам со стороны органов дыхания не относится

- а) одышка (удушье)
- б) кашель
- в) слабость, повышенная потливость
- г) кровохарканье
- д) боли в грудной клетке

Правильный ответ: в)

49. Абсолютно достоверными признаками биологической смерти не является

- а) снижение температуры тела до 20 °С
- б) прекращение дыхания и сердцебиения
- в) появление трупных пятен
- г) появление мышечного окоченения

Правильный ответ: б)

50. Нормальные показатели внутрижелудочной рН

- а) 0,6–0,9
- б) 1,3–1,7
- в) 2,1–3,9

- г) 4,0–5,0
- д) более 5,0

Правильный ответ: б)

51. Симптом, характерный для хронической недостаточности левых отделов сердца

- а) бледные кожные покровы
- б) потеря сознания
- в) инспираторная одышка
- г) отеки
- д) кратковременная потеря сознания

Правильный ответ: в)

52. Количество водного раствора, которое содержится в одной столовой ложке

- а) 20 г
- б) 15 г
- в) 25 г
- г) 10 г.
- д) 5 г

Правильный ответ: б)

53. Для приступа стенокардии наиболее характерно всё, кроме

- а) загрудинной локализации боли
- б) колющего характера боли
- в) возникновения боли на высоте физической нагрузки
- г) эффекта от приёма нитроглицерина под язык через 1–3 мин
- д) сжимающего характера боли

Правильный ответ: б)

54. В перечень первой помощи при отёке лёгких входят все мероприятия, кроме

- а) придания больному горизонтального положения
- б) назначения нитроглицерина при уровне систолического давления не менее 100 мм рт. ст.
- в) наложения венозных жгутов на нижние конечности
- г) проведения оксигенотерапии с пеногасителем

д) введения мочегонных препаратов

Правильный ответ: а)

55. Вид медицинской помощи, при котором оказываются простейшие врачебные лечебно-профилактические и санитарно-гигиенические мероприятия

а) первая медицинская помощь

б) доврачебная помощь

в) первая врачебная помощь

г) квалифицированная медицинская помощь

д) специализированная медицинская помощь

Правильный ответ: в)

56. Возможные осложнения внутримышечных инъекций

а) образование инфильтратов, плохое рассасывание препарата

б) головокружение, коллапс

в) жировая эмболия легочных сосудов

г) флебит

д) анафилактический шок.

Правильный ответ: а)

57. Вариант стандартной диеты, который назначают при сахарном диабете без ожирения

а) основной вариант

б) вариант с механическим и химическим щажением

в) вариант с повышенным количеством белка

г) вариант с пониженным количеством белка

д) вариант диеты с пониженной калорийностью

Правильный ответ: а)

58. Субфебрильной лихорадкой называют повышение температуры

а) до 38 °С

б) от 38 до 39 °С

в) от 39 до 41 °С

г) более 41 °С

д) от 40 до 41 °С

Правильный ответ: а)

59. Первым периодом лихорадки называют период

- а) повышения температуры тела
- б) постоянно высокой температуры тела
- в) падения температуры тела
- г) нормальной температуры тела
- д) субнормальной температуры тела

Правильный ответ: а)

60. Положение, которое следует придать больному при обмороке

- а) полусидячее с приподнятыми ногами
- б) горизонтальное с опущенной головой и приподнятыми ногами
- в) уложить на правый бок
- г) уложить на левый бок
- д) наложить жгуты на нижние конечности

Правильный ответ: б)

61. Фебрильной лихорадкой называют повышение температуры

- а) до 38 °С
- б) от 38 до 39 °С
- в) от 39 до 41 °С
- г) более 41 °С
- д) от 40 до 41 °С

Правильный ответ: б)

62. Как часто проводят текущую уборку процедурного кабинета

- а) еженедельно
- б) 2 раза в день
- в) 1 раз в день
- г) после каждой манипуляции
- д) через каждые 8 ч

Правильный ответ: б)

63. Частота пульса у здоровых людей составляет

- а) 50–80 в мин
- б) 60–90 в мин
- в) 80–100 в мин
- г) 40–60 в мин

д) 100–120 в мин

Правильный ответ: б)

64. В перечень первой помощи при отёке лёгких входят все мероприятия, кроме

- а) придания больному горизонтального положения
- б) назначения нитроглицерина при уровне систолического давления не менее 100 мм рт. ст.
- в) наложения венозных жгутов на нижние конечности
- г) проведения оксигенотерапии с пеногасителем
- д) введения мочегонных препаратов

Правильный ответ: а)

65. Почему при проведении искусственного дыхания необходимо запрокидывать голову больного

- а) чтобы удобнее было приложить рот реаниматора к носу или рту больного
- б) чтобы удобнее было наблюдать за зрачками больного
- в) это стимулирует дыхательный центр
- г) чтобы обеспечить проходимость дыхательных путей

Правильный ответ: г)

66. Суточный диурез у здоровых людей в сутки составляет

- а) 500 мл
- б) 700–1200 мл
- в) 1500–2000 мл
- г) 2000–2800 мл
- д) 3000–4000 мл

Правильный ответ: в)

67. Какое нарушение диуреза носит название ишурии

- а) уменьшение количества суточной мочи менее 500 мл
- б) увеличение количества суточной мочи более 2 л
- в) преобладание ночного диуреза над дневным
- г) задержка выделения мочи из мочевого пузыря
- д) учащение мочеиспусканий

Правильный ответ: г)

68. Смена белья больному проводится

- а) не реже 1 раза в неделю

- б) не реже 1 раза в 2 неделю
- в) по просьбе больного
- г) через каждые 3 дня
- д) по усмотрению медсестры

Правильный ответ: а)

69. Больным с сахарным диабетом рекомендуют

- а) уменьшить приём белков
- б) уменьшить приём углеводов
- в) увеличить приём углеводов
- г) увеличить приём жидкости
- д) увеличить приём белков

Правильный ответ: б)

70. Признак клинической смерти

- а) отсутствие пульса на лучевых, сонных, бедренных артериях
- б) снижение температуры тела (до уровня температуры окружающей среды)
- в) появление трупных пятен
- г) появление мышечного окоченения
- д) диффузный цианоз

Правильный ответ: а)

71. Тип температурной кривой при извращенной лихорадке

- а) температура более высокая в утренние часы, а более низкая – в вечерние
- б) суточные колебания температуры превышают 1 °С, утром нормальная температура отсутствует
- в) суточные колебания температуры достигают 4–5 °С
- г) суточные колебания температуры превышают 1 °С, утром нормальная температура
- д) суточные колебания температуры не превышают 1 °С

Правильный ответ: а)

72. Парентеральное питание представляет собой

- а) внутривенное введение питательных веществ
- б) введение питательных веществ с помощью зонда
- в) введение питательных веществ через гастростому

г) введение питательных веществ с помощью клизм

Правильный ответ: а)

73. Место хранения медицинских термометров в отделении

а) в дезинфицирующем растворе

б) в шкафу в кабинете старшей медицинской сестры

в) у каждого больного

г) у заведующего отделением

д) в футлярах на посту медицинской сестры

Правильный ответ: д)

74. Вид одышки, которого не существует

а) инспираторная

б) экспираторная

в) респираторная

г) смешанная

Правильный ответ: в)

75. Сколько раз необходимо повторять процедуру промывания желудка сифонным методом

а) 3 раза

б) до окончания приготовленной для процедуры воды

в) до чистой воды

г) 10 раз

д) 5 раз

Правильный ответ: в)

76. При проведении очистительной клизмы больному с атоническим запором показана вода следующей температуры

а) горячая

б) прохладная

в) температуры тела

г) по желанию больного

д) ледяная

Правильный ответ: б)

77. Симптом характерный для хронической недостаточности правых отделов сердца

а) бледные кожные покровы

- б) потеря сознания
- в) инспираторная одышка
- г) отёки
- д) головная боль

Правильный ответ: г)

78. Помощь, которую следует оказать больному при стенокардических болях

- а) ингаляция кислорода с парами этилового спирта
- б) наложить жгуты на нижние конечности
- в) побрызгать в лицо холодной водой, дать понюхать ватку, смоченную нашатырным спиртом
- г) похлопать по щекам
- д) прекратить физические нагрузки, приём нитроглицерина

Правильный ответ: д)

79. Полное освобождение какого-либо вещества или предмета от микроорганизмов называется

- а) дезинфекция
- б) дезинсекция
- в) стерилизация
- г) эратизация
- д) эрадикация

Правильный ответ: в)

80. Показания для промывания желудка

- а) нарушения мозгового кровообращения
- б) тяжёлые химические ожоги кислотами и щелочами глотки, пищевода и желудка
- в) пищеводное и желудочное кровотечение
- г) пищевые и лекарственные отравления
- д) инфаркт миокарда

Правильный ответ: г)

1.1.2. Открытые вопросы

1. Лечебно-профилактическое учреждение, предназначенное для оказания внебольничной медицинской помощи населению небольшого посёлка городского типа {амбулатория}
2. Причина появления фруктового запаха мочи {сахарный диабет}
3. Проба мочи для оценки концентрационной и выделительной функции почек {Зимницкого}
4. Заболевание, развившееся в результате неосторожного высказывания медработника о больном или его болезни {ятрогения}
5. Состояние сознания, при котором больной находится в сонливом состоянии, реакция на болевые раздражения ослаблена называется {ступор}
6. Способ постановки инъекции в наружную поверхность плеча {подкожный}
7. Способ постановки инъекции в наружный квадрант ягодицы {внутримышечный}
8. Состояние сознания, при котором больной находится без сознания, реакция на болевые раздражения отсутствует {кома}
9. Совокупность этических норм и принципов поведения медицинских работников при выполнении ими своих профессиональных обязанностей {медицинская этика или деонтология}
10. Омертвление (некроз) мягких тканей (кожи с вовлечением подкожной клетчатки, стенки полого органа или кровеносного сосуда и др.), возникающее вследствие ишемии, вызванной продолжительным непрерывным механическим давлением на них, называется {пролежень}
11. Как называется увеличение частоты сердечных сокращений более 90 в мин {тахикардия}
12. Нарушение выделения мочи из мочевого пузыря {ишурия}
13. Нарушение акта глотания называется {дисфагия}
14. Как называется одышка с затруднением вдоха {инспираторная}
15. Как называется вид медицинской помощи, при котором оказываются простейшие врачебные лечебно-профилактические и санитарно-гигиенические мероприятия {первая врачебная помощь}
16. Субфебрильной называется повышение температуры тела до {38 °С}

17. Первым периодом лихорадки называют период {повышения температуры}
18. Фебрильной лихорадкой называют повышение температуры {37–38 °С}
19. Частота пульса у здоровых людей составляет {60–90 в мин}
20. Полное освобождение какого-либо вещества или предмета от микроорганизмов называется {стерилизация}



ГЛАВА II

2 КУРС (III–IV СЕМЕСТРЫ), ФГОС3++

2.1. Дисциплина «Пропедевтика внутренних болезней» (III семестр)

Компетенции: УК-1

2.1.1. Закрытые вопросы

1. «Пропедевтика» в переводе с греческого означает

- а) частная патология
- б) обучаю предварительно
- в) общая патология
- г) обучаю методам исследования
- д) обучаю методам диагностики

Правильный ответ: б)

2. Клиническая медицина – это

- а) наблюдение за больным у его ложа
- б) обследование в клинике
- в) лечение в клинике
- г) правильно а, б
- д) правильно б, в

Правильный ответ: а)

3. Основными методами клинического исследования являются

- а) опрос
- б) осмотр, пальпация, аускультация
- в) опрос, осмотр, пальпация, аускультация
- г) опрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация
- д) опрос, осмотр, общая пальпация, перкуссия, аускультация, специальная пальпация

Правильный ответ: д)

4. Обучение семиологии болезней – это

- а) правильное лечение заболеваний

- б) физическое исследование
- в) параклиническое исследование
- г) систематизация знаний, классификация признаков болезней, логика построения диагноза
- д) изучение специальных методов исследования

Правильный ответ: г)

5. Частная семиология – это

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

Правильный ответ: д)

6. Основоположник Сибирской школы терапевтов –

- а) Д. Яблоков
- б) М. Курлов
- в) С. Боткин
- г) Е. Чазов
- д) Г. Захарьин

Правильный ответ: б)

7. К представителям Сибирской школы терапевтов не относится

- а) М. Курлов
- б) М. Мудров
- в) Д. Яблоков
- г) С. Адамов
- д) Б. Шершевский

Правильный ответ: б)

8. Представителем Отечественной школы терапевтов является

- а) Г. Захарьин
- б) Л. Ауенбруггер
- в) Д. Яблоков
- г) С. Адамов
- д) Б. Шершевский

Правильный ответ: а)

9. Организатором кафедры и клиники пропедевтики внутренних болезней в г. Томске является

- а) И. Левашов
- б) Д. Яблоков
- в) С. Адамов
- г) Б. Шершевский
- д) С. Боткин

Правильный ответ: а)

10. Термин «клиническая медицина» предложен голландским врачом, ботаником, химиком, философом

- а) Леопольд Ауенбруггер
- б) Бургаве Герман
- в) Гиппократ
- г) Гален

Правильный ответ: б)

11. К какому методу обследования больного относится расспрос

- а) субъективный
- б) объективный
- в) параклинический
- г) смешанный
- д) синтетический

Правильный ответ: а)

12. К основным жалобам при заболеваниях бронхолегочной системы не относится

- а) кашель
- б) одышка
- в) лихорадка
- г) слабость, недомогание
- д) кровохарканье

Правильный ответ: г)

13. Норма дыхательных движений в минуту

- а) 14–18
- б) 16–18
- в) 16–20

г) 14–20

д) 20–24

Правильный ответ: в)

14. Сколько степеней выраженности имеет одышка

а) две

б) три

в) четыре

г) пять

д) шесть

Правильный ответ: б)

15. Характерная особенность легочного кровотечения

а) кровь темная

б) кровь имеет «ржавый» цвет

в) кровь имеет консистенцию «малинового желе»

г) кровь пенистая, чистая, алого цвета

д) кровь цвета «кофейной гущи»

Правильный ответ: г)

16. 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)

17. Дайте название одышки: больной жадно «хватает» воздух, имеется ощущение неполноты вдоха

а) тахипноэ

б) инспираторная одышка

в) стридорозное дыхание

г) экспираторная одышка

д) дыхание Чейн–Стокса

Правильный ответ: б)

- 18. «Постуральный дренаж» характерен для**
- а) бронхиальной астмы
 - б) бронхоэктатической болезни, хронических полостей в легких
 - в) ТЭЛА
 - г) экссудативного плеврита
- Правильный ответ: б)
- 19. Вязкая, стекловидная мокрота характерна для**
- а) бронхиальной астмы
 - б) альвеолярного отёка легких
 - в) саркоидоза легких
 - г) сухого плеврита
- Правильный ответ: а)
- 20. Различают следующие виды одышки**
- а) гемическая
 - б) легочная
 - в) сердечная
 - г) рефлекторная
 - д) все вышеперечисленные варианты
- Правильный ответ: д)
- 21. 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)
- 22. Формы острой сосудистой недостаточности (назовите неправильный ответ)**
- а) обморок
 - б) головокружение
 - в) шок
 - г) коллапс
- Правильный ответ: б)

23. Интенсивные боли в области сердца, не купирующиеся нитроглицерином, продолжительностью более 30 мин предполагают наличие

- а) стенокардии
- б) кардиалгии
- в) инфаркта миокарда
- г) миокардита
- д) инсульта

Правильный ответ: в)

