

Тестовые задания по дисциплине «Терапия»  
Рубежный контроль №2  
Отделение «Лечебное дело»

«Рассмотрено»

На заседании ИЦМК

Протокол № 30119.11.24

«Согласовано»

На заседании метод. совета

Протокол № 2  
15.11.24



**1. Укажите основную причину развития острого бронхита:**

- А. Алкоголизм;
- В. Курение;
- С. ОРВИ ;
- Д. Переохлаждение;
- Е. Гиповитаминоз.

**2. Укажите основную причину развития хронического бронхита:**

- А. Курение ;
- В. ОРВИ;
- С. Переохлаждение;
- Д. Гиповитаминоз;
- Е. Алкоголизм.

**3. Укажите основную жалобу пациента при обструктивном бронхите:**

- А. Повышение температуры;
- В. Головная боль;
- С. Одышка ;
- Д. Слабость;
- Е. Раздражительность.

**4. Укажите, какая отмечается мокрота при остром бронхите:**

- А. Розовая пенная;
- В. «Ржавая»;
- С. Слизистая;
- Д. Стекловидная;
- Е. Гнойная.

**5. Укажите, что применяют при лечении гнойного бронхита:**

- А. Ампициллин;
- В. Преднизолон,;
- С. Фуросемид;
- Д. Пентамин;
- Е. Дигоксин .

**6. Укажите основную жалобу пациента при бронхиальной астме:**

- А. Боль в грудной клетке;
- В. Кашель с гнойной мокротой;
- С. Приступ удушья;
- Д. Кровохарканье ;
- Е. Одышка.

**7. Укажите, при каком заболевании отмечается экспираторный характер одышки:**

- А. Абсцессе легкого;
- В. Бронхиальной астме;
- С. Крупозной пневмонии ;

D. Отеке легких ;

E. Бронхит.

**8. Укажите ,какое вынужденное положение пациента при приступе бронхиальной астмы:**

A. Горизонтальное;

B. Горизонтальное с приподнятыми ногами;

C. Лежа на боку;

D. Сидя, опираясь о колени ;

E. Лежа на спине.

**9. Укажите наиболее частый путь передачи туберкулеза:**

A. Алиментарный;

B. Аэрогенный ;

C. Воздушно-капельный;

D. Контактно-бытовой;

E. Пылевой.

**10. Укажите возбудителя туберкулеза:**

A. Кокк;

B. Микобактерия;

C. Микоплазма;

D. Спирохета;

E. Стафилокок.

**11. Укажите источник туберкулеза:**

A. Больной человек;

B. Собаки;

C. Кошки;

D. Хомяки;

E. Крысы.

**12. Пациент В., 66 лет, поступил в клинику с жалобами на кашель с отделением слизистой мокроты с прожилками алой крови, одышку, боль в левой половине грудной клетки, похудание, общую слабость. Болеет 4 месяца.. Работает водителем. При объективном исследовании: температура тела 37,6 °С. Пониженного питания, кожные покровы бледные, одышка в покое. При аускультации рассеянные сухие хрипы с обеих сторон, слева в верхней доле резкое ослабление дыхания. Ваш диагноз.**

A. Бронхиальная астма;

B. Бронхоэктатическая болезнь ;

C. Крупозной пневмонии;

D. Экссудативный плеврит;

E. Туберкулез легких;

**13. Укажите при каком заболевании образуется каверна в легком :**

A. Бронхите;

B. Бронхиальной астме;

C. Пневмонии;

D. Туберкулезе;

E. Плеврите.

**14. Укажите ,что обнаруживают в мокроте при туберкулезе:**

A. Атипичные клетки;

B. Микобактерии;

C. Эозинофилы;

D. Спирали Куршмана;

E. Стафилоккоки.

**15. Укажите при каком заболевании назначается диета № 11:**

A. Бронхите;

- В. Пневмонии;
- С. Туберкулезе;
- Д. Эмфиземе;
- Е. ХОБЛ.

**16. Укажите, что применяют при лечении COVID-19:**

- А. Левомецетин;
- В. Противовирусные препараты;
- С. Пенициллин;
- Д. Тетрациклин;
- Е. Гентамицин.

**17. Укажите, что применяют при лечении туберкулеза:**

- А. Ампициллин;
- В. Изониазид ;
- С. Димедрол;
- Д. Преднизолон;
- Е. Циклофосфан.

**18. Укажите метод ранней диагностики туберкулеза легких:**

- А. Spiрография;
- В. Бронхография;
- С. Бронхоскопия;
- Д. Флюорография;
- Е. Пикфлоуметрия.