24. Симптомом какого синдрома является головная боль

- а) хронической сосудистой недостаточности
- б) хронической сердечной недостаточности
- в) гипертензивного
- г) нарушения сердечного ритма
- д) острой сосудистой недостаточности

Правильный ответ: в)

25. К основным факторам риска развития ИБС не относятся

- а) возраст
- б) курение
- в) частые ангины
- г) наследственность
- д) сахарный диабет

Правильный ответ: в)

26. Свойства боли при стенокардии (количество)

- а) 5
- б) 2
- в) 4
- г) 8

Правильный ответ: г)

27. 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)

28. Симптомы недостаточности правых отделов сердца (укажите неверный ответ)

- а) отеки
- б) кашель
- в) тяжесть в правом подреберье
- г) тяжесть в эпигастральной области

Правильный ответ: б)

29. К особенностям сердечных отеков не относят

- а) отеки, расположенные на тыльной стороне стоп, в области лодыжек и голени
- б) отеки, появляющиеся к вечеру и исчезающие к утру
- в) отеки, расположенные на пояснице, брюшной стенке и половых органах
- г) отеки, появляющиеся к утру и исчезающие к вечеру

Правильный ответ: г)

30. К механизмам развития отеков при недостаточности правых отделов сердца не относят

- а) увеличение гидростатического давления
- б) снижение белка в сыворотке крови
- в) увеличение онкотического давления крови
- г) тканевую гипоксию, способствующую повышению проницаемости сосудов

Правильный ответ: в)

31. Симптомами левожелудочковой недостаточности являются

- а) отеки на ногах
- б) бледность кожи и слизистых
- в) одышка и сердцебиение при физической нагрузке
- г) набухание шейных вен
- д) увеличение печени

Правильный ответ: в)

32. Ведущим звеном в патогенезе отеков при сердечной недостаточности является

- а) повышение проницаемости стенки капилляров за счет гиалуронидазной активности сыворотки крови

- б) повышение гидростатического давления в капиллярах и замедление кровотока
- в) снижение онкотического давления крови за счет массивной протеинурии
- г) снижение выработки АДГ
- д) нарушение кровообращения в почках

Правильный ответ: б)

33. Исследование сердца при гипертонической болезни позволяет выявить

- а) усиление верхушечного толчка, усиление II тона на аорте
- б) уменьшение поперечника сердца
- в) акцент II тона на легочной артерии
- г) сглаженную талию сердца, диастолическое дрожание
- д) систолический шум на аорте

Правильный ответ: а)

34. Колющие боли в области сердца при волнении и переутомлении характерны для

- а) инфаркта миокарда
- б) стенокардии
- в) кардиалгии
- г) левопредсердной недостаточности
- д) миокардита

Правильный ответ: в)

35. Высокое АД на верхних конечностях и низкое АД на нижних конечностях наблюдается при

- а) вазоренальной гипертонии
- б) синдроме верхней полой вены
- в) стенозе сонных артерий
- г) синдроме нижней полой вены
- д) коарктации аорты

Правильный ответ: д)

36. При окклюзионной патологии вен конечностей встречается

- а) гипотрофия мышц конечностей
- б) отеки конечностей

- в) гангрена дистальных отделов конечностей
- г) бледность конечностей
- д) отсутствие пульса на конечностях

Правильный ответ: б)

37. Для окклюзии брюшной аорты в области бифуркации характерно

- а) повышение АД на верхних конечностях
- б) отеки нижних конечностей
- в) цианоз нижних конечностей
- г) повышение АД на нижних конечностях
- д) перемежающаяся хромота

Правильный ответ: д)

38. Внезапная слабость, холодный пот, понижение АД, нитевидный пульс – являются симптомами

- а) стенокардии
- б) стеноза сонных артерий
- в) коарктации аорты
- г) сосудистой недостаточности
- д) сердечной недостаточности

Правильный ответ: г)

39. Проявлением острой левожелудочковой недостаточности является

- а) приступ стенокардии
- б) сердечная астма
- в) нарушение сердечного ритма
- г) потеря сознания
- д) гидроторакс

Правильный ответ: б)

40. Интенсивные боли за грудиной с иррадиацией в левую руку, около часа, без эффекта от приема нитроглицерина являются симптомами

- а) артериальной гипертензии
- б) стенокардии
- в) кардиалгии

- г) острой сосудистой недостаточности
- д) инфаркта миокарда

Правильный ответ: д)

2.1.2. Открытые вопросы

1. Норма дыхательных движений в минуту {16–20}
2. Сколько степеней выраженности имеет одышка {три}
3. Как называется одышка с затрудненным вдохом {инспираторная}
4. Как называется воспаление легкого {пневмония}
5. Какое дыхание выслушивается над легкими в физиологических условиях {везикулярное}
6. Выпадение осадка в виде «облачка» при проведении пробы Ривальта характерно для {экссудата}
7. Признаком деструкции лёгочной ткани является наличие в мокроте {эластических волокон}
8. Сердечная астма относится к синдрому {острой недостаточности левых отделов сердца}
9. Интенсивные боли в области сердца, некупирующиеся нитроглицерином, продолжительностью более 30 минут предполагают наличие {инфаркта миокарда}
10. Симптомом какого синдрома является головная боль {гипертензивного или артериальной гипертензии}

2.2. Дисциплина «Сестринское дело в терапии» (IV семестр)

Компетенции: ОПК-4, ОПК-5

2.2.1. Закрытые вопросы

1. Патологическое дыхание Куссмауля

- а) равномерные и ритмичные дыхательные движения, прерываемые паузами до полминуты и более
- б) глубокое, сопровождается шумом, слышимым на расстоянии
- в) поверхностные и редкие дыхательные движения становятся глубже и чаще, после максимума снова слабеют и урываются

- г) везикулярное дыхание в виде отдельных коротких вдохов, разделенных паузами

Правильный ответ: б)

2. Факторы обратимого механизма обструкции бронхов

- а) спазм гладких мышц бронхов
- б) все перечисленное
- в) отек слизистой оболочки бронхиального тракта
- г) гиперсекреция с образованием слизистых пробок

Правильный ответ: б)

3. Не является фактором риска развития ХОБЛ

- а) домашние и внешние воздушные загрязнители
- б) патология носоглотки
- в) курение
- г) генетическая предрасположенность
- д) профессиональные вредности, загрязнение атмосферы

Правильный ответ: б)

4. Не является осложнением пневмонии

- а) абсцесс легкого
- б) инфекционно-токсический шок
- в) крепитация
- г) миокардит
- д) ОДН

Правильный ответ: в)

5. Для заполнения на $\frac{1}{4}$ индивидуальной карманной плевательницы перед использованием пациентом применяют раствор

- а) вода
- б) физраствор
- в) 25% раствор соды
- г) дезсредство

Правильный ответ: в)

6. Заболевания, при котором не встречается экссудативный плеврит

- а) пневмония

- б) рак легкого
- в) туберкулез легкого
- г) пневмосклероз

Правильный ответ: г)

7. Оптимальный метод введения бронхолитиков у больных с бронхообструктивным синдромом

- а) ингаляторный
- б) парентеральный
- в) небулайзерный
- г) пероральный

Правильный ответ: в)

8. Аллергены, являющиеся наиболее частой причиной атопической бронхиальной астмы

- а) домашняя пыль
- б) споры плесневых грибов
- в) продукты жизнедеятельности бактерий, находящихся в воздухе
- г) гельминты

Правильный ответ: а)

9. Показание для назначения ингаляционных кортикостероидов при бронхиальной астме

- а) купирование острого приступа удушья
- б) профилактика приступов удушья
- в) лечение астматического состояния

Правильный ответ: б)

10. Побочный эффект ингаляционных глюкокортикоидов

- а) недостаточность коры надпочечников
- б) остеопороз
- в) кандидоз полости рта
- г) снижение иммунитета
- д) кровоточивость слизистых

Правильный ответ: в)

11. Состояние, свидетельствующее о декомпенсации астматического статуса

- а) падение давления
- б) брадикардия
- в) повышение давления
- г) развитие синдрома «немого легкого»

Правильный ответ: г)

12. Характер болей при остром инфаркте миокарда

- а) интенсивные, продолжительные в течение нескольких часов или суток, не купирующиеся приемом нитроглицерина
- б) кратковременные, от нескольких секунд до нескольких минут, купирующиеся приемом нитроглицерина
- в) интенсивные, непродолжительные в течение нескольких минут, купируются приемом нитроглицерина

Правильный ответ: а)

13. Пограничный уровень артериального давления (по классификации ВОЗ)

- а) 140/90–159/94 мм рт. ст.
- б) 130/85–139/89 мм рт. ст.
- в) 160/100–170/110 мм рт. ст.
- г) 120/80–130/90 мм рт. ст.

Правильный ответ: б)

14. Неосложненный гипертонический криз купируется приемом

- а) капотен под язык
- б) эналаприл под язык
- в) клофелин внутримышечно

Правильный ответ: а)

15. Нормальный уровень холестерина крови

- а) 3,9–5,2 ммоль/л
- б) 8,2–10,5 ммоль/л
- в) 10,1–12,3 ммоль/л

Правильный ответ: а)

16. Жалобы пациента при компенсированных пороках сердца

- а) отсутствуют

- б) на одышку
- в) отеки
- г) утомляемость

Правильный ответ: а)

17. Острая сосудистая недостаточность характеризуется

- а) резким внезапным подъемом АД
- б) внезапным падением АД
- в) резким цианозом
- г) увеличением диуреза

Правильный ответ: а)

18. Характер боли при приступе стенокардии

- а) локализация за грудиной с иррадиацией влево
- б) не купируется нитроглицерином
- в) длительная, свыше 30 минут

Правильный ответ: а)

19. Осложнение гипертонического криза

- а) ХПН
- б) инсульт
- в) хроническая сердечная недостаточность

Правильный ответ: б)

20. Ведущий фактор в развитии язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки

- а) кислотно-пептический
- б) питание
- в) вредные привычки
- г) инфекция (геликобактерии)

Правильный ответ: а)

21. Нарушение секреторной функции при язвенной болезни 12-перстной кишки

- а) понижена
- б) повышена
- в) остаётся без изменений

Правильный ответ: б)

22. Достоверный диагностический метод при язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки

- а) рентгенологический
- б) ФГС
- в) УЗИ
- г) анализ желудочного сока

Правильный ответ: б)

23. Группа препаратов, вызывающих поражение слизистой желудка

- а) антибиотики
- б) салицилаты
- в) седативные

Правильный ответ: б)

24. Фактором риска рака желудка не является

- а) наследственный фактор
- б) гиподинамия
- в) приём канцерогенных веществ

Правильный ответ: б)

25. Лекарственные средства, применяемые при запорах

- а) вяжущие
- б) спазмолитики
- в) слабительные
- г) антацидные

Правильный ответ: в)

26. Исключаются из рациона питания в состоянии прекомы и печеночной комы

- а) жиры
- б) углеводы
- в) белки
- г) минеральная вода

Правильный ответ: в)

27. Фактором риска развития желчекаменной болезни не является

- а) наследственность

- б) застой желчи
- в) инфекция
- г) стресс

Правильный ответ: г)

28. Рекомендации медицинской сестры по питанию пациента с язвенной болезнью ДПК

- а) механически и химически щадящее питание
- б) введение разгрузочных дней
- в) ограничение жира

Правильный ответ: а)

29. Независимое сестринское вмешательство при запорах

- а) рекомендовать больному чёрный хлеб
- б) сделать очистительную клизму
- в) дать внутрь слабительное
- г) провести беседу о диете при запорах

Правильный ответ: г)

30. Независимые сестринские вмешательства при остром гастрите

- а) введение анальгетиков
- б) промывание желудка
- в) грелка или согревающий компресс, запрещение приёма пищи, медикаментов,
- г) вызов врача

Правильный ответ: г)

31. Основная цель сестринского вмешательства при подготовке пациента к УЗИ брюшной полости

- а) устранение метеоризма
- б) устранение запоров
- в) прекратить дачу лекарств
- г) исключение приёма мясной пищи

Правильный ответ: а)

32. Симптомокомплекс, соответствующий неспецифическому язвенному колиту

- а) периодические частые кровянистые испражнения, жидкий стул, боли в левой подвздошной области, боли в суставах

б) частый жидкий стул, тенезмы, лихорадка, интоксикация, острое начало

в) изжога, метеоризм, отсутствие аппетита

Правильный ответ: а)

33. Продукты, исключаемые из рациона питания при подготовке к УЗИ печени и желчевыводящих путей

а) мясная пища

б) яйца

в) газообразующие продукты

Правильный ответ: в)

34. Не используется в диагностике заболеваний печени

а) биохимические исследования функции печени

б) УЗИ

в) анализ желудочного сока

г) сканирование

Правильный ответ: в)

35. Диагностическое исследование, подтверждающее рак желудка

а) рентгеноскопия желудка

б) биопсия слизистой желудка

в) ФГС

г) клиническое исследование крови

Правильный ответ: б)

36. Препарат, не снимающий изжогу

а) мезим

б) альмагель

в) бикарбонат натрия

г) омез

Правильный ответ: а)

37. Характер боли при язвенной болезни, осложнённой кровотечением

а) усиливается

б) становится постоянным

в) исчезает

г) «кинжальная»

Правильный ответ: в)

38. Тактика медицинской сестры при прободной язве желудка и ДПК

а) вызвать врача, ввести обезболивающие средства

б) вызвать врача, положить холод на живот

в) вызвать врача, дать кусочки льда внутрь

г) до прихода врача ничего не предпринимать

Правильный ответ: г)

39. Симптом, нехарактерный для желудочного кровотечения при язвенной болезни

а) резкие боли

б) рвота «кофейной гущей»

в) резкая слабость

г) бледность кожных покровов

Правильный ответ: а)

40. Ведущий симптом пациента при мочекаменной болезни

а) задержка мочи

б) боль

в) жажда

г) слабость, сонливость

д) тошнота, рвота

Правильный ответ: б)

41. Подготовка пациента к рентгенологическому исследованию почек

а) проба на переносимость препарата накануне вечером

б) клизма накануне вечером и утром в день исследования

в) клизма накануне вечером и утром в день исследования, проба на переносимость препарата за 15 мин до исследования

г) не проводится

Правильный ответ: в)

42. Не является осложнением мочекаменной болезни

а) гидронефроз

- б) хроническая почечная недостаточность
- в) хронический пиелонефрит
- г) хронический гломерулонефрит

Правильный ответ: г)

43. Порция мочи, необходимая для проведения анализа по методу Нечипоренко

- а) 50 мл свежесобранной теплой мочи
- б) 100–200 мл мочи из суточного количества
- в) 10-часовая порция мочи
- г) 3–5 мл мочи из средней порции

Правильный ответ: г)

44. Время доставки мочи в лабораторию для общего клинического анализа

- а) в течение 1 ч
- б) в течение 3 ч
- в) в течение 5 ч
- г) в течение 7 ч

Правильный ответ: а)

45. Понятие «Никтурия»

- а) уменьшение суточного количества мочи менее 500 мл
- б) увеличение суточного количества мочи более 2000 мл
- в) преобладание ночного диуреза над дневным
- г) болезненное мочеиспускания

Правильный ответ: в)

46. Данные микроскопии мочи, свидетельствующие о наличии инфекции мочевыводящих путей

- а) цилиндрурия
- б) бактериурия
- в) гематурия
- г) протеинурия

Правильный ответ: б)

47. Увеличение в крови количества мочевины, креатинина

- а) протеинурия

- б) азотемия
- в) гликемия
- г) изостенурия

Правильный ответ: б)

48. Метод лабораторного исследования мочи, подтверждающий наличие инфекции в мочевых путях

- а) бактериологический
- б) химический
- в) цитологический

Правильный ответ: а)

49. Заболевание почек, сопровождающиеся повышением температуры тела

- а) гломерулонефрит
- б) ОПН
- в) амилоидоз
- г) пиелонефрит

Правильный ответ: г)

50. Не является фактором риска развития пиелонефрита

- а) снижение иммунитета
- б) наличие конкрементов в мочевых путях
- в) очаги хронической инфекции
- г) наследственность

Правильный ответ: г)

51. Ведущий симптом пациента при остром гломерулонефрите

- а) слабость, недомогание
- б) повышенная утомляемость, лихорадка
- в) снижение работоспособности и аппетита
- г) головная боль, отеки

Правильный ответ: г)

52. Диета, назначаемая при хроническом гломерулонефрите

- а) вариант с повышенной калорийностью
- б) вариант с пониженным количеством белка
- в) вариант с пониженной калорийностью

г) вариант с повышенным количеством белка
Правильный ответ: б)

53. Окраска кожных покровов больного ХПН в терминальную стадию

- а) бледность
- б) цианотичность
- в) желтушность
- г) бледность и желтушность

Правильный ответ: г)

54. Причина тошноты при ХПН

- а) анемия
- б) азотемия
- в) гипертония
- г) протеинурия

Правильный ответ: б)

55. Гормон поджелудочной железы

- а) инсулин
- б) тироксин
- в) адреналин

Правильный ответ: а)

56. Гормон щитовидной железы

- а) тироксин
- б) кортизол
- в) соматостатин

Правильный ответ: а)

57. Типичные клинические признак сахарного диабета I типа

- а) полиурия, полидипсия
- б) гипергидроз
- в) абулия
- г) дисфагия

Правильный ответ: а)

58. Термин, означающий повышение уровня сахара в крови

- а) гликемия

- б) гипогликемия
- в) глюкозурия
- г) гипергликемия

Правильный ответ: г)

59. Показатели уровня сахара в норме

- а) 3,3–5,5 ммоль/л
- б) 3,9–6,9 ммоль/л
- в) 4,1–7,1 ммоль/л
- г) 7,8–10,5 ммоль/л

Правильный ответ: а)

60. Не является естественным сахарозаменителем

- а) фруктоза
- б) сахарин
- в) ксилит

Правильный ответ: а)

61. Выделение мочи при глюкозурии

- а) увеличивается
- б) уменьшается
- в) не изменяется
- г) прекращается

Правильный ответ: а)

62. Недостаточность инсулина при сахарном диабете I типа

- а) абсолютная
- б) относительная
- в) незначительная
- г) значительная

Правильный ответ: а)

63. Не является фактором риска при сахарном диабете I типа

- а) вирусная инфекция
- б) психические травмы
- в) физические травмы
- г) ожирение

Правильный ответ: г)

64. Фактор риска развития сахарного диабета II типа

- а) отягощенная наследственность по СД II типа
- б) голодание
- в) курение
- г) алкоголизм

Правильный ответ: а)

65. Не является причиной кетоацидоза при сахарном диабете

- а) нарушение диеты
- б) инфекционное заболевание
- в) стрессовая ситуация
- г) передозировка инсулина

Правильный ответ: г)

66. Не является местом введения инсулина подкожно

- а) плечо
- б) предплечье
- в) бедро
- г) живот

Правильный ответ: б)

67. Не относится к лечению сахарного диабета

- а) диетотерапия
- б) медикаментозное лечение
- в) психотерапия

Правильный ответ: в)

68. Продукт, быстро повышающие уровень сахара крови

- а) овсяный «Геркулес»
- б) виноград
- в) хлеб из отрубей
- г) капуста

Правильный ответ: б)

69. Не рекомендуется для пациентов с сахарным диабетом

- а) плавание
- б) велоспорт
- в) борьба

г) туризм

Правильный ответ: в)

70. Не является обязанностью медсестры при лечении сахарного диабета

- а) провести беседу по диете и образу жизни
- б) научить пациента и родственников вводить инсулин
- в) научить пациента организации ухода
- г) контроль измерений сахара крови

Правильный ответ: г)

71. Признак гипотиреоза

- а) тахикардия
- б) брадикардия
- в) бессонница

Правильный ответ: б)

72. Осложнение сахарного диабета, с запахом ацетона изо рта после прекращения введения инсулина в течение двух суток

- а) гипогликемия
- б) кетоацидоз
- в) энцефалопатия
- г) нефропатия

Правильный ответ: б)

73. Мерой профилактики диабетической стопы не является

- а) ежедневное мытье ног теплой водой с мылом
- б) ежедневный осмотр ног с помощью зеркала
- в) ежедневная смена носков, ношение удобной обуви
- г) регулярное посещение сауны

Правильный ответ: г)

74. Не относится к показателям клинического анализа крови

- а) гемоглобин
- б) количество эритроцитов
- в) количество лейкоцитов и СОЭ
- г) количество билирубина

Правильный ответ: г)

75. Основные симптомы пациента с острой постгеморрагической анемией

- а) бледность кожных покровов, холодный пот
- б) покраснение лица
- в) повышение АД
- г) желтушность склер

Правильный ответ: а)

76. Препарат выбора для лечения железодефицитной анемии (рекомендации ВОЗ)

- а) сорбифер Дурулес
- б) фенюльс
- в) гемостимулин
- г) гематоген

Правильный ответ: а)

77. Не является причиной развития В12-дефицитной анемии

- а) аутоиммунный гастрит
- б) резекция желудка
- в) вегетарианство
- г) кровопотеря

Правильный ответ: г)

78. Анемия, приоритетная по распространению

- а) гемолитическая
- б) В12-дефицитная
- в) железодефицитная
- г) гипо- и апластическая

Правильный ответ: в)

79. Всасывание железа происходит в

- а) желудке
- б) тонком кишечнике
- в) толстом кишечнике
- г) всех отделах желудочно-кишечного тракта

Правильный ответ: б)

80. Железодефицитная анемия по классификации цветового показателя

- а) гипохромная

- б) гиперхромная
- в) нормохромная

Правильный ответ: а)

81. Вещество, улучшающие всасывание железа

- а) аскорбиновая кислота
- б) танин
- в) фосфаты
- г) молоко

Правильный ответ: а)

82. Не является причиной гипо- и апластической анемии

- а) вирусные инфекции
- б) ионизирующая радиация
- в) воздействие химических веществ
- г) резекция желудка

Правильный ответ: г)

83. Вид анемии, для которой характерно: гемоглобин до 80 г/л, гипохромия эритроцитов, низкие показатели сывороточного железа, ломкость ногтей, выпадение волос

- а) В12-дефицитная
- б) гемолитическая
- в) железодефицитная
- г) апластическая

Правильный ответ: в)

2.2.2. Открытые вопросы

1. Урежение частоты пульса менее 60 в минуту {брадикардия}
2. Одышка – признак сердечной недостаточности по ... кругу кровообращения {малому}
3. Клинический синдром, характеризующийся внезапными приступами инспираторной одышки, перерастающей в удушье – сердечная ... {астма}
4. Отеки – признак сердечной недостаточности по ... кругу кровообращения {большому}
5. Скопление жидкости в брюшной полости {асцит}

6. Инфаркт миокарда – это ... сердечной мышцы в результате ишемии миокарда {некроз}
7. Основной препарат для купирования приступа стенокардии {нитроглицерин}
8. Сердечная астма и отек легких – синдром острой ... недостаточности {левожелудочковой}
9. Вынужденное положение при отеке легких {ортопноэ}
10. Тягостное ощущение жжения в загрудинной области {изжога}
11. Повышение содержания сахара крови {гипергликемия}
12. Преобладание ночного диуреза над дневным {никтурия}
13. Обильные ежемесячные кровопотери у женщин {меноррагии}
14. Термин, обозначающий наличие сахара в моче {глюкозурия}
15. Снижение содержания гемоглобина в крови {анемия}
16. Симптом, характеризующийся неестественно сильной, неутолимой жаждой {полидипсия}
17. Снижение цветового показателя крови {гипохромия}
18. Анемия, характеризующаяся нарушением синтеза гемоглобина вследствие дефицита железа {железодефицитная}
19. Повышение содержания в крови мочевины и креатинина {азотемия}
20. Недостаточность инсулина при сахарном диабете I типа {абсолютная}



ГЛАВА III

3 КУРС (V–VI СЕМЕСТРЫ), ФГОСЗ++

3.1. Дисциплина «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни» (V семестр)

Компетенции: УК-1

3.1.1. Закрытые вопросы

1. Профилактика – это

- а) комплекс различного рода мероприятий, направленных на предупреждение какого-либо явления и устранение факторов риска
- б) комплекс различного рода мероприятий, направленных на развитие какого-либо явления (процесса) в организме человека
- в) комплекс различного рода мероприятий, направленных на предупреждение какого-либо явления и расширение зоны факторов риска
- г) комплекс различного рода мероприятий, направленных на расширение зоны влияния факторов риска на организм человека
- д) все ответы верны

Правильный ответ: а)

2. Профилактические мероприятия – это (дать полное определение)

- а) комплекс различного рода мероприятий, направленных на развитие какого-либо явления (процесса) в организме человека
- б) здоровый образ жизни
- в) важнейшая составляющая системы здравоохранения, направленная на формирование у населения медико-социальной активности и мотивации на здоровый образ жизни

г) важнейшая составляющая системы здравоохранения, направленная на формирование у населения здорового образа жизни

д) все ответы верны

Правильный ответ: в)

3. Первичная профилактика – это

а) комплекс мероприятий, направленных на устранение выраженных факторов риска, которые при определенных условиях (стресс, ослабление иммунитета, чрезмерные нагрузки на любые другие функциональные системы организма) могут привести к возникновению, обострению и рецидиву заболевания

б) комплекс мероприятий, по реабилитации больных, утративших возможность полноценной жизнедеятельности

в) система мер предупреждения возникновения и воздействия факторов риска развития заболеваний

Правильный ответ: в)

4. Вторичная профилактика – это

а) комплекс мероприятий, направленных на устранение выраженных факторов риска, которые при определенных условиях (стресс, ослабление иммунитета, чрезмерные нагрузки на любые другие функциональные системы организма) могут привести к возникновению, обострению и рецидиву заболевания

б) комплекс мероприятий, по реабилитации больных, утративших возможность полноценной жизнедеятельности

в) система мер предупреждения возникновения и воздействия факторов риска развития заболеваний

Правильный ответ: а)

5. Третичная профилактика – это

а) комплекс мероприятий, направленных на устранение выраженных факторов риска, которые при определенных условиях (стресс, ослабление иммунитета, чрезмерные нагрузки на любые другие функциональные системы организма) могут привести к возникновению, обострению и рецидиву заболевания

- б) комплекс мероприятий, по реабилитации больных, утративших возможность полноценной жизнедеятельности
- в) система мер предупреждения возникновения и воздействия факторов риска развития заболеваний

Правильный ответ: б)

6. Вакцинация – это один из методов

- а) вторичной профилактики
- б) третичной профилактики
- в) первичной профилактики
- г) все ответы верны

Правильный ответ: в)

7. Рациональный режим труда и отдыха – это один из методов

- а) вторичной профилактики
- б) третичной профилактики
- в) первичной профилактики
- г) все ответы верны

Правильный ответ: в)

8. Диспансеризация как комплексный метод раннего выявления заболеваний, динамического наблюдения, направленного лечения – это составляющая

- а) вторичной профилактики
- б) третичной профилактики
- в) первичной профилактики
- г) все ответы верны

Правильный ответ: а)

9. Рациональное качественное питание – это один из методов

- а) вторичной профилактики
- б) третичной профилактики
- в) первичной профилактики
- г) все ответы верны

Правильный ответ: в)

10. Физическая активность – это один из методов

- а) вторичной профилактики

- б) третичной профилактики
- в) первичной профилактики
- г) все ответы верны

Правильный ответ: в)

11. Реабилитации больных, утративших возможность полноценной жизнедеятельности – это метод

- а) вторичной профилактики
- б) третичной профилактики
- в) первичной профилактики
- г) все ответы верны

Правильный ответ: г)

12. Раннее выявление заболеваний, динамическое наблюдение за больным, направленное лечение, рациональное последовательное оздоровление – это направления

- а) вторичной профилактики
- б) третичной профилактики
- в) первичной профилактики
- г) все ответы верны

Правильный ответ: а)

13. Социальная, трудовая, психологическая и медицинская реабилитация составляющие

- а) вторичной профилактики
- б) третичной профилактики
- в) первичной профилактики
- г) все ответы верны

Правильный ответ: б)

14. Критерии распределения групп детей, которых можно отнести к первой группе здоровья

- а) здоровые, но имеющие функциональные и некоторые морфологические отклонения, а также сниженную сопротивляемость к острым и хроническим заболеваниям
- б) дети, больные хроническими заболеваниями в состоянии компенсации, с сохраненными функциональными возможностями организма

- в) дети, больные хроническими заболеваниями в состоянии субкомпенсации, со сниженными функциональными возможностями
- г) дети, больные хроническими заболеваниями в состоянии декомпенсации, со значительно сниженными функциональными возможностями организма.
- д) здоровые, с нормальным развитием и нормальным уровнем функций

Правильный ответ: д)

15. Критерии распределения групп детей, которых можно отнести к второй группе здоровья

- а) здоровые, но имеющие функциональные и некоторые морфологические отклонения, а также сниженную сопротивляемость к острым и хроническим заболеваниям
- б) дети, больные хроническими заболеваниями в состоянии компенсации, с сохраненными функциональными возможностями организма
- в) дети, больные хроническими заболеваниями в состоянии субкомпенсации, со сниженными функциональными возможностями
- г) дети, больные хроническими заболеваниями в состоянии декомпенсации, со значительно сниженными функциональными возможностями организма.
- д) здоровые, с нормальным развитием и нормальным уровнем функций

Правильный ответ: а)

16. Критерии распределения групп детей, которых можно отнести к третьей группе здоровья

- а) здоровые, но имеющие функциональные и некоторые морфологические отклонения, а также сниженную сопротивляемость к острым и хроническим заболеваниям
- б) дети, больные хроническими заболеваниями в состоянии компенсации, с сохраненными функциональными возможностями организма

- в) дети, больные хроническими заболеваниями в состоянии субкомпенсации, со сниженными функциональными возможностями
- г) дети, больные хроническими заболеваниями в состоянии декомпенсации, со значительно сниженными функциональными возможностями организма.
- д) здоровые, с нормальным развитием и нормальным уровнем функций

Правильный ответ: б)

17. Назвать критерии распределения групп детей, которых можно отнести к четвертой группе здоровья

- а) здоровые, но имеющие функциональные и некоторые морфологические отклонения, а также сниженную сопротивляемость к острым и хроническим заболеваниям
- б) дети, больные хроническими заболеваниями в состоянии компенсации, с сохраненными функциональными возможностями организма
- в) дети, больные хроническими заболеваниями в состоянии субкомпенсации, со сниженными функциональными возможностями
- г) дети, больные хроническими заболеваниями в состоянии декомпенсации, со значительно сниженными функциональными возможностями организма
- д) здоровые, с нормальным развитием и нормальным уровнем функций

Правильный ответ: в)

18. Критерии распределения групп детей, которых можно отнести к пятой группе здоровья

- а) здоровые, но имеющие функциональные и некоторые морфологические отклонения, а также сниженную сопротивляемость к острым и хроническим заболеваниям
- б) дети, больные хроническими заболеваниями в состоянии компенсации, с сохраненными функциональными возможностями организма