**19. Больной К., 64 года, поступил в клинику с жалобами на кашель с отделением слизистой мокроты с прожилками алой крови, усиливающуюся одышку, периодическую боль в правой половине грудной клетки, потерю массы тела (6 кг за 2 месяца), субфебрильную температуру, общую слабость. Больным себя считает 3 месяца. Курит с детства. Работает в запыленных условиях. При объективном исследовании: пониженного питания, кожа бледная, одышка в покое. При аускультации рассеянные сухие хрипы над легкими. Ваш диагноз.**

- А. Рак легких;
- В. Бронхиальная астма;
- С. Пневмония;
- Д. Туберкулез;
- Е. Плеврит.

**20. Дежурная медицинская сестра отделения во время вечернего измерения температуры пациенткам услышала шумное свистящее дыхание у пациентки. При осмотре: пациентка сидит на кровати, ноги опущены, руками опирается о край кровати, плечевой пояс приподнят. Лицо бледное, одутловатое, с синюшным оттенком, крылья носа раздуты. Грудная клетка расширена. Частота дыхательных движений 34 в 1 минуту, выдох удлинен, дыхание свистящее, шумное. Ваш диагноз.**

- А. Бронхит;
- В. Бронхиальная астма;
- С. Пневмония;
- Д. Туберкулез;
- Е. Плеврит.

**21. Пациент Н., 60 лет, поступил в терапевтическое отделение с жалобами на кашель со слизисто-гношной мокротой по утрам, одышку, сердцебиение. Из анамнеза известно, что больным себя считает 10 лет, курит около 20 лет. При объективном исследовании: температура тела 37,5 °С. Частота дыхательных движений 24 в 1 минуту. При аускультации над легкими выслушиваются сухие хрипы с обеих сторон. Ваш диагноз.**

- А. Бронхит;

- В. Пневмония;
- С. Туберкулез;
- Д. Эмфизема;
- Е. ХОБЛ.

**22. Укажите специфическую профилактику туберкулеза:**

- А. АКДС;
- В. БЦЖ;
- С. Реакция Манту;
- Д. Реакция Пирке;
- Е. АДС.

**23. Укажите, при каком заболевании наблюдаются похудание, кровохарканье, боль в грудной клетке:**

- А. Остром бронхите;
- В. Бронхиальной астме;
- С. Очаговой пневмонии;
- Д. Раке легкого;
- Е. ХОБЛ.

**24. Укажите осложнение рака легкого:**

- А. Легочное кровотечение;
- В. Эмфизема легких;
- С. Хронический бронхит;
- Д. Бронхиальная астма;
- Е. Пневмония.

**25. Укажите, что определяют в мокроте при раке легкого:**

- А. Атипичные клетки;
- В. Спирали Куршмана;
- С. Микобактерии;
- Д. Кристаллы Шарко-Лейдена;
- Е. Стафилококк.

**26. Укажите, какое заболевание может осложниться плевритом:**

- А. Бронхит;
- В. Бронхиальная астма;
- С. Туберкулез;
- Д. Эмфизема легких;
- Е. ХОБЛ.

**27. Укажите при каком заболевании пациент занимает вынужденное положение лежа на больной стороне :**

- А. Бронхите;
- В. Бронхиальной астме;
- С. Бронхоэктатической болезни;
- Д. Сухом плеврите ;
- Е. Пневмонии.

**28. Укажите, при каком заболевании характерны боль в грудной клетке, шум трения плевры:**

- А. Бронхит;
- В. Бронхиальная астма;
- С. Сухой плеврит;
- Д. Экссудативный плеврит;
- Е. Пневмония.

**29. Укажите, какое заболевание может осложниться экссудативным плевритом :**

- А. Бронхиальная астма;
- В. Бронхит;

- С. Пневмония;
- Д. Эмфизема;
- Е. ХОБЛ.

**30. Укажите ,при каком заболевании с диагностической целью назначают плевральную пункцию :**

- А. Бронхиальной астме;
- В. Крупозной пневмонии;
- С. Хроническом бронхите;
- Д. Экссудативном плеврите;
- Е. Эмфиземе.

**31. Укажите ,какая бывает кровь при легочном кровотечении:**

- А. Алая, пеннистая;
- В. Темная, со сгустками;
- С. Цвета «кофейной гущи»;
- Д. Алая;
- Е. Алая со сгустками.

**32. Укажите кратность проведения диспансерных осмотров при хроническом бронхите в течение года:**

- А. 1;
- В. 2;
- С. 3;
- Д. 4;
- Е. 5.