- в) дети, больные хроническими заболеваниями в состоянии субкомпенсации, со сниженными функциональными возможностями
- г) дети, больные хроническими заболеваниями в состоянии декомпенсации, со значительно сниженными функциональными возможностями организма
- д) здоровые, с нормальным развитием и нормальным уровнем функций

Правильный ответ: г)

19. Критерии распределения взрослых, которых по результатам диспансеризации нужно отнести к первой группе здоровья

- а) граждане с риском развития заболевания, нуждающиеся в проведении профилактических мероприятий
- б) граждане, нуждающиеся в дополнительном обследовании для установления или уточнения диагноза (впервые установленное хроническое заболевание) и лечения в амбулаторных условиях
- в) граждане, нуждающиеся в дополнительном обследовании и лечении в стационарных условиях, состоящие на диспансерном учете по хроническому заболеванию
- г) практически здоровые граждане, не нуждающиеся в диспансерном наблюдении
- д) граждане с впервые выявленными заболеваниями или наблюдающиеся по хроническому заболеванию и имеющие показания для оказания высокотехнологичной (дорогостоящей) медицинской помощи

Правильный ответ: г)

20. Критерии распределения взрослых, которых по результатам диспансеризации нужно отнести ко второй группе здоровья

- а) граждане с риском развития заболевания, нуждающиеся в проведении профилактических мероприятий
- б) граждане, нуждающиеся в дополнительном обследовании для установления или уточнения диагноза (впервые установленное хроническое заболевание) и лечения в амбулаторных условиях

- в) граждане, нуждающиеся в дополнительном обследовании и лечении в стационарных условиях, состоящие на диспансерном учете по хроническому заболеванию
- г) практически здоровые граждане, не нуждающиеся в диспансерном наблюдении
- д) граждане с впервые выявленными заболеваниями или наблюдающиеся по хроническому заболеванию и имеющие показания для оказания высокотехнологичной (дорогостоящей) медицинской помощи

Правильный ответ: а)

21. Формы гигиенического обучения и воспитания, которыми может воспользоваться медицинский работник при проведении профилактической работы

- а) индивидуальные
- б) групповые
- в) массовые
- г) все ответы верны

Правильный ответ: г)

22. Направления деятельности кабинетов медицинской профилактики и кабинетов здорового ребенка лечебно-профилактических учреждений

- а) выявление факторов риска развития неинфекционных заболеваний в центрах (отделениях) медицинской профилактики, центрах здоровья
- б) координация мероприятий по первичной и вторичной профилактике неинфекционных заболеваний и укреплению здоровья населения на популяционном, групповом и индивидуальном уровнях
- в) проведение групповых и индивидуальных программ медицинской профилактики и оздоровления населения
- г) разработка технологии оздоровления часто болеющих пациентов, проживающих в районах экологического неблагополучия
- д) все ответы верны

Правильный ответ: д)

23. Диспансеризация направлена на

- а) раннее выявление заболеваний
- б) динамического наблюдения
- в) направленного лечения
- г) рационального последовательного оздоровления
- д) все ответы верны

Правильный ответ: д)

24. Факторы риска развития болезней системы кровообращения

- а) стрессы (артериальная гипертензия)
- б) нерациональное питание (избыточная масса тела)
- в) курение (гиперлипидемия, гиперхолестеринемия)
- г) злоупотребление алкоголем (нарушение функции печени)
- д) все ответы верны

Правильный ответ: д)

25. Рациональное питание, надлежащая физическая активность, контроль массы тела, контроль артериального давления (АД), контроль уровня холестерина в крови, закаливающие процедуры – это

- а) медикаментозные средства профилактики
- б) методы диспансеризации
- в) немедикаментозные средства профилактики

Правильный ответ: в)

26. Неправильное питание, стрессы, курение, злоупотребление алкоголем, генетическая предрасположенность, неблагоприятная экологическая ситуация, профессиональные вредности, наличие аллергенов, употребление имеющих побочное действие лекарственных препаратов – это факторы риска развития болезней

- а) органов пищеварения
- б) почек и мочевыводящих путей
- в) эндокринной системы
- г) системы кровообращения
- д) всех вышеперечисленных болезней

Правильный ответ: д)

27. Рациональное питание (от латинского слова *rationalis* – «разумный») – это

- а) физиологически полноценное питание здоровых людей с учетом их пола, возраста, характера труда, климатических условий обитания
- б) оно учитывает: режим питания, качество продуктов, количество порций, объем порции, условия приема пищи
- в) сбалансированное питание
- г) все ответы верны

Правильный ответ: г)

28. Назовите принципы рационального питания

- а) равновесие между энергией, поступающей с пищей, и энергией, расходуемой человеком в процессе жизнедеятельности
- б) удовлетворение потребности организма в определенном количестве, качественном составе и соотношении пищевых веществ
- в) соблюдение режима питания
- г) сервировка стола
- д) все ответы верны

Правильный ответ: д)

29. Значение белков для организма человека

- а) структурная, ферментативная, защитная, транспортная, наследственная, регуляторная, энергетическая
- б) источник энергии, воды, пластическая, защитная
- в) источник энергии, воды, углекислого газа, жира, необходимы для синтеза гликогена, обеспечивает питание мозга

Правильный ответ: а)

30. Заменяемые аминокислоты – это такие, которые

- а) могут синтезироваться в организме человека
- б) организм должен получать их с пищей
- в) организм должен получать их с жидкостями
- г) организм может обходиться без них

Правильный ответ: а)

31. Суточная потребность белков взрослого человека

- а) 180–100 г
- б) 400–500 г
- в) 50–70 г
- г) 80–100 г

Правильный ответ: г)

32. Суточная потребность жиров взрослого человека

- а) 180–200 г
- б) 400–500 г
- в) 50–70 г
- г) 80–100 г

Правильный ответ: г)

33. Суточная потребность углеводов взрослого человека

- а) 100–150 г
- б) 350–500 г
- в) 80–100 г
- г) 500–700 г

Правильный ответ: б)

34. Соотношение белков, жиров, углеводов в рационе должно быть

- а) Б:Ж:У = 1:1:2
- б) Б:Ж:У = 1:2:4
- в) Б:Ж:У = 1:1:4
- г) Б:Ж:У = 2:1:4

Правильный ответ: в)

35. Дайте определение понятию «Здоровье» – это

- а) состояние полного отсутствия болезней и физических дефектов
- б) состояние полного отсутствия болезней
- в) состояние полного физического, духовного (психического) и социального благополучия
- г) состояние полного физического, духовного (психического) благополучия
- д) все ответы верны

Правильный ответ: в)

36. Умеренное и сбалансированное питание, режим дня, достаточная двигательная активность, закаливание, личная гигиена, грамотное экологическое поведение, психогигиена и умение управлять своими эмоциями, сексуальное воспитание, отказ от вредных привычек, безопасное поведение в быту, на улице, в школе – это составляющие

- а) здорового образа жизни
- б) культуры поведения
- в) культуры общения
- г) культуры воспитания

Правильный ответ: а)

37. Вставать ежедневно в одно и то же время, заниматься регулярно утренней гимнастикой, есть в установленные часы, чередовать умственный труд с физическими упражнениями, соблюдать правила личной гигиены, следить за чистотой тела, одежды, обуви, работать и спать в хорошо проветриваемом помещении, ложиться спать в одно и то же время, – это составляющие

- а) правильного образа жизни
- б) рациона питания
- в) принципы оздоровительного комплекса
- г) режима дня

Правильный ответ: г)

38. Факторы, влияющие на ЗОЖ

- а) биологические факторы – пол, возраст, конституция, наследственность
- б) природные – климатические, гелиогеофизические, антропогенное загрязнение и др.
- в) социальные и социально-экономические – законодательство об охране здоровья граждан, условия труда, быта, отдыха, питания, миграционные процессы, уровень образования, культуры и др.
- г) медицинские факторы – организация медицинской помощи
- д) все ответы верны

Правильный ответ: д)

39. Центр жажды располагается в

- а) продолговатом мозге
- б) заднем отделе ствола головного мозга
- в) гипоталамической области
- г) гипофизе

Правильный ответ: б)

40. Сухая кожа (может сопровождаться зудом), усталость, плохая концентрация внимания, головные боли, повышение давления, плохая работа почек, сухой кашель, боли в спине и суставах, часто возникает головокружение, вы постоянно испытываете вялость, снизилась работоспособность – это симптомы

- а) дефицита белка в организме человека
- б) дефицита воды в организме человека
- в) дефицита солей в организме человека
- г) дефицита углеводов в организме человека

Правильный ответ: б)

3.1.2. Открытые вопросы

1. Комплекс различного рода мероприятий, направленных на предупреждение какого-либо явления и устранение факторов риска {профилактика}
2. Система мер предупреждения возникновения и воздействия факторов риска развития заболеваний {первичная профилактика}
3. Комплекс мероприятий, направленных на устранение выраженных факторов риска, которые при определенных условиях (стресс, ослабление иммунитета, чрезмерные нагрузки на любые другие функциональные системы организма) могут привести к возникновению, обострению и рецидиву заболевания {вторичная профилактика}
4. Комплекс мероприятий, по реабилитации больных, утративших возможность полноценной жизнедеятельности {третичная профилактика}
5. Методом какой профилактики является вакцинация {первичной}
6. Рациональный режим труда и отдыха – это один из методов {первичной профилактики}

7. Диспансеризация как комплексный метод раннего выявления заболеваний, динамического наблюдения, направленного лечения – это составляющая {вторичной профилактики}
8. Реабилитации больных, утративших возможность полноценной жизнедеятельности – это метод {третичной профилактики}
9. Раннее выявление заболеваний, динамическое наблюдение за больным, направленное лечение, рациональное последовательное оздоровление – это направления {вторичной профилактики}
10. Социальная, трудовая, психологическая и медицинская реабилитация – составляющие {третичной профилактики}

3.2. Дисциплина «Оценка состояния здоровья пациента» (V семестр)

Компетенции: УК-1

3.2.1. Закрытые вопросы

1. **Количество сердечных сокращений в минуту в норме у взрослого составляет**
 - а) 100–120
 - б) 90–100
 - в) 60–90
 - г) 40–60Правильный ответ: в)
2. **Одним из свойств пульса является**
 - а) напряжение
 - б) гипотония
 - в) тахипноэ
 - г) атонияПравильный ответ: а)
3. **По наполнению пульс различают**
 - а) аритмичный, аритмичный
 - б) скорый, медленный
 - в) полный, пустой
 - г) твердый, мягкийПравильный ответ: в)

4. При аритмии пульс подсчитывают в течение

- а) 60 сек
- б) 45 сек
- в) 30 сек
- г) 15 сек

Правильный ответ: а)

5. К свойствам дыхания не относится

- а) тип
- б) частота
- в) глубина
- г) напряжение

Правильный ответ: г)

6. Частота дыхательных движений в одну минуту у взрослого человека в норме составляет

- а) 30–36
- б) 22–28
- в) 16–20
- г) 10–12

Правильный ответ: в)

7. Тип дыхания, характерный для глубокой комы

- а) Бионта
- б) Куссмауля
- в) Чейна–Стокса
- г) Маслоу

Правильный ответ: б)

8. Разность между систолическим и диастолическим давлением называется

- а) максимальным давлением
- б) минимальным давлением
- в) пульсовым давлением
- г) дефицитом пульса

Правильный ответ: в)

9. В норме систолическое давление колеблется в пределах

- а) 100–139 мм рт. ст.

б) 90–120 мм рт. ст.

в) 60–90 мм рт. ст.

г) 40–50 мм рт. ст.

Правильный ответ: а)

10. Тип дыхания, при котором ритмичные, глубокие дыхательные движения чередуются с продолжительными дыхательными паузами через равные отрезки времени называется

а) Биота

б) Куссмауля

в) Чейна–Стокса

г) Маслоу

Правильный ответ: а)

11. Чередование пульсовых волн через определенные интервалы времени – это

а) частота

б) ритм

в) напряжение

г) величина

Правильный ответ: б)

12. Кратность измерений температуры тела пациента в течение дня

а) 4

б) 3

в) 2

г) 1

Правильный ответ: в)

13. У лихорадящего пациента может развиваться резкая слабость, обильный холодный пот, бледность кожных покровов, нитевидный пульс и снижение АД – это наиболее вероятно при

а) быстром и значительном повышении температуры

б) литическом снижении высокой температуры

в) критическом снижении температуры

г) субфебрилитете

Правильный ответ: в)

14. Субфебрильная температура тела

- а) 39,0–39,5 °С
- б) 38,3–38,7 °С
- в) 38,1–38,2 °С
- г) 37,1–38,0 °С

Правильный ответ: г)

15. Продолжительность измерения температуры тела в подмышечной области не менее

- а) 10 мин
- б) 5 мин
- в) 3 мин
- г) 2 мин

Правильный ответ: а)

16. Положение пациента на спине с возвышенным головным концом – это положение

- а) Фаулера
- б) Симса
- в) Биота
- г) Маслоу

Правильный ответ: а)

17. Лечебно-охранительный режим – это обеспечение пациенту

- а) всех необходимых физиологических и социальных нужд лечения
- б) физиологических процессов
- в) условий для нормального существования
- г) социальной защиты

Правильный ответ: а)

18. Пассивное положение пациента – это, когда

- а) пациент в состоянии самостоятельно передвигаться, ухаживать за собой
- б) пациент неподвижен, сам не может двигаться, принимать пищу и т.д.
- в) пациент занимает это положение для облегчения страданий

г) пациент может переворачиваться с боку на бок самостоятельно

Правильный ответ: б)

19. Постель тяжелобольному пациенту следует перестилать (...раза в день)

а) 2

б) 3

в) 4

г) 3–4

Правильный ответ: а)

20. Пациент, требующий большего внимания медсестры и более тщательного ухода (находящийся в положении)

а) активном

б) вынужденном

в) пассивном

г) полуактивном

Правильный ответ: в)

21. Оказание помощи пациенту в периоде постоянства температуры, максимального подъёма температуры

а) раздеть, холод к голове, обильное питьё

б) дать жаропонижающее, укрыть, грелку к ногам

в) наблюдение, обтирать кожу спиртом

г) дать крепкий чай, горячую пищу

Правильный ответ: а)

22. У пациентки М, находящейся на стационарном лечении, поднялась температура тела до 39,5 °С. Действия медсестры

а) сообщить врачу

б) состояние пациентки не вызывает тревоги

в) сделать инъекцию антибиотика

г) наблюдать за состоянием пациентки

Правильный ответ: а)

23. Тип дыхания, в котором участвуют мышцы живота и грудной клетки

а) грудной

- б) агональный
- в) смешанный
- г) полубрюшной

Правильный ответ: в)

24. Применение питания с лечебной целью

- а) диетология
- б) диетотерапия
- в) порционное требование
- г) фитотерапия

Правильный ответ: б)

25. Средства для парентерального питания вводят

- а) внутривенно капельно
- б) подкожно
- в) сублингвально
- г) в брюшную полость

Правильный ответ: а)

26. Высококалорийную пищу, усиленное питание назначают при

- а) подагре
- б) дизентерии
- в) туберкулезе
- г) мочекишечной диатезе

Правильный ответ: в)

27. Исключение из рациона острой и копчёной пищи обеспечивает щажение

- а) механическое
- б) химическое
- в) термическое
- г) биологическое

Правильный ответ: б)

28. Кожу тяжелобольного пациента протирают раствором

- а) 96% этилового спирта
- б) 10% камфорного спирта
- в) 10% нашатырного спирта
- г) 5% калия перманганата

Правильный ответ: б)

29. Для облегчения своего состояния пациент занимает положение

- а) пассивное
- б) вынужденное
- в) горизонтальное
- г) полулежа

Правильный ответ: б)

30. При закапывании капель в глаза медсестра просит пациента посмотреть

- а) налево
- б) вверх
- в) вниз
- г) направо

Правильный ответ: б)

31. Нательное белье тяжелобольному с поврежденной рукой начинают снимать

- а) со здоровой руки
- б) с поврежденной руки
- в) со спины
- г) одновременно с обеих рук

Правильный ответ: а)

32. Вы медсестра терапевтического отделения. Сняв банки у пациентки Р., Вы обнаружили, что на местах постановки банок появились пузырьки, наполненные серозной жидкостью. Ваши действия

- а) срежете пузырьки стерильными ножницами, обработаете срезанные поверхности 5%-раствором калия перманганата
- б) обработаете пузырьки 70° спиртом
- в) проткнете пузырьки стерильной иглой и насухо вытрете спину пациента
- г) ничего не нужно делать, все само пройдет

Правильный ответ: б)

33. Противопоказания к постановке банок

- а) невралгия

- б) радикулит
- в) воспалительное заболевание дыхательных путей
- г) легочное кровотечение

Правильный ответ: г)

34. Для увлажнения кислорода используют

- а) хлорамин
- б) воду
- в) перекись водорода
- г) сайдекс

Правильный ответ: б)

35. Вещество, выделяемое медицинской пиявкой при укусе

- а) гирудин
- б) гепарин
- в) гистамин
- г) гиалин

Правильный ответ: а)

36. Введение воздуха в сосуд вызывает осложнение

- а) воздушную эмболию
- б) тромбофлебит
- в) некроз
- г) инфильтрат

Правильный ответ: а)

37. Тяжелая форма аллергической реакции проявляется в виде

- а) отека Квинке
- б) анафилактического шока
- в) крапивницы
- г) покраснения

Правильный ответ: б)

38. Объем шприца для внутривенной инъекции составляет

- а) 10–20 мл
- б) 10–5 мл
- в) 2–5 мл
- г) 1–2 мл

Правильный ответ: а)

39. При анафилактическом шоке применяют раствор

- а) адреналина
- б) строфантина
- в) клофелина
- г) кордиамина

Правильный ответ: а)

40. Действие лекарственных средств, направленное на возбудителя инфекции, называется

- а) этиологическим
- б) патогенетическим
- в) симптоматическим
- г) паллиативным

Правильный ответ: а)

3.2.2. Открытые вопросы

1. Увеличение частоты сердечных сокращений более 90 в минуту называется {тахикардия}
2. Как называется понижение артериального давления {гипотония}
3. При аритмии пульс подсчитывают в течение (сек.) {60}
4. Урежение частоты дыхательных движений менее 16 в минуту называется {брадипноэ}
5. Разность между систолическим и диастолическим давлением называется {пульсовым}
6. Чередование пульсовых волн через разные интервалы времени – это {аритмия}
7. Продолжительность измерения температуры тела в подмышечной области не менее (в мин) {10}
8. Положение пациента, при котором он неподвижен, сам не может двигаться, принимать пищу и т.д. называется {пассивным}
9. Тип дыхания, в котором участвуют мышцы живота и грудной клетки называется {смешанным}
10. Применение питания с лечебной целью называется {диетотерапия}

3.3. Практика «Сестринский уход» (V семестр)

Компетенции: ОПК-9, ОПК-10, ПК-ПЗ

3.3.1. Закрытые вопросы

1. **Грудной тип дыхания наиболее характерен для**

- а) мужчин
- б) пожилых людей
- в) детей
- г) женщин
- д) астеников

Правильный ответ: г)

2. **В первую помощь больному при бронхиальной астме не входит**

- а) создание покоя
- б) принятие положения полусидя
- в) назначение плевательницы
- г) пользование карманным ингалятором.
- д) обеспечение доступа свежего воздуха

Правильный ответ: в)

3. **Назовите показание для экстренной госпитализации в стационар**

- а) инспираторная одышка
- б) кашель с мокротой
- в) субфебрильная температура
- г) кровохарканье
- д) оксигенотерапия

Правильный ответ: г)

4. **Аускультативный метод измерения артериального давления предложил**

- а) Рива–Роччи
- б) Н.И. Пирогов
- в) Ф. Натингейл
- г) И.И. Мечников

д) Н.С. Коротков
Правильный ответ: д)

5. Первый организатор сестринской службы в России

- а) Г.Л. Захарьин
- б) Ф. Найтингейл
- в) Н.И. Пирогов
- г) С.В. Курашов
- д) М.Я. Мудров

Правильный ответ: в)

6. Повышенным следует считать артериальное давление

- а) выше 130/80 мм рт. ст.
- б) выше 160/90 мм рт. ст.
- в) 180/100 мм рт. ст. и более
- г) 140/90 мм рт. ст. и выше
- д) более 120/80 мм рт. ст.

Правильный ответ: г)

7. Отрицательным диурезом считается

- а) выделение мочи менее 300 мл за сутки
- б) когда количество мочи превышает объем выпитой за сутки жидкости
- в) нарушение выделения мочи из мочевого пузыря
- г) выделение мочи более 2 л в сутки
- д) если мочи выделяется меньше 70–80% от объёма всей потреблённой за сутки жидкости

Правильный ответ: д)

8. Нормальная частота пульса у взрослого составляет

- а) 60–80 в мин
- б) 60–70 в мин
- в) 60–90 в мин
- г) не более 100 в мин
- д) менее 80 в мин

Правильный ответ: в)

9. Помощь больному при обмороке заключается в

- а) назначении нитроглицерина

- б) назначении увлажненного кислорода
- в) придании горизонтального положения с приподнятыми ногами
- г) придании положения ортопноэ
- д) назначении ингалятора

Правильный ответ: в)

10. Полная потеря аппетита называется

- а) булимия
- б) дисфагия
- в) изжога
- г) тенезмы
- д) анорексия

Правильный ответ: д)

11. Какой вариант стандартной диеты назначают при туберкулезе

- а) с повышенной калорийностью
- б) с механическим и химическим щажением
- в) с повышенным количеством белка
- г) с пониженным количеством белка
- д) с пониженной калорийностью

Правильный ответ: в)

12. Нарушение диуреза, которое носит название поллакиурии

- а) уменьшение количества суточной мочи менее 500 мл
- б) увеличение количества суточной мочи более 2 л
- в) преобладание ночного диуреза над дневным
- г) урежение мочеиспусканий до 2–3 в сутки
- д) учащение мочеиспусканий более 6 раз в сутки

Правильный ответ: д)

13. Под терминальным состоянием понимают

- а) состояние клинической смерти
- б) агональный период
- в) период выздоровления
- г) период умирания
- д) пограничное состояние между жизнью и смертью

Правильный ответ: д)

14. Сестринский пост организуется на каждые

- а) 15–20 коек
- б) 20–25 коек
- в) 25–30 коек
- г) 30–35 коек
- д) 35–40 коек

Правильный ответ: в)

15. Критическое снижение температуры тела может сопровождаться

- а) непроизвольным мочеиспусканием
- б) бредом.
- в) болями в мышцах
- г) коллапсом
- д) кашлем

Правильный ответ: г)

16. Ожирением считают ИМТ, превышающий

- а) 20 кг/м²
- б) 25 кг/м²
- в) 30 кг/м²
- г) 35 кг/м²
- д) 40 кг/м²

Правильный ответ: в)

17. Кто назначает (или отменяет) больному лечебное питание

- а) врач-диетолог
- б) старшая сестра
- в) раздатчица
- г) лечащий врач
- д) главный врач

Правильный ответ: г)

18. Вариант положения тела пациента в постели

- а) удовлетворительное
- б) ясное
- в) грудное
- г) ступор

д) вынужденное

Правильный ответ: д)

19. Через какое время пребывания пациента в стационаре развивается внутрибольничная (нозокомиальная) инфекция

а) 24 ч

б) 48 ч

в) неделю

г) месяц

д) 5 мин

Правильный ответ: б)

20. Противопоказание для гирудотерапии

а) ИБС

б) анемия

в) тромбофлебит

г) гипертонический криз

д) геморрой.

Правильный ответ: б)

21. Противопоказание к назначению банок

а) пневмония

б) бронхит

в) миозит

г) невралгии

д) высокая лихорадка

Правильный ответ: д)

22. Для стимуляции сокращения желчного пузыря при дуоденальном зондировании применяют

а) сульфат бария

б) сульфат магния

в) раствор перманганата калия

г) капустный отвар

д) раствор гистамина

Правильный ответ: б)

23. Противопоказание для катетеризации мочевого пузыря

а) острая задержка мочи

- б) промывание мочевого пузыря
- в) взятие мочи на исследование
- г) острый уретрит
- д) введение лекарств в мочевой пузырь

Правильный ответ: г)

24. Лапароцентезом называют прокол

- а) грудной стенки
- б) перикарда
- в) брюшной стенки
- г) сустава
- д) ни одно из перечисленного выше

Правильный ответ: в)

25. Какие условия для работы отделений реанимации Вы считаете наиболее важными

- а) выделение одноместных палат
- б) круглосуточная связь с главным врачом
- в) организация отдельного входа
- г) оснащение палат холодильниками для хранения продуктов питания
- д) оснащение аппаратурой для мониторингового наблюдения, аппаратами для искусственной вентиляции легких, дефибрилляторами, кардиостимуляторами

Правильный ответ: д)

26. В каком положении должны находиться руки реаниматора при проведении непрямого массажа сердца

- а) максимально разогнуты в лучезапястных и локтевых суставах
- б) слегка согнуты в локтевых суставах и максимально разогнуты в лучезапястных
- в) разогнуты (фактически максимально, под углом 90°) в лучезапястных суставах и выпрямлены в локтевых
- г) слегка согнуты в локтевых и в лучезапястных суставах
- д) обхватывать с двух сторон грудную клетку

Правильный ответ: в)

27. Лекарства через прямую кишку вводят в виде

- а) драже
- б) гранул
- в) настоек
- г) капсул
- д) суппозиториев

Правильный ответ: д)

28. Устройство для преобразования раствора лекарственного вещества в аэрозоль

- а) аппарат Боброва
- б) спейсер
- в) небулайзер
- г) бронхоскоп
- д) ингалятор

Правильный ответ: в)

29. При приступе сердечной астмы больные принимают вынужденное положение

- а) «позу эмбриона»
- б) ортопноэ
- в) лежа на левом боку
- г) лежа на правом боку
- д) лежа на животе

Правильный ответ: б)

30. Чаще всего отеки при сердечной недостаточности локализуются

- а) под глазами
- б) на кистях
- в) на стопах и голенях
- г) на животе
- д) не имеют определенной локализации

Правильный ответ: в)

31. Острая лихорадка продолжается

- а) несколько часов
- б) 15–45 дней
- в) свыше 45 дней

г) свыше 30 дней

д) до 15 дней

Правильный ответ: д)

32. Вариант стандартной диеты, который назначают больным сердечно-сосудистыми заболеваниями при наличии избыточной массы тела

а) основной вариант

б) вариант с механическим и химическим щажением

в) вариант с повышенным количеством белка

г) вариант с пониженным количеством белка

д) вариант диеты с пониженной калорийностью

Правильный ответ: д)

33. Лечебно-профилактическое учреждение, предназначенное для оказания лечебно-профилактической помощи определённому контингенту больных, называется

а) клиника

б) госпиталь

в) санаторий

г) диспансер

д) медико-санитарная часть

Правильный ответ: г)

34. Для фракционного исследования желудочного сока используют

а) толстый желудочный зонд

б) двухтрубчатый желудочный зонд

в) тонкий желудочный зонд

г) дуоденальный зонд

д) гастродуоденальный двойной зонд

Правильный ответ: в)

35. Перечислите этапы санитарно-гигиенической обработки больного

а) осмотр кожных и волосяных покровов больного

б) осмотр кожных и волосяных покровов больного, стрижка ногтей, бритьё, мытьё под душем или гигиеническая ванна

в) стрижка волос, ногтей, бритьё при необходимости

- г) мытье под душем или гигиеническая ванна
- д) смена одежды

Правильный ответ: б)

36. К основным антропометрическим параметрам не относится

- а) рост
- б) окружность талии
- в) окружность грудной клетки
- г) масса тела
- д) тип телосложения

Правильный ответ: б)

37. В обязательный перечень устройства палат входит все, кроме

- а) функциональных кроватей
- б) прикроватных тумбочек
- в) общего стола и стульев для больных
- г) переносных ширм
- д) туалетной комнаты

Правильный ответ: д)

38. Увеличение числа сердечных сокращений более 90 в минуту называется

- а) тахипноэ
- б) брадипноэ
- в) тахикардия
- г) брадикардия
- д) пароксизм

Правильный ответ: в)

39. Комплекс мер по уничтожению патогенных форм микроорганизмов называется

- а) стерилизация
- б) дезинсекция
- в) дезинфекция
- г) дезинтеграция
- д) вегетация

Правильный ответ: б)

40. К энтеральному способу введения питательных смесей не относится

- а) употребление через трубку мелкими глотками
- б) зондовое питание
- в) наложение стом
- г) ректальное введение
- д) внутривенное

Правильный ответ: д)

41. После введения инсулина пациента необходимо

- а) накормить через 30 мин
- б) уложить
- в) поставить ему грелку на место инъекции
- г) измерить ему АД

Правильный ответ: а)

42. При передозировке инсулина возможно развитие

- а) ортостатического коллапса
- б) кетоацидотической комы
- в) гипогликемической комы
- г) повышения АД

Правильный ответ: в)

43. Концентрация изотонического раствора хлорида натрия

- а) 0,9%
- б) 10%
- в) 1%
- г) 0,5%

Правильный ответ: а)

44. Для разведения антибиотиков используют раствор

- а) натрия хлорида 0,9%
- б) новокаина 5%
- в) натрия хлорида 10%
- г) новокаина 1%

Правильный ответ: а)

45. Основным преимуществом внутривенного введения лекарственных веществ является

- а) возможность введения различных препаратов
- б) эффективность при оказании экстренной помощи
- в) избежание барьерной роли печени
- г) возможность введения различных препаратов

Правильный ответ: б)

46. Глубина введения иглы при проведении внутривенной инъекции

- а) только срез иглы
- б) две трети иглы
- в) в зависимости от расположения сосуда
- г) на всю длину иглы

Правильный ответ: в)

47. Объем шприца, применяемого для внутривенного вливания

- а) 10–20 мл
- б) 10–5 мл
- в) 2–5 мл
- г) 1–2 мл

Правильный ответ: а)

48. Для внутривенных вливаний применяется игла со срезом под углом

- а) больше 45°
- б) 45°
- в) меньше 45°
- г) любым

Правильный ответ: б)

49. При кровопускании жгут отпускают

- а) после того, как ввели иглу в вену
- б) после того, как собрали нужное количество крови и вынули иглу из вены
- в) после того, как собрали кровь, но до вынимания иглы из вены
- г) в любой момент процедуры

Правильный ответ: в)

50. Для различных лабораторных исследований берется венозная кровь в объеме

- а) 3–5 мл
- б) 10–15 мл
- в) 1,5–3 мл
- г) 5–10 мл

Правильный ответ: а)

51. При попадании 10% хлорида кальция в ткани развивается осложнение

- а) тромбофлебит
- б) некроз
- в) абсцесс
- г) гепатит

Правильный ответ: б)

52. Для постановки очистительной клизмы надо приготовить чистой воды

- а) 10 л
- б) 5–6 л
- в) 2–3 л
- г) 1–1,5 л

Правильный ответ: г)

53. При спастических запорах у пациента чаще назначается клизма

- а) гипертоническая
- б) обычная очистительная
- в) сифонная
- г) масляная

Правильный ответ: г)