**33. Выберите ,какого врача необходима консультация больным с бронхиальной астмой:**

- А. Аллерголога;
- В. Инфекциониста;
- С. Онколога;
- Д. Хирурга;
- Е. Уролога.

**34. Пациент М., 70 лет, поступил в отделение. Жалобы на общую слабость, отсутствие аппетита, боль в правой половине грудной клетки, усиливающуюся при глубоком вдохе, кашле. Объективно: температура тела 37,2 °С, вынужденное положение лежа на правом боку. Кожные покровы бледные. Частота дыхания 24 в I минуту. При аускультации над легкими, сухие хрипы выслушиваются с обеих сторон. Справа в подлопаточной области определяется шум трения плевры. Ваш диагноз.**

- А. Абсцесс легкого;
- В. Бронхиальная астма;
- С. Острый бронхит;
- Д. Экссудативный плеврит;
- Е. Сухой плеврит.

**35. Укажите данные аускультации при бронхите:**

- А. Бронхиальное дыхание;
- В. Крепитация;
- С. Сухие и влажные хрипы ;
- Д. Шум трения плевры;
- Е. Ослабленное дыхание.

**36. Укажите ,что рекомендуют при густой вязкой мокроте:**

- А. Мукалтин ;
- В. Кодеин;
- С. Либексин;
- Д. Морфин;

Е. Промедол.

**37. Укажите, что применяют в межприступном периоде бронхиальной астмы:**

- А. Мукалтин;
- В. Беротек;
- С. Интал;
- Д. Теофиллин;
- Е. Либексин.

**38. Назовите при каком заболевании выслушивается крепитация:**

- А. Бронхите;
- В. Бронхиальной астме;
- С. Крупозной пневмонии;
- Д. Сухом плеврите;
- Е. Экссудативном плеврите.

**39. Назовите при каком заболевании наблюдается притупление перкуторного звука:**

- А. Остром бронхите;
- В. Бронхиальной астме;
- С. Крупозной пневмонии;
- Д. Экссудативном плеврите;
- Е. Сухом плеврите.

**40. Укажите, что применяют для профилактики туберкулеза :**

- А. Вакцину;
- В. Плазму;
- С. Сыворотку;
- Д. Туберкулин;
- Е. Ферменты.

**41. Укажите для чего используется вакцина БЦЖ:**

- А. Диагностики туберкулеза;
- В. Диагностики рака легкого;
- С. Профилактики туберкулеза;
- Д. Профилактики рака легкого;
- Е. Профилактики гепатита.

**42. Укажите при каком заболевании, используется вакцина БЦЖ:**

- А. Абсцесса легкого;
- В. Пневмонии;
- С. Рака легкого;
- Д. Туберкулеза;
- Е. Гепатита.

**43. Укажите с какой целью используется реакция Манту для:**

- А. Диагностики рака легкого;
- В. Диагностики туберкулеза;
- С. Лечения рака легкого;
- Д. Лечения туберкулеза;
- Е. Лечения пневмонии.

**44. Укажите метод ранней диагностики рака легкого:**

- А. Бронхография;
- В. Спирометрия;
- С. Бронхоскопия;
- Д. Флюорография;
- Е. Пикфлоуметрия.

**45. Укажите при каком заболевании определяются атипичные клетки в мокроте:**

- А. Бронхите;
- В. Пневмонии;

- C. Раке легкого;
- D. Туберкулезе;
- E. Плеврите.

**46. Укажите при каком заболевании может возникнуть легочное кровотечение :**

- A. Остром бронхите;
- B. Бронхиальной астме;
- C. Крупозной пневмонии;
- D. Раке легкого;
- E. Плеврите.

**47. Укажите в течении какого времени, после острой пневмонии, проводится диспансерное наблюдение:**

- A. 6 мес;
- B. 10 мес;
- C. 2-х лет;
- D. 3-х лет;
- E. 5-ти лет

**48. Выберите какой препарат противопоказан при приступе бронхиальной астмы:**

- A. Астмопент;
- B. Беротек;
- D. Эуфиллин;
- C. Морфин ;
- E. Сальбутамол.

**49. Укажите неотложную помощь при приступе бронхиальной астмы:**

- A. Сальбутамол ;
- B. Кодеин;
- D. Либексин;
- C. Тусупрекс ;
- E. Мукалтин.

**50. Выберите , при каком заболевании в мокроте определяются спирали Куршмана и кристаллы Шарко-Лейдена:**

- A. Абсцессе легкого;
- B. Бронхиальной астме ;
- C. Раке легкого;
- D. Туберкулезе;
- E. Пневмонии.

**51. Укажите, что определяет пикфлоуметрия:**

- A. Остаточный объем;
- B. Дыхательный объем;
- C. Жизненную емкость легких;
- D. Пиковую скорость выдоха;
- E. Сатурацию легких.

**52. Укажите основного возбудителя крупозной пневмонии:**

- A. Гонококк;
- B. Пневмококк ;
- C. Стрептококк;
- D. Стафилококк ;
- E. Микобактерии.

**53. Укажите, при каком заболевании наблюдается «Ржавый» характер мокроты:**

- A. Остром бронхите;
- B. Крупозной пневмонии ;
- C. Бронхиальной астме;
- D. Экссудативном плеврите ;

Е. ОРВИ.

**54. Назовите наиболее информативный метод диагностики пневмонии:**

- А. Анализ мокроты;
- В. Анализ крови;
- С. Рентгенография грудной клетки;
- Д. Плевральная пункция;
- Е. Пульсоксиметрия.

**55. Выберите этиотропную терапию пневмококковой пневмонии:**

- А. Гемодез;
- Д. Пенициллин ;
- С. Бромгексин;
- Д. Эуфиллин;
- Е. Аналгин.

**56. Выберите осложнение очаговой пневмонии:**

- А. Абсцесс легкого;
- В. Бронхит;
- С. Туберкулез;
- Д. Рак легкого ;
- Е. ХОБЛ.

**57. Укажите, во что собирают мокроту для бактериологического исследования:**

- А. Сухую пробирку;
- В. Сухую банку;
- С. Стерильную пробирку;
- Д. Стерильную банку;
- Е. В чашку Петри .

**58. Укажите осложнения крупозной пневмонии:**

- А. Бронхиальная астма;
- В. Бронхит;
- С. Плеврит;
- Д. Рак легкого;
- Е. ХОБЛ.

**59. Укажите, что применяют при лечении пневмонии:**

- А. Антибиотики;
- В. Диуретики;
- С. Глюкокортикостероиды;
- Д. Гипотензивные ;
- Е. Наркотические .

**60. Укажите основную причину ХОБЛ:**

- А. Бронхиальная астма;
- В. Хронический бронхит ;
- С. Крупозная пневмония;
- Д. Экссудативный плеврит ;
- Е. Абсцесс легкого.

### Эталоны ответов по терапии РК-2 ЛД-23

1	C	16	B	31	A	46	D
2	A	17	B	32	A	47	A
3	C	18	D	33	A	48	C
4	C	19	A	34	E	49	A
5	A	20	B	35	C	50	B
6	C	21	E	36	A	51	D
7	B	22	B	37	B	52	B
8	D	23	D	38	C	53	B
9	B	24	A	39	C	54	C
10	B	25	C	40	A	55	D
11	A	26	C	41	A	56	A
12	E	27	D	42	D	57	D
13	D	28	C	43	B	58	C
14	B	29	C	44	D	59	A
15	C	30	D	45	C	60	B

Подготовила преподаватель Валежная Г.И. 

**Тестовые задания по дисциплине «Терапия»  
Рубежный контроль №2  
Отделение «Лечебное дело»**

«Рассмотрено»

На заседании ПЦМК

Протокол № 3 от 10.11.24

«Согласовано»

На заседании метод. совета

Протокол № 2

15.11.24

«Утверждаю»

Зам. директора по УР

Агибаева Ш. М.



**1. Укажите основную причину хронического гастрита типа Б:**

- A. Отравление;
- B. Аутоиммунные нарушения;
- C. Нерациональное питание;
- D. Хеликобактер пилори;
- E. Стафилококк.

**2. Укажите при каком заболевании происходит выработка антител к обкладочным клеткам слизистой оболочки :**

- A. Хроническом гастрите типа А;
- B. Хроническом гастрите типа В;
- C. Остром гастрите;
- D. Хроническом панкреатите;
- E. Хроническом гастрите типа С.

**3. Укажите, что наблюдается при хроническом гастрите с секреторной недостаточностью:**

- A. Изжога;
- B. Отрыжка кислым;
- C. Отрыжка тухлым;
- D. Запоры;
- E. Ночные боли.

**4. Выберите, какую диету № назначают при хроническом гастрите с секреторной недостаточностью:**

- A. Стол №1;
- B. Стол №2;
- C. Стол №3;
- D. Стол №4;
- E. Стол №5.

**5. Выберите, какому заболеванию характерна сезонность обострения:**

- A. Хроническому колиту;
- B. Хроническому холецистититу;
- C. Циррозу печени;
- D. Язвенной болезни;
- E. Панкреатиту.