54. Раствор глюкозы, вводимый при постановке капельной питательной клизмы

- а) 40%
- б) 20%
- в) 10%
- г) 5%

Правильный ответ: г)

55. Опорожнение кишечника после постановки гипертонической клизмы, как правило, наступает через

- а) 8–10 ч
- б) 4–6 ч
- в) 2–3 ч
- г) 1 ч

Правильный ответ: г)

56. При постановке очистительной клизмы наконечник вводят на глубину

- а) 40 см
- б) 20 см
- в) 10–12 см
- г) 2–4 см

Правильный ответ: в)

57. Глубина введения зонда в кишечник при постановке сифонной клизмы

- а) 50–60 см
- б) 30–40 см
- в) 10–15 см
- г) 5–10 см

Правильный ответ: б)

58. Для постановки сифонной клизмы надо подготовить чистой воды

- а) 10 л
- б) 5 л
- в) 2 л
- г) 1 л

Правильный ответ: а)

59. Одним из показаний для постановки сифонной клизмы является

- а) рак прямой кишки
- б) подозрение на кишечную непроходимость
- в) запоры у больного с массивными отеками
- г) воспаление прямой кишки

Правильный ответ: б)

60. Положение пациента при постановке очистительной клизмы

- а) на правом боку
- б) на левом боку
- в) на животе
- г) на спине

Правильный ответ: б)

61. Максимальное время использования газоотводной трубки

- а) 4 ч
- б) 3 ч
- в) не более 1 ч
- г) 0,5 ч

Правильный ответ: в)

62. При метеоризме газоотводная трубка вводится на глубину

- а) 50 см
- б) 20–30 см
- в) 10–12 см
- г) 2–4 см

Правильный ответ: б)

63. Катетер перед введением смазывают

- а) глицерином
- б) стерильным вазелиновым маслом
- в) антисептическим раствором
- г) чистой водой

Правильный ответ: б)

64. Промывание мочевого пузыря проводят с целью

- а) лечения воспалительных процессов
- б) восстановления баланса мочевого пузыря
- в) извлечения остатков мочи
- г) выведения газов

Правильный ответ: а)

65. При катетеризации мочевого пузыря медсестра имеет право использовать катетер

- а) любой
- б) мягкий

в) полужесткий

г) жесткий

Правильный ответ: б)

66. При катетеризации у мужчин катетер вводят на глубину

а) 20–25 см

б) 10–12 см

в) 5–6 см

г) 1–2 см

Правильный ответ: а)

67. При катетеризации используются перчатки только

а) чистые

б) стерильные

в) одноразовые

г) многоразовые

Правильный ответ: б)

68. При катетеризации у женщин катетер вводят на глубину (в см)

а) 10–12

б) 6–8

в) 3–5

г) 2–3

Правильный ответ: в)

69. Перед катетеризацией пациента для подмывания используется

а) крепкий раствор перманганата калия

б) вода

в) слабый раствор перманганата калия

г) раствор хлорамина

Правильный ответ: в)

70. Постоянную колостому накладывают при

а) опухолях кишечника

б) острой кишечной непроходимости

в) запорах

г) огнестрельном ранении кишечника

Правильный ответ: а)

71. При осуществлении повседневного ухода за стомами кишечника необходимо

- а) ежедневно промывать стому йодсодержащими растворами
- б) обеспечить постоянный уход за кожей вокруг стомы
- в) исключить из диеты овощи и фрукты, черный хлеб
- г) менять калоприемники каждые 2–3 ч

Правильный ответ: б)

72. Биологический материал, который необходимо взять у больного с кишечной инфекцией

- а) кал на общий анализ
- б) кал на яйца глист и простейшие
- в) кровь на биохимический анализ
- г) фекалии на бактериологическое исследование

Правильный ответ: г)

73. Количество мочи для общего клинического анализа (в мл)

- а) 500
- б) 250–300
- в) 100–200
- г) 50–100

Правильный ответ: в)

74. Соотношение количества выпитой и выделенной жидкости называется

- а) суточным диурезом
- б) водным балансом
- в) энурезом
- г) дневным диурезом

Правильный ответ: б)

75. Пробой Зимницкого определяется в моче

- а) количество сахара, ацетона
- б) количество форменных элементов, бактерий
- в) наличие уробилина, желчных пигментов
- г) плотность и диурез

Правильный ответ: г)

76. Кал на скрытую кровь следует отнести в лабораторию

- а) бактериологическую

- б) цитологическую
- в) биохимическую
- г) клиническую

Правильный ответ: г)

77. В норме плотность мочи в среднем равна

- а) 1030–1040
- б) 1012–1025
- в) 100 –1010
- г) 100–1004

Правильный ответ: б)

78. Для исследования мочи по методу Нечипоренко ее

- а) собирают за 24 ч
- б) собирают за 10 ч
- в) собирают за 3 ч
- г) берут среднюю порцию мочи

Правильный ответ: г)

79. Подготовка пациента к фиброгастроскопии

- а) очистительная клизма утром и вечером
- б) применение газоотводной трубки
- в) промывание желудка перед исследованием
- г) исследование натошак

Правильный ответ: г)

80. Анализ крови на содержание сахара производится в лаборатории

- а) клинической
- б) цитологической
- в) биохимической
- г) бактериологической

Правильный ответ: в)

81. Лабораторная посуда для сбора мокроты на общий анализ

- а) пробирка
- б) чистый широкогорлый флакон емкостью 100–150 мл
- в) стерильная чашка Петри

г) лоток

Правильный ответ: б)

82. Мочу, собранную для анализа по методу Нечипоренко, следует отнести в лабораторию

а) биохимическую

б) клиническую

в) цитологическую

г) бактериологическую

Правильный ответ: б)

83. Лаборатория, осуществляющая исследование крови на содержание антител к ВИЧ

а) бактериологическая

б) клиническая

в) биохимическая

г) иммунологическая

Правильный ответ: г)

84. У здорового пациента мокрота

а) выделяется до 100 мл

б) выделяется до 50 мл

в) выделяется в количестве 15 мл

г) отсутствует

Правильный ответ: г)

85. Уменьшение суточного диуреза до 350 мл называется

а) олигурией

б) никтурией

в) анурией

г) полиурией

Правильный ответ: а)

86. Подготовка пациента для исследования кала на скрытую кровь проводится в течение (в днях)

а) 1

б) 5

в) 2

г) 3

Правильный ответ: г)

87. Подготовка пациента к сбору мокроты на исследование предусматривает

- а) полоскание рта спиртом
- б) полоскание рта кипяченой водой
- в) полоскание рта раствором фурацилина
- г) полоскание рта раствором гидрокарбоната натрия

Правильный ответ: г)

88. Продолжительность сбора анализа мочи по Зимницкому

- а) 24 ч
- б) 10 ч
- в) 8 ч
- г) 3 ч

Правильный ответ: а)

89. Количество пробирок при фракционном исследовании желудочного сока

- а) 8–10
- б) 6
- в) 5
- г) 3

Правильный ответ: а)

90. Объем воронки, используемой для промывания желудка

- а) 1000 мл
- б) 200 мл
- в) 100 мл
- г) 50 мл

Правильный ответ: а)

91. При подготовке пациента к исследованию кала на скрытую кровь необходимо исключить продукты, содержащие

- а) клетчатку
- б) железо
- в) белки

г) углеводы

Правильный ответ: б)

92. Формула определения глубины введения желудочного зонда при промывании желудка

а) рост – 100 см

б) рост – 80 см

в) рост – 50 см

г) рост – 1/2 роста

Правильный ответ: а)

93. Количество порций желчи, получаемых при дуоденальном зондировании

а) 10

б) 5

в) 1

г) 3

Правильный ответ: г)

94. Для получения порции «В» при дуоденальном зондировании через зонд вводится 30–50 мл

а) мясного бульона

б) капустного отвара

в) 33% раствора магния сульфата

г) хлебного отвара

Правильный ответ: в)

95. При дуоденальном зондировании предельным пунктом продвижения оливы является

а) 12-перстная кишка

б) желудок

в) печеночный проток

г) желчный пузырь

Правильный ответ: а)

96. Для промывания желудка взрослому следует приготовить чистую воду температуры

а) 40–45 °С

б) 37–38 °С

в) 20–22 °С

г) 4–6 °С

Правильный ответ: в)

97. Элемент сестринского ухода при рвоте

а) промывание желудка

б) обильное щелочное питье

в) применение пузыря со льдом на эпигастральную область

г) обработка полости рта

Правильный ответ: г)

98. При дуоденальном зондировании исследуется

а) сок поджелудочной железы

б) сок желудочный

в) желчь

г) сок двенадцатиперстной кишки

Правильный ответ: в)

99. При дуоденальном зондировании нужно вводить раствор сернокислой магнезии

а) 40%

б) 20%

в) 10%

г) 33%

Правильный ответ: г)

100. Для промывания желудка при пищевом отравлении применяется зонд

а) тонкий резиновый

б) толстый резиновый

в) дуоденальный

г) эндоскопический

Правильный ответ: б)

101. При дуоденальном зондировании пациента укладывают на

а) правый бок

б) живот

в) левый бок

г) спину

Правильный ответ: а)

102. При проведении сердечно-легочной реанимации одним спасателем соотношение вдуваний в дыхательные пути пациента и компрессий на грудину

а) 2:30

б) 2:10

в) 2:5

г) 1:5

Правильный ответ: а)

103. Обязательным условием эффективности сердечно-сосудистой реанимации является проведение

а) непрямого массажа совместно с ИВЛ

б) реанимационных мероприятий

в) реанимационных мероприятий в условиях стационара

г) сердечно-легочной реанимации в течение двух часов

Правильный ответ: а)

104. Критерием эффективности проводимой искусственной вентиляции легких является

а) появление пульса на сонной артерии

б) вздутие эпигастральной области

в) экскурсия грудной клетки

г) бледность кожных покровов

Правильный ответ: в)

105. Тело умершего переводят в патологоанатомическое отделение после констатации биологической смерти

а) через 6 ч

б) через 2 ч

в) через 1 ч

г) сразу после констатации смерти

Правильный ответ: б)

106. Продолжительность клинической смерти

а) 10–15 мин

б) 4–6 мин

в) 1–2 мин

г) 0,5 мин

Правильный ответ: б)

107. После констатации врачом биологической смерти пациента медсестра должна заполнить

а) лист врачебных назначений

б) титульный лист истории болезни

в) сопроводительный лист

г) температурный лист

Правильный ответ: в)

108. Срок действия рецепта на наркотические лекарственные средства

а) 3 дня

б) 5 дней

в) 10 дней

Правильный ответ: б)

109. В первом периоде лихорадки возможно применение

а) влажного обертывания

б) грелки

в) холодного компресса

г) пузыря со льдом

Правильный ответ: б)

110. Физиологическая температура тела пациента чаще бывает ниже

а) утром

б) в обед

в) вечером

г) ночью

Правильный ответ: а)

111. Продолжительность измерения температуры тела в подмышечной области не менее

а) 10 мин

б) 5 мин

в) 3 мин

г) 2 мин

Правильный ответ: а)

112. Основной признак I периода лихорадки

а) озноб

б) жажда

в) чувство жара

г) рвота

Правильный ответ: а)

113. Правило хранения термометров

а) после дезинфекции в сухом виде

б) в 3% растворе перекиси водорода

в) в 3% растворе хлорамина

г) в дистиллированной воде

Правильный ответ: а)

114. Сублингвальный путь введения лекарственных веществ – это введение

а) в прямую кишку

б) в дыхательные пути

в) под язык

г) на кожу

Правильный ответ: в)

115. Место хранения лекарств группы «А»

а) стол на посту у медсестры

б) шкаф с прочими лекарствами

в) сейф

г) отдельная полка в шкафу

Правильный ответ: в)

116. Прием снотворных лекарственных средств осуществляется пациентом до сна за

а) 15 мин

б) 30 мин

в) 45 мин

г) 60 мин

Правильный ответ: б)

117. Энтеральным следует назвать способ введения лекарств

- а) внутримышечный
- б) внутривенный
- в) интраспинальный (в спинномозговой канал)
- г) пероральный (через рот)

Правильный ответ: г)

118. Вместимость одной столовой ложки

- а) 30 мл
- б) 15 мл
- в) 10 мл
- г) 5 мл

Правильный ответ: б)

119. Вместимость одной десертной ложки

- а) 30 мл
- б) 15 мл
- в) 10 мл
- г) 5 мл

Правильный ответ: в)

120. Ферментные препараты, улучшающие пищеварение, следует принимать

- а) до еды
- б) во время еды
- в) после еды, запивая молоком или водой
- г) между приемами пищи

Правильный ответ: б)

121. Лекарства, раздражающие слизистую оболочку желудочно-кишечного тракта, следует принимать

- а) до еды
- б) во время еды
- в) после еды, запивая молоком или водой
- г) между приемами пищи

Правильный ответ: в)

122. К списку «Б» относятся лекарственные вещества

- а) дорогостоящие

- б) ядовитые
- в) сильнодействующие
- г) снотворные

Правильный ответ: в)

123. К списку «А» относятся лекарственные вещества

- а) ядовитые
- б) снотворные
- в) сильнодействующие
- г) гипотензивные

Правильный ответ: а)

124. Препараты, раздражающие ЖКТ, запивают

- а) минеральной водой
- б) молоком
- в) водой
- г) киселем

Правильный ответ: б)

125. Запас лекарственных веществ у старшей медсестры должен быть на срок (в днях)

- а) до 10
- б) 5
- в) 3
- г) 2

Правильный ответ: а)

126. Бактериофаг запивается

- а) водой
- б) молоком
- в) минеральной водой
- г) соком

Правильный ответ: а)

127. Препараты, назначенные «натошак», принимаются пациентом

- а) за 30 мин до еды
- б) за 15–20 мин до еды

- в) за 10 мин до еды
- г) непосредственно перед едой

Правильный ответ: а)

128. К наружному способу относится введение лекарственных средств

- а) закапывание в глаза
- б) подкожно
- в) в переднюю брюшную стенку
- г) через прямую кишку

Правильный ответ: а)

129. Особой осторожности требует введение

- а) 10% раствора хлористого кальция в/в
- б) 40% раствора глюкозы в/в
- в) 25% раствора магнезии в/м
- г) 0,9% хлорида натрия в/в

Правильный ответ: а)

130. Перед закапыванием в ухо раствор необходимо подогреть до температуры

- а) 45 °С
- б) 40 °С
- в) 37 °С
- г) 24 °С

Правильный ответ: в)

131. Концентрация спирта для обработки места инъекции

- а) 96°
- б) 80°
- в) 75°
- г) 70°

Правильный ответ: г)

132. Угол наклона иглы при внутрискожной инъекции

- а) 90°
- б) 45°
- в) 5°

г) не имеет значения

Правильный ответ: в)

133. Глубина введения иглы при проведении внутрискожной инъекции

а) только срез иглы

б) две трети иглы

в) в зависимости от расположения сосуда

г) на всю длину иглы

Правильный ответ: а)

134. Место введения внутрискожной инъекции

а) бедро

б) передняя брюшная стенка

в) наружная поверхность плеча

г) внутренняя поверхность предплечья

Правильный ответ: г)

135. Внутрискожно вводится

а) туберкулин

б) клофелин

в) ампициллин

г) кордиамин

Правильный ответ: а)

136. Туберкулиновые шприцы выпускаются объемом

а) 20 мл

б) 10 мл

в) 5 мл

г) 1 мл

Правильный ответ: г)

137. Подкожно одномоментно можно вводить лекарственного вещества не более

а) 5 мл

б) 4 мл

в) 3 мл

г) 2 мл

Правильный ответ: г)

137. Игла при подкожной инъекции вводится под углом

- а) 90 °
- б) 60 °
- в) 45 °
- г) 5 °

Правильный ответ: в)

138. Глубина введения иглы при проведении подкожной инъекции

- а) только срез иглы
- б) две трети иглы
- в) в зависимости от расположения сосуда
- г) на всю длину иглы

Правильный ответ: б)

139. Местом внутримышечного введения лекарственных препаратов является

- а) подлопаточная область
- б) внутренняя поверхность предплечья
- в) передняя брюшная стенка
- г) дельтовидная мышца

Правильный ответ: г)

140. Игла при внутримышечной инъекции вводится под углом

- а) 90°
- б) 60°
- в) 45°
- г) 5°

Правильный ответ: а)

141. Масляные стерильные растворы нельзя вводить

- а) подкожно
- б) внутримышечно
- в) внутривенно
- г) все ответы верны

Правильный ответ: в)

142. 25%-раствор сульфата магния перед введением необходимо подогреть до температуры

- а) 40 °С

б) 38 °С

в) 37 °С

г) 22 °С

Правильный ответ: в)

143. Парентеральный путь введения лекарственных средств

а) через дыхательные пути

б) через прямую кишку

в) внутривенно, внутримышечно

г) под язык

Правильный ответ: в)

144. Парентеральное введение лекарственных веществ предполагает лекарственные формы

а) стерильные растворы

б) драже

в) таблетки

г) порошки

Правильный ответ: а)

145. При проведении венепункции игла располагается срезом

а) вверх

б) влево

в) вниз

г) вправо

Правильный ответ: а)

146. Цена деления инсулинового шприца одноразового пользования

а) 1 ЕД

б) 4 ЕД

в) 5 ЕД

г) 10 ЕД

Правильный ответ: б)

147. В 1 мл простого инсулина содержится

а) 100 ЕД

б) 40 ЕД

в) 20 ЕД

г) 4 ЕД

Правильный ответ: б)

3.3.2. Открытые вопросы

1. Кто предложил аускультативный метод измерения артериального давления {Н.С. Коротков}
2. Кто был первым организатором сестринской службы в России: {Н.И. Пирогов}
3. Нарушение акта глотания называется {дисфагия}
4. Как называется неконтролируемые приступы резкого повышения аппетита, сопровождающиеся сильным чувством голода {булимия}
5. Учащенное мочеиспускание малыми порциями называется {поллакиурия}
6. Постепенное снижение температуры тела называется {лизис}
7. Через какое время пребывания в стационаре развивается внутрибольничная пневмония {более 48 ч}
8. Прокол брюшной полости называется {лапароцентез}
9. Как называется лекарственная форма для введения через прямую кишку {суппозиторий или свечи}
10. Для недостаточности каких отделов сердца характерны отеки {правых}
11. Соотношение количества выпитой и выделенной жидкости называется {водным балансом}
12. В какой лаборатории проводится анализ крови на содержание сахара производится в лаборатории {биохимической}
13. Уменьшение суточного диуреза до 350 мл называется {олигурией}
14. Продолжительность сбора анализа мочи по Зимницкому (в часах) {24}
15. Количество порций желчи, получаемых при дуоденальном зондировании {3}
16. При дуоденальном зондировании исследуется {желчь}
17. При проведении сердечно-легочной реанимации одним спасателем соотношение вдуваний в дыхательные пути пациента и компрессий на грудину {2:30}
18. После констатации врачом биологической смерти пациента медсестра должна заполнить {сопроводительный лист}

19. Продолжительность измерения температуры тела в подмышечной области не менее (в мин) {10}
20. Сублингвальный путь введения лекарственных веществ – это введение {под язык}
21. Как называется первый период лихорадки {повышения температуры}
22. Продолжительность измерения температуры тела в подмышечной области не менее (в мин) {10}
23. Сублингвальный путь введения лекарственных веществ – это введение {под язык}
24. Место хранения лекарств группы «А» {сейф}
25. Энтеральным следует назвать способ введения лекарств {через желудочно-кишечный тракт}
26. Вместимость одной столовой ложки (в мл) {15}
27. Ферментные препараты, улучшающие пищеварение, следует принимать {во время еды}
28. К списку «А» относятся лекарственные вещества, содержащие... {яды}
29. Угол наклона иглы при внутримышечной инъекции (в град.) {90}
30. При проведении венепункции игла располагается срезом {вверх}

3.4. Дисциплина «Сестринское дело в гериатрии» (VI семестр)

Компетенции: ОПК-5, ОПК-9

3.4.1. Закрытые вопросы

1. Заболевания лиц пожилого и старческого возраста изучает

- а) геронтология
- б) гериатрия
- в) герогигиена
- г) геропатология

Правильный ответ: б)

2. У лиц пожилого и старческого возраста наблюдается сочетание двух и более заболеваний – это

- а) атипичность

- б) полиморбидность
- в) полипрагмазия
- г) полиэтиологичность

Правильный ответ: б)

3. Одно из положений гериатрической фармакологии

- а) назначение в первый день лечения ударной дозы лекарственного средства
- б) назначение для перорального приема преимущественно жидких лекарственных форм
- в) отказ от полипрагмазии
- г) отказ от инъекционного введения препаратов

Правильный ответ: в)

4. Типичная психосоциальная проблема лиц пожилого и старческого возраста

- а) злоупотребление алкоголем
- б) склонность к суициду
- в) одиночество
- г) отказ от участия в общественной жизни

Правильный ответ: г)

5. При уходе за гериатрическим пациентом медицинская сестра, прежде всего, должна обеспечить

- а) безопасность пациента
- б) рациональное питание пациента
- в) проведение мероприятий личной гигиены
- г) сохранение социальных контактов

Правильный ответ: а)

6. Обязательное оборудование отделения геронтологического профиля

- а) кардиомониторы
- б) кондиционеры
- в) жалюзи
- г) средства сигнальной связи с сестрой

Правильный ответ: г)

7. Рекомендуемое в пожилом и старческом возрасте соотношение белков, жиров и углеводов в пищевом рационе должно составлять

- а) 1:1:4
- б) 2:3:4
- в) 1:2:4,5
- г) 1:0,8:3,5

Правильный ответ: г)

8. Сестринское вмешательство при недержании мочи у лиц пожилого и старческого возраста включает

- а) катетеризацию мочевого пузыря
- б) резкое ограничение жидкости
- в) резкое ограничение соли
- г) обеспечение мочеприемником

Правильный ответ: г)

9. Причина снижения эффективности пероральных препаратов железа у лиц пожилого и старческого возраста обусловлена

- а) увеличением всасывания
- б) уменьшением всасывания
- в) ускоренной эвакуацией из желудка
- г) повышением кислотности желудочного сока

Правильный ответ: б)

10. В пожилом и старческом возрасте увеличивается частота

- а) болезни Шенлейна–Геноха
- б) гемофилии
- в) железодефицитной анемии
- г) хронического лимфолейкоза

Правильный ответ: в)

11. В системе кровообращения у лиц пожилого возраста не изменяется

- а) эластичность вен
- б) уплотнение клапанов
- в) уплотнение мышечной ткани
- г) просвет вен и артерий по отношению друг к другу

Правильный ответ: г)

12. Для общих изменений в организме пожилого человека не характерно

- а) усиление процессов регенерации
- б) уменьшение содержания внутриклеточной жидкости
- в) уменьшение мышечной массы и увеличение количества жира
- г) дефицит Са и снижение двигательной активности

Правильный ответ: а)

13. В организме пожилого человека не усваивается

- а) витамин «С»
- б) тиамин
- в) цианокобаламин
- г) витамин «Е»

Правильный ответ: в)

14. Пожилым считается человек в возрасте

- а) 35–60 лет
- б) 60–74 года
- в) 74–90 лет
- г) 60–80 лет

Правильный ответ: б)

15. Долгожителями считаются люди живущие

- а) более 80 лет
- б) более 90 лет
- в) более 95 лет
- г) более 100 лет

Правильный ответ: б)

16. Постепенное снижение возможностей адаптации организма – это

- а) старость
- б) физическое старение
- в) преждевременное старение
- г) качество жизни

Правильный ответ: а)

17. При сборе информации у пожилого человека недопустимо

- а) снижать темп расспроса
- б) задавать больше уточняющих расспросов
- в) привлекать семью и родственников
- г) снижать объем задаваемых вопросов

Правильный ответ: г)

18. Человек пожилого возраста считает себя полноценным и самодовлетворенным в полной степени, когда

- а) ощущает поддержку и заботу близких
- б) удовлетворяет жизненные потребности самостоятельно (без посторонней помощи)
- в) начинает пользоваться поддержкой социальных служб
- г) ничего из перечисленного

Правильный ответ: б)

19. Снижение уровня эстрогенов в крови женщины приводит к

- а) гипертонии
- б) избыточному весу
- в) атрофическим процессам гениталий
- г) уменьшению мышечной массы

Правильный ответ: в)

20. Снижение гормонального фона приводит к

- а) снижению половой активности
- б) ухудшению слуха и зрения
- в) замедленному заживлению ран
- г) все перечисленное

Правильный ответ: а)

21. Наука, изучающая закономерности процессов старения организма – это

- а) гериатрия
- б) геронтология
- в) терапия
- г) эмбриология

Правильный ответ: б)

22. В понятие «образ жизни» не входят

- а) индивидуальные формы поведения
- б) социальное положение в обществе
- в) активность
- г) реализация своих возможностей в труде

Правильный ответ: б)

23. Пожилые люди обращаются за медицинской помощью по сравнению с людьми более молодых возрастных групп

- а) в 2 раза чаще
- б) в 5 раз чаще
- в) так же
- г) в 4 раза чаще

Правильный ответ: а)

24. Физиологические изменения мозга характеризуются

- а) снижением и замедлением кровотока
- б) уменьшением потребления кислорода
- в) уменьшением усвоения глюкозы
- г) все перечисленное

Правильный ответ: г)

25. Самой распространенной физиологической проблемой в старости является

- а) нарушение функции кровообращения
- б) нарушение функции движения
- в) нарушение функции пищеварения
- г) нарушение функции дыхания

Правильный ответ: б)

26. Недостаточность кровообращения в старческом возрасте связана с

- а) укорочением сосудов
- б) развитием атеросклероза
- в) ухудшением самообслуживания
- г) повышением тонуса сосудов

Правильный ответ: б)

27. Ведущая потребность в старости

- а) лечение
- б) работа
- в) отдых
- г) общение

Правильный ответ: г)

28. Закономерно наступающий заключительный период возрастного развития называется

- а) старение
- б) геронтология
- в) болезнь
- г) старость

Правильный ответ: г)

29. Биологический возраст

- а) количество прожитых лет
- б) меры старения организма
- в) видовая продолжительность жизни
- г) темп интеллектуального регресса

Правильный ответ: б)

30. К видам старения относятся все, кроме одного

- а) преждевременное
- б) естественное
- в) замедленное
- г) социальное

Правильный ответ: г)

31. Гериатрия – наука, которая изучает

- а) закономерности старения высших животных и человека
- б) влияние условий жизни на процессе старения человека
- в) особенности течения заболеваний у пожилых и старых людей
- г) пути увеличения продолжительности жизни человека

Правильный ответ: в)

32. Для профилактики раннего старения из рациона следует исключить

- а) растительный белок

- б) грубую клетчатку
- в) холестеринсодержащие продукты
- г) кисломолочные продукты

Правильный ответ: в)

33. Особенностью дыхательной системы у лиц пожилого и старческого возраста является

- а) расширение просвета бронхов
- б) увеличение жизненной емкости легких
- в) развитие эмфиземы
- г) гиперплазия реснитчатого эпителия бронхов

Правильный ответ: в)

34. Особенностью костно-мышечной системы у лиц пожилого и старческого возраста является

- а) гипертрофия мышц
- б) декальцинация костей
- в) разрастание хрящевой ткани
- г) атрофия соединительной ткани

Правильный ответ: б)

35. Анатомо-функциональные изменения пищеварительной системы у лиц пожилого и старческого возраста возникают по причине

- а) усиление перистальтики кишечника
- б) гипертрофия обкладочных клеток желудка
- в) развитие гнилостной микрофлоры толстого кишечника
- г) уменьшение длины кишечника

Правильный ответ: в)

36. Оптимальная температура воздуха в помещении для гериатрического пациента, находящегося на общем режиме (°С)

- а) 16–18
- б) 24–25
- в) 22–23
- г) 28–30

Правильный ответ: в)

37. Типичная физиологическая проблема лиц пожилого и старческого возраста

- а) потливость
- б) запоры
- в) сонливость
- г) острая задержка мочи

Правильный ответ: б)

38. Безусловный признак наступления биологической смерти

- а) расширение зрачков
- б) отсутствие дыхания
- в) помутнение роговицы
- г) отсутствие пульса на сонной артерии

Правильный ответ: в)

39. Активная эвтаназия

- а) право пациента умереть в мире и с чувством собственного достоинства
- б) право пациента отказаться от медицинской помощи
- в) право врача прервать жизнь обреченного пациента с его согласия
- г) право врача прервать жизнь обреченного пациента по просьбе его близких

Правильный ответ: в)

40. Наиболее характерным эмоциональным состоянием является

- а) депрессия
- б) эйфория
- в) агрессивность
- г) радость

Правильный ответ: а)

41. Причиной старческого слабоумия является

- а) гиперфункция гипофиза
- б) снижение потребности в психической деятельности
- в) изменение вещества головного мозга
- г) гиперфункция щитовидной железы

Правильный ответ: в)

42. Повышенный риск травматизации встречается у пожилых людей

- а) живущих в большой семье
- б) занимающихся физическими упражнениями
- в) одиноко живущих
- г) постоянно пользующихся лифтом

Правильный ответ: в)

43. Осложнение, которое чаще всего возникает при недостаточном уходе за пожилым человеком с переломом шейки бедра

- а) пролежни
- б) застойные отеки в легких
- в) нарушение сна
- г) повышение артериального давления

Правильный ответ: а)

44. При общении мед персонала с пожилым больным следует всегда учитывать

- а) социальный статус больного
- б) психологические особенности и связанные со старением изменений психики
- в) материальное положение больного
- г) личную симпатию или антипатию к больному

Правильный ответ: б)

45. Режим, который пожилому пациенту назначают в крайних случаях

- а) строгий постельный
- б) обычный постельный
- в) полупостельный
- г) общий режим

Правильный ответ: а)

46. При бессоннице пожилому человеку можно посоветовать

- а) стакан горячего чая на ночь
- б) стакан теплого молока перед сном
- в) обильный ужин
- г) кофе после 21.00 ч

Правильный ответ: б)

47. Температура ванны для лиц пожилого и старческого возраста должна быть не выше

- а) 33 °С
- б) 35 °С
- в) 38 °С
- г) 40 °С

Правильный ответ: б)

48. Важнейшим элементом ухода за пациентами старших возрастных групп является

- а) чистка зубов
- б) профилактика пролежней
- в) проветривание помещений
- г) общение с пациентом

Правильный ответ: б)

49. В гериатрических отделениях для обеспечения безопасности пациента необходимо

- а) окрашивать нижнюю и верхнюю ступеньки лестницы в яркие цвета
- б) ванны не должны закрываться изнутри
- в) на полу палат не должно быть дорожек
- г) все перечисленное

Правильный ответ: г)

50. Последующий за выпиской из стационара период – это

- а) этап реабилитации
- б) период реанимации
- в) этап дезадаптации
- г) период депрессии

Правильный ответ: а)