**6. Выберите в течение какого времени возникают ранние боли в эпигастральной области после еды через:**

- A. 30 минут;
- B. 2 часов;
- C. 3 часов;
- D. 4 часов;
- E. 6 часов.

**7. Выберите, какому заболеванию характерны поздние, «голодные», ночные боли:**

- A. Хроническому гастриту;

- В. Язвенной болезни желудка;
- С. Язвенной болезни 12-перстной кишки;
- Д. Циррозу печени;
- Е. Хроническому холециститу.

**8. Укажите при каком заболевании наблюдается рентгенологический симптом «ниши» :**

- А. Гастрите;
- В. Язвенной болезни;
- С. Раке желудка;
- Д. Холецистите;
- Е. Циррозе печени.

**9. Укажите признаки, характерные только для желудочного кровотечения:**

- А. Слабость;
- В. Головная боль;
- С. Дегтеобразный стул;
- Д. Тахикардия;
- Е. Гипотензия.

**10. Выберите неотложную помощь при желудочном кровотечении:**

- А. Хлорид кальция, желатиноль;
- В. Альмагель, атропин;
- С. Викалин, гепарин;
- Д. Фестал, баралгин;
- Е. Аналгин, димедрол.

**11. Укажите при каком заболевании наблюдается прогрессирующее похудание:**

- А. Раке желудка;
- В. Хроническом гастрите;
- С. Хроническом холецистите;
- Д. Язвенной болезни;
- Е. Циррозе печени.

**12. Укажите, что исключают из питания, при подготовке пациента к анализу кала на скрытую кровь:**

- А. Манную кашу;
- В. Молоко;
- С. Мясо;
- Д. Хлеб;
- Е. Сахар.

**13. Укажите, что исключает диета № 5 :**

- А. Жареное ;
- В. Кефир;
- С. Нежирное мясо;
- Д. Творог;
- Е. Молоко

**14. Укажите основную причину хронического гепатита:**

- А. Вирус гепатита А;
- В. Вирус гепатита В;
- С. Кишечная палочка;
- Д. Энтерококк;
- Е. Стафилококк.

**15. Укажите основные симптомы хронического гепатита:**

- А. Гепатомегалия;
- В. Слабость;
- С. Головная боль;
- Д. Метеоризм;
- Е. Поносы.

**16. Пациент Н., 69 лет, жалуется на боли ноющего характера в эпигастральной области, возникающие после приема пищи, тошноту, отрыжку, вздутие живота. Считает себя больным около 2 лет. При объективном исследовании: язык обложен белым налетом, влажный. Живот при пальпации мягкий, болезненный в эпигастральной области. При гастроскопии: слизистая желудка с участками атрофии и гиперемии. Какое заболевание можно предположить:**

- A. Рак желудка;
- B. Хронический атрофический гастрит;
- C. Хронический холецистит;
- D. Язвенная болезнь;
- E. Острый гастрит.

**17. Пациентка Л., 50 лет, жалуется на тяжесть, боли в эпигастральной области, возникающие через 1-1,5 ч после еды, отрыжку кислым, изжогу. При объективном исследовании: кожные покровы и видимые слизистые бледно-розовые. Язык у корня обложен белым налетом. Живот при пальпации мягкий, болезненный в эпигастральной области. При эзофагогастродуоденоскопии: язва желудка 0,7 см в диаметре. Ваш диагноз:**

- A. Рак желудка;
- B. Хронический гастрит;
- C. Хронический холецистит;
- D. Язвенная болезнь желудка;
- E. Острый гастрит.

**18. У больного с язвенной болезнью внезапно возникла рвота «кофейной гущи» слабость, головокружение, тахикардия. Назовите неотложное состояние, развившееся у пациента:**

- A. Легочное кровотечение;
- B. Носовое кровотечение;
- C. Желудочное кровотечение;
- D. Геморроидальное кровотечение;
- E. Маточное кровотечение.

**19. Пациентка Н., 69 лет, в течение 2 месяцев отмечает общую слабость, отсутствие аппетита, отвращение к мясной пище, чувство тяжести в эпигастральной области, похудание (за последний месяц похудела на 6 кг). При объективном исследовании: больная пониженного питания, кожные покровы бледные. При пальпации: болезненность в эпигастральной области. Анализ кала на скрытую кровь: положительная реакция. Ваш диагноз.**

- A. Рак желудка;
- B. Хронический гастрит;
- C. Хронический холецистит;
- D. Язвенная болезнь;
- E. Цирроз печени

**20. Пациент К., 68 лет, жалуется на ноющие боли в правом подреберье, общую слабость, повышенную утомляемость, тошноту, горечь во рту, вздутие живота. В течение 5 лет пациент злоупотребляет алкоголем. При объективном исследовании: больной пониженного питания, кожные покровы желтушные. Живот мягкий при пальпации, слегка вздут, печень увеличена, плотная, гладкая. Биохимический анализ крови: повышение билирубина, АсАТ, АлАТ. Назовите диагноз.**

**21. Укажите какие применяют препараты для лечения хронического гепатита:**

- A. Рак желудка;
- B. Хронический гепатит;
- C. Хронический холецистит;
- D. Язвенная болезнь;
- E. Цирроз печени.

**21. Укажите какие применяют препараты для лечения хронического гепатита:**

- A. Антибиотики;

- В. Гепатопротекторы;
- С. Антигистаминные;
- Д. Нитрофураны;
- Е. Гипотензивные.

**22. Назовите, при каком заболевании развивается желтуха :**

- А. Вирусном гепатите;
- В. Хроническом колите;
- С. Хроническом энтерите;
- Д. Язвенной болезни;
- Е. Хроническом холецистите.

**23. Укажите, что проводят для диагностики хронического гепатита:**

- А. Желудочное зондирование;
- В. Ирригоскопию;
- С. Колоноскопию;
- Д. Радиоизотопное исследование;
- Е. Холецистографию.

**24. Укажите в течение какого времени больной язвенной болезнью снимается с диспансерного учета, если обострений нет:**

- А. 2 года;
- В. 5 лет;
- С. 7 лет;
- Д. 10 месяцев;
- Е. 1 год.

**25. Выберите лечение язвенной болезни желудка:**

- А. Де-нол;
- В. Ампициллин;
- С. Индап ;
- Д. Аллахол;
- Е. Дибазол.

**26. Укажите, какую назначают диету № при заболеваниях печени:**

- А. №4;
- В. №6;
- С. №7;
- Д. №2.

**27. Укажите как подготовить больного к УЗИ органов брюшной полости:**

- А. Поставить масляную клизму;
- В. Поставить сифонную клизму;
- С. Промыть желудок;
- Д. Проводить натошак;
- Е. Поставить лекарственную клизму.

**28. Укажите, что проводят при диспансеризации больных с хроническим энтероколитом:**

- А. Дуоденальное зондирование;
- В. Лапороскопию;
- С. Ректороманоскопию;
- Д. Желудочное зондирование;
- Е. Холецистографию.

**29. Укажите лекарственное растение, стимулирующее секреторную функцию желудка:**

- А. Душица;
- В. Мята;
- С. Подорожник;
- Д. Укроп;
- Е. Ромашка.

**30. Укажите какие ферментные препараты рекомендуют при хроническом гастрите с секреторной недостаточностью:**

- A. Фестал;
- B. Баралгин;
- C. Бисептол;
- D. Викалин;
- E. Атропин.

**31 Укажите ,какую назначают диету № при обострении язвенной болезни:**

- A. №1;
- B. №2;
- C. №3;
- D. №4;
- E. №5.

**32. Укажите ,что применяют для стимуляции желудочной секреции:**

- A. Пентагастрин;
- B. Растительное масло;
- C. Сульфат бария;
- D. Сульфат магния;
- E. Отвар ромашки.

**33. Укажите из какой кишки, при кровотечении ,бывает дегтеобразный стул:**

- A. 12-перстной ;
- B. Ободочной;
- C. Сигмовидной;
- D. Прямой;
- E. Тощей.

**34. Назовите какой хронический гастрит может привести к раку желудка:**

- A. Анацидный;
- B. Гиперацидный;
- C. Нормацидный;
- D. Гипоцидный;
- E. Атрофический.

**35. Укажите как называется перерождение язвы в рак:**

- A. Малигнизация;
- B. Пенетрация ;
- C. Перфорация;
- D. Пилоростеноз;
- E. Пробождение

**36. Укажите при каком заболевании на рентгенографии характерен дефект наполнения:**

- A. Гастрите;
- B. Раке желудка;
- C. Язве желудка;
- D. Язве 12-перстной кишки;
- E. Раке кишечника.

**37. Укажите при подготовке к какому обследованию за 3 дня следует исключить из питания железосодержащие продукты:**

- A. Анализу кала на скрытую кровь;
- B. Дуоденальному зондированию;
- C. Желудочному зондированию;
- D. Рентгенографии желудка;
- E. Холецистографии.

**38. Укажите наиболее информативный метод диагностики рака желудка:**

- A. Желудочное зондирование;
- B. Дуоденальное зондирование;
- C. Ультразвуковое исследование;

Д. Эндоскопическое исследование;

Е. Холецистографию.

**39. Укажите, что относится к облигатному предраку желудка:**

А. Гиперацидный гастрит;

В. Нормацидный гастрит;

С. Полипоз желудка;

Д. Язва 12-перстной кишки;

Е. Холецистит.

**40. Укажите при каком хроническом заболевании наблюдается боль в околопупочной области:**

А. Колите;

В. Панкреатите;

С. Холецистите;

Д. Энтерите;

Е. Гастрите.

**41. Укажите какой отмечается кал при хроническом энтерите:**

А. Дегтеобразный;

В. С примесью чистой крови;

С. Обильный, жидкий;

Д. Обесцвеченный;

Е. Слизистый.

**42. Укажите какую диету № назначают при поносе:**

А. №1;

В. №2;

С. №3;

Д. №4;

Е. №5.

**43. Укажите какую диету № назначают при запоре :**

А. №1;

В. №2;

С. №3;

Д. №4;

Е. №5.

**44. Выберите, что развивается при хроническом энтерите:**

А. Дисбактериоз;

В. Кровотечение;

С. Малигнизация;

Д. Пенетрация;

Е. Перфорация.

**45. Укажите, что рекомендуют употреблять больному при запоре:**

А. Белый хлеб;

В. Горох;

С. Картофель;

Д. Свеклу;

Е. Мясо.

**46. Укажите, в какой области локализуется боль при воспалении сигмовидной кишки :**

А. Правой подреберной;

В. Околопупочной;

С. Правой подвздошной;

Д.левой подвздошной ;

Е.левой подреберной.

**47. Укажите какой отмечается кал при хроническом колите:**

А. Дегтеобразный;

В. С примесью чистой крови;

- С. Обесцвеченный;
- Д. Скудный;
- Е. Слизистый.

**48. Назовите какое исследование- Ирригоскопия:**

- А. Рентгенологическое;
- В. Рентгенологическое контрастное;
- С. Ультразвуковое;
- Д. Эндоскопическое;
- Е. Компьютерное.

**49. Укажите для исследования какого органа применяют- Ирригоскопию:**

- А. 12-перстной кишки;
- В. Желудка;
- С. Пищевода;
- Д. Толстого кишечника;
- Е. Желчного пузыря.

**50. Пациентка С, 65 лет, жалуется на боли в эпигастральной области, возникающие через 20-30 мин после еды, ночные боли, изжогу, вздутие живота, запоры в течение последней недели. Из анамнеза (болен язвенной болезнью) При объективном исследовании: кожные покровы и видимые слизистые бледно-розовые. Язык влажный, у корня обложен белым налетом. При пальпации живот мягкий, незначительная болезненность в эпигастральной области.**

**Назовите основное лечение данного заболевания.**

- А. Де-нол;
- В. Ампициллин;
- С. Индап ;
- Д. Аллахол;
- Е. Дибазол.

**51. Укажите приоритетную проблему пациента при хроническом гастрите с сохраненной секрецией:**

- А. Изжога;
- В. Отрыжка кислым;
- С. Запор;
- Д. Боль в эпигастральной области;
- Е. Отрыжка тухлым.

**52. Укажите приоритетную проблему при хроническом гастрите с секреторной недостаточностью:**

- А. Тяжесть в эпигастральной области;
- В. Тошнота;
- С. Снижение аппетита;
- Д. Урчание в животе;
- Е. Отрыжка кислым.

**53. Укажите осложнение хронического гиперацидного гастрита:**

- А. Рак желудка;
- В. Холецистит;
- С. Цирроз печени;
- Д. Язвенная болезнь;
- Е. Панкреатит.

**54. Назовите беззондовое исследование секреторной функции желудка:**

- А. Ацидотест;
- В. Глюкотест;
- С. Рентгенография;
- Д. Лапороскопия;
- Е. Холецистография.

**55. Укажите какой бывает кал при желудочном кровотечении :**

- А. Кровянистый;

- В. Дегтеобразный;
- С. Обесцвеченный;
- Д. Жирный;
- Е. Слизистый.

**56. Выберите ,что не показано при раке желудка:**

- А. Оперативное лечение;
- В. Симптоматическая терапия;
- С. Физиотерапевтическое лечение;
- Д. Химиотерапевтическое лечение;
- Е. Лучевая терапия.

**57. Выберите осложнение которое, не может быть при язвенной болезни желудка :**

- А. Рубцовый стеноз;
- В. Малигнизация;
- С. Прободение;
- Д. Кровотечение;
- Е. Желтуха.

**58. Укажите типичную проблему пациентов с хроническим колитом:**

- А. Метеоризм ;
- В. Асцит;
- С. Лихорадка;
- Д. Анемия;
- Е. Рвота.

**59. Укажите приоритетную проблему пациента при хроническом энтерите:**

- А. Боль в околопупочной области;
- В. Снижение аппетита;
- С. Похудание;
- Д. Метеоризм;
- Е. Асцит.

**60. Назовите осложнение хронического анацидного гастрита:**

- А. Рак желудка;
- В. Холецистит;
- С. Цирроз печени;
- Д. Язвенная болезнь;
- Е. Панкреатит.

Эталоны ответов по терапии РК-2 ЛД-22 5 семестр

1	D	16	B	31	A	46	D
2	A	17	D	32	A	47	D
3	C	18	C	33	A	48	C
4	B	19	A	34	A	49	D
5	D	20	B	35	A	50	A
6	A	21	B	36	B	51	D
7	C	22	A	37	A	52	A
8	B	23	D	38	D	53	D
9	C	24	B	39	C	54	A
10	A	25	A	40	D	55	B
11	B	26	B	41	C	56	C
12	C	27	D	42	D	57	E
13	A	28	C	43	C	58	A
14	B	29	C	44	A	59	A
15	A	30	A	45	D	60	A

Подготовила преподаватель: Валежная Г.И. 

**Тестовые задания по дисциплине «Терапия»  
Рубежный контроль №1  
Отделение «Лечебное дело»**

«Рассмотрено»

На заседании ПЦМК

Протокол № 2 от 09.10.24

«Согласовано»

На заседании метод. совета

Протокол № 1

14.10.24.

«Утверждаю»

Зам. директора по УР

Агибаева Ш. М.



**1. Назовите, что такое экстрасистолия :**

- A. Уменьшение ЧСС;
- B. Увеличение ЧСС;
- C. Нарушение проводимости;
- D. Преждевременное сокращение сердца;
- E. Усиленное сердцебиение.

**2. Назовите приступ сердечных сокращений 140 на 240 в минуту :**

- A. Экстрасистолия ;
- B. Систолическая тахикардия ;
- C. Мерцательная аритмия ;
- D. Пароксизмальная тахикардия;
- E. Синусовая тахикардия.

**3. Укажите при каком заблевании kloкочущее дыхание и розовая пеннистая мокрота;**

- A. Бронхоспазме;
- B. Коллапсе;
- C. Обмороке;
- D. Отеке легких;
- E. Плеврите.

**4. Назовите основной симптом сердечной астмы:**

- A. Боль в животе;
- B. Головокружение;
- C. Тошнота;
- D. Удушье ;
- E. Рвота.

**5. Назовите показание для наложения венозных жгутов на конечности:**

- A. Бронхиальная астма;
- B. Обморок;
- C. Стенокардия;
- D. Сердечная астма ;
- E. Нефрит.

**6. Укажите при каком заблевании отеки нижних конечностей, асцит, увеличение печени наблюдаются при:**

- A. Инфаркте миокарда;
- B. Недостаточности кровообращения ;
- C. Стенокардии;
- D. Гипертонической болезни;
- E. Гепатите.

**7. Укажите при каком заблевании скопление отечной жидкости в полости перикарда:**

- A. Анасарка;
- B. Асцит;
- C. Гидроперикардит ;
- D. Гидроторакс;
- E. Гидронефрит.

**8. Укажите при каком заблевании острая недостаточность проявляется сердечной астмой**

- A. Коронарной;
- B. Левожелудочковой ;
- C. Правожелудочковой;
- D. Сосудистой;
- E. Нервной.

**9. Укажите, что проводится при отеке легких:**

- A. Оксигенотерапия;
- B. Оксигенотерапия через пеногаситель ;
- C. Горячая ванна;
- D. Сифонная клизма;
- E. Пикфлоуметрия.

**10. Назовите массивные, распространенные по всему телу отеки :**

- A. Анасарка;
- B. Асцит;
- C. Гидроперикардит;
- D. Гидроторакс;
- E. Гидронефрит.

**11. Укажите когда появляются отеки сердечного происхождения:**

- A. Утром на лице;
- B. Утром на ногах;
- C. Вечером на ногах ;
- D. Вечером на лице;
- E. По всему телу.

**12. Укажите, что больному рекомендуют при наличии отеков:**

- A. Ограничение приема жидкости и соли ;