51. Реабилитация может быть

- а) медицинская
- б) социальная
- в) трудовая
- г) все перечисленное

Правильный ответ: г)

52. Деятельность мед. работника, которая распространяется не только на больных, но и на родственников пожилых людей

- а) разъяснительная и психологическая
- б) медицинская
- в) социальная
- г) ничего из перечисленного

Правильный ответ: а)

53. Поддержка пожилых и инвалидов, направленная на помощь в адаптации их в обществе и ослабление социальной напряженности – это

- а) профилактическая медико-оздоровительная помощь
- б) социально-консультативная помощь
- в) срочная социальная помощь
- г) стационарная социальная помощь

Правильный ответ: б)

54. Питание в «хосписах» должно осуществляться

- а) так же, как других взрослых людей
- б) небольшими порциями 5–6 раз в день
- в) небольшими порциями 3–4 раза в день
- г) по требованию

Правильный ответ: б)

55. Физиологическая проблема пациента

- а) одиночество
- б) риск суицидальной попытки
- в) беспокойство по поводу потери работы
- г) нарушение сна

Правильный ответ: г)

56. Страх смерти является проблемой

- а) психологической
- б) физической
- в) социальной
- г) духовной

Правильный ответ: а)

57. Специализированное учреждение для оказания паллиативной помощи

- а) хоспис
- б) поликлиника
- в) медсанчасть
- г) станция скорой помощи

Правильный ответ: а)

58. Привлекая пациента и его семью к обучению приемам ухода, медицинская сестра должна

- а) определить, что пациент и его семья должны знать и уметь
- б) получить разрешение у врача
- в) предупредить старшую медицинскую сестру
- г) получить разрешение у старшей медсестры

Правильный ответ: а)

59. Паллиативная медицина оказывает помощь при болезнях

- а) острых
- б) хронических
- в) неизлечимых
- г) пожилых и старых людей

Правильный ответ: в)

60. Когда человек безнадежно болен необходимо

- а) сохранять жизнь любой ценой
- б) отказываться от всех видов лечения
- в) обеспечивать как можно более высокое качество жизни

Правильный ответ: в)

61. Конечная цель паллиативной медицины

- а) улучшение качества жизни пациента
- б) полная реабилитация
- в) выздоровление
- г) помощь семье

Правильный ответ: а)

62. Паллиативное лечение – это лечение и уход в период

- а) всей болезни

- б) выздоровления
- в) восстановления утраченных функций
- г) когда болезнь уже не поддается лечению

Правильный ответ: г)

63. Первостепенная цель паллиативного лечения – сделать оставшуюся жизнь пациента

- а) более продолжительной
- б) излечить болезни
- в) более комфортной и значимой

Правильный ответ: в)

64. Учреждение здравоохранения для паллиативного ухода

- а) больница
- б) поликлиника
- в) хоспис
- г) медицинский центр

Правильный ответ: в)

65. В соответствии с законодательством РФ эвтаназия

- а) разрешена только в лечебных учреждениях государственной системы здравоохранения
- б) разрешена во всех типах лечебных учреждений
- в) запрещена во всех типах лечебных учреждений
- г) разрешена только при наличии специально выданной лицензии во всех типах лечебных учреждений
- д) разрешена только при наличии специально выданной лицензии во всех типах лечебных учреждений с письменного согласия родственников

Правильный ответ: в)

66. Для течения пневмонии у лиц пожилого и старческого возраста характерно

- а) острое начало
- б) высокая лихорадка
- в) затяжное течение заболевания

г) резко ускоренное СОЭ, высокий лейкоцитоз
Правильный ответ: в)

67. Возрастные изменения в дыхательной системе у геронтологических больных

- а) дегенеративно-дистрофические изменения костно-мышечного скелета грудной клетки
- б) атрофия мышечного слоя бронхов
- в) угнетение кашлевого рефлекса
- г) все перечисленное

Правильный ответ: г)

68. Примеры сестринского диагноза при заболевании дыхательных путей

- а) кашель
- б) одышка
- в) приступы удушья
- г) всё перечисленное

Правильный ответ: г)

69. Препараты, которые можно использовать у пожилых больных с ИБС при наличии гипертонии, аритмии, тахикардии

- а) нитраты
- б) бета-адреноблокаторы
- в) теofilлины
- г) глюкокортикоиды

Правильный ответ: б)

70. Заболевания, которые наиболее часто сочетаются с гипертонической болезнью у геронтологических больных

- а) ИБС
- б) сахарный диабет
- в) всё перечисленное

Правильный ответ: в)

71. Особенности течения стенокардии у больных геронтологического возраста

- а) безболевая форма
- б) приступ связан с подъёмом АД

- в) отсутствие вегетативных проявлений в момент стенокардии
- г) всё вышеперечисленное

Правильный ответ: а)

72. Старение пищеварительной системы проявляется

- а) увеличением аппетита
- б) увеличением выработки пищеварительных ферментов
- в) усилением моторики желудочно-кишечного тракта
- г) ухудшением работы пищеварительного тракта, нарушением усвоения белков и витаминов

Правильный ответ: г)

73. Наличие двух и более заболеваний у пациента – это

- а) полипрагмазия
- б) полиморбидность
- в) полиэтиологичность
- г) атипичность.

Правильный ответ: б)

74. Витаукт – это процесс

- а) стабилизирующий жизнедеятельность организма
- б) повышающий надежность его систем
- в) увеличивающий продолжительность жизни
- г) все выше перечисленное

Правильный ответ: г)

75. Преждевременному старению способствуют

- а) перенесенные заболевания
- б) неблагоприятные факторы внешней среды
- в) стрессы
- г) все выше перечисленное

Правильный ответ: г)

76. Старость – это

- а) разрушительный процесс, результат нарастающей с возрастом недостаточности физиологических функций
- б) закономерно наступающий заключительный период возрастного развития

- в) процесс, стабилизирующий жизнедеятельность, увеличивающий продолжительность жизни
- г) все выше перечисленное

Правильный ответ: б)

77. Изменения дыхательного аппарата с возрастом включают в себя все, кроме

- а) потери эластичности реберных хрящей
- б) уменьшения подвижности реберно-позвоночных суставов
- в) развития кальциноза хрящей
- г) повышения мышечной силы межреберных мышц

Правильный ответ: г)

78. В пожилом и старческом возрастах наиболее часто встречаются следующие заболевания почек

- а) мочекаменная болезнь
- б) острый гломерулонефрит
- в) хронический пиелонефрит
- г) кисты

Правильный ответ: в)

79. Основной причиной развития застойной сердечной недостаточности в пожилом возрасте являются

- а) метаболические расстройства
- б) ишемическая болезнь сердца
- в) клапанные пороки
- г) артериальная гипертония

Правильный ответ: б)

80. Видовая продолжительность жизни человека

- а) 70 лет
- б) 80 лет
- в) 90 лет
- г) 100 лет

Правильный ответ: в)

3.4.2. Открытые вопросы

1. Наука, изучающая биологические, социальные и психологические аспекты старения человека, его причины и способы борьбы с ним {геронтология}
2. Диагностика, лечение и реабилитация заболеваний у людей пожилого и старческого возраста {гериатрия}
3. Процесс восстановления повреждений, возникших в ходе воздействия различных повреждающих факторов {витаукт}
4. Пожилым считается человек в возрасте (лет) {60–74}
5. Долгожителями считаются лица старше (лет) {90}
6. Понятие, отражающее степень морфологического и физиологического развития организма {биологический возраст}
7. Наличие нескольких хронических заболеваний у одного пациента {полиморбидность}
8. Одновременное назначение большого количества лекарств, в том числе необоснованно {полипрагмазия}
9. Какое осложнение чаще всего возникает при недостаточном уходе за пожилым человеком с переломом шейки бедра {пролежни}
10. Система лечебно-педагогических мероприятий, направленных на предупреждение и лечение патологических состояний, которые могут привести к временной или стойкой утрате трудоспособности {реабилитация}
11. Специализированное учреждение для оказания паллиативной помощи {хоспис}
12. Помощь неизлечимо больным гражданам, страдающим заболеваниями, которые не поддаются излечению {паллиативная}
13. Закономерно наступающий заключительный период возрастного развития {старость}
14. Старым считается человек в возрасте (лет) {75–89}
15. Закономерно и неизбежно наступающий заключительный период возрастного развития человека {старость}
16. Намеренное ускорение смерти или умерщвление неизлечимого больного с целью прекращения его страданий {эвтаназия}
17. Процесс, характеризующийся деградацией всей психической деятельности человека {деменция}

18. Старение, характеризующееся гармоничным, плавным, постепенным развитием старческих изменений, типичных для данного вида {физиологическое}
19. Старение, проявляющееся ускоренным темпом данного процесса, опережающим средний уровень в той группе, к которой человек принадлежит {преждевременное}
20. Заболевание, проявляющееся патологическим преждевременным старением {прогерия}



**Компетенции ФГОС3++ по направлению подготовки
«34.03.01 Сестринское дело»**

1 курс

Дисциплина «Уход за терапевтическими больными» (I семестр)

Код: ОПК-4. Способен применять медицинские технологии, медицинские изделия, лекарственные препараты, дезинфекционные средства и их комбинации при решении профессиональных задач.

- ОПК-4.1. Владеет методикой применения медицинских технологий, оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач.
- ОПК-4.2. Умеет применять дезинфекционные средства, лекарственные препараты, иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач.
- ОПК-4.3. Способен оценивать результаты использования медицинских технологий, оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач.

Код: ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.

- ОПК-5.1. Оценивает морфофункциональные изменения, физиологические и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.
- ОПК-5.2. Интерпретирует результаты исследований при различных морфофункциональных, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач.

2 курс

Дисциплина «Пропедевтика внутренних болезней» (III семестр)

Код: УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

- УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя её базовые составляющие.
- УК-1.2. Осуществляет поиск информации для решения задачи по различным типам запросов.
- УК-1.3. Определяет, анализирует и синтезирует информацию, необходимую для решения задачи.
- УК-1.4. Применяет системный подход для решения поставленной задачи, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию.

Дисциплина «Сестринское дело в терапии» (IV семестр)

Код: ОПК-4. Способен применять медицинские технологии, медицинские изделия, лекарственные препараты, дезинфекционные средства и их комбинации при решении профессиональных задач.

- ОПК-4.1. Владеет методикой применения медицинских технологий, оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач.
- ОПК-4.2. Умеет применять дезинфекционные средства, лекарственные препараты, иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач.
- ОПК-4.3. Способен оценивать результаты использования медицинских технологий, оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач.

Код: ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.

- ОПК-5.1. Оценивает морфофункциональные изменения, физиологические и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.
- ОПК-5.2. Интерпретирует результаты исследований при различных морфофункциональных, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач.

3 курс

Дисциплина «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни» (V семестр)

Код: УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

- УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя её базовые составляющие.
- УК-1.2. Осуществляет поиск информации для решения задачи по различным типам запросов.
- УК-1.3. Определяет, анализирует и синтезирует информацию, необходимую для решения задачи.
- УК-1.4. Применяет системный подход для решения поставленной задачи, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию.

Дисциплина «Оценка состояния здоровья пациента» (V семестр)

Код: УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

- УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя её базовые составляющие.
- УК-1.2. Осуществляет поиск информации для решения задачи по различным типам запросов.
- УК-1.3. Определяет, анализирует и синтезирует информацию, необходимую для решения задачи.
- УК-1.4. Применяет системный подход для решения поставленной задачи, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свою позицию.

Практика «Сестринский уход» (V семестр)

Код: ОПК-9. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний пациентов (населения).

- ОПК-9.1 Разрабатывает план организационно-методических мероприятий по формированию здорового образа жизни для различных контингентов персонала и пациентов медицинских организаций, работников предприятий и организаций) с учетом санитарно-эпидемиологической ситуации.
- ОПК-9.2. Проводит мероприятия по формированию здорового образа жизни.

Код: ОПК-10. Способен применять организационно-управленческую и нормативную документацию в своей деятельности, реализовывать принципы системы менеджмента качества в профессиональной деятельности.

- ОПК-10.1. Демонстрирует умение применять организационно-управленческую и нормативную документацию в своей деятельности.
- ОПК-10.2. Решает профессиональные задачи с использованием принципов системы менеджмента качества.

Код: ПК-ПЗ. Способен проводить работы по организации деятельности структурного подразделения медицинской организации.

- ПК-ПЗ.1. Организует ресурсное обеспечение структурного подразделения медицинской организации.
- ПК-ПЗ.2. Организует отдельные процессы деятельности структурного подразделения медицинской организации.
- ПК-ПЗ.3. Организует и контролирует деятельность медицинского персонала структурного подразделения медицинской организации.
- ПК-ПЗ.5. Организует оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи населению в условиях чрезвычайных ситуаций в догоспитальный период.

Дисциплина «Сестринское дело в гериатрии» (VI семестр)

Код: ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.

- ОПК-5.1. Оценивает морфофункциональные изменения, физиологические и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.

- ОПК-5.2. Интерпретирует результаты исследований при различных морфофункциональных, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач.

Код: ОПК-9. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний пациентов (населения).

- ОПК-9.1 Разрабатывает план организационно-методических мероприятий по формированию здорового образа жизни для различных контингентов персонала и пациентов медицинских организаций, работников предприятий и организаций) с учетом санитарно-эпидемиологической ситуации.
- ОПК-9.2. Проводит мероприятия по формированию здорового образа жизни.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная

1. Островская, И. В. Основы сестринского дела: учебник для среднего профессионального образования / И. В. Островская, Н. В. Широкова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 320 с.
2. Ослопов, В. Н. Общий уход за больными терапевтического профиля: учебное пособие / В. Н. Ослопов, О. В. Богоявленская. – 4-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 464 с.
3. 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.

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.
8. Гериатрия: национальное руководство / под ред. О. Н. Ткачевой, Е. В. Фроловой, Н. Н. Яхно. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 608 с.
9. Гериатрия: руководство для врачей / под ред. Л. П. Хорошиной. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 704 с.

10. Гребенев, А. Л. Основы общего ухода за больными: учебное пособие / А. Л. Гребенев, А. А. Шептулин, А. М. Хохлов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Медицинское информационное агентство, 2019. – 368 с.
11. Уход за пожилыми: основы геронтологии, геронтопсихологии и гериатрии: учебное пособие / О. О. Заварзина, С. В. Шмелева, Е. А. Петрова, В. А. Яковлев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 224 с.
12. Морозов, М. А. Основы первой медицинской помощи: учебное пособие / М. А. Морозов. - 2-е изд., испр. и доп. – СПб.: СпецЛит, 2017. – 336 с.
13. Лисицын, Ю. П. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник / Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 544 с
14. Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / В. А. Медик, В. И. Лисицин, М. С. Токмачев. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 464 с.
15. Проведение профилактических мероприятий: учебное пособие / С. И. Двойников, Ю. А. Тарасова, И. А. Фомушкина, Э. О. Костюкова; под ред. С. И. Двойникова. – 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 480 с.
16. Руководство по диспансеризации взрослого населения / под ред.: Н. Ф. Герасименко, В. М. Чернышева. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 664 с
17. Шипова, В. М. Медико-экономическая оценка диспансеризации: нормативно-технический материал / В. М. Шипова; ред. Р. У. Хабриев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 224 с.

Учебное издание

**Павел Евгеньевич Месько,
Александр Иванович Карзилов,
Инна Давидовна Беспалова**

АККРЕДИТАЦИОННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ СТУДЕНТОВ

**Клинические дисциплины и практика
«34.03.01 Сестринское дело»
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. 8,4. Авт. л. 3,4.

Тираж 100 экз. Заказ № 13

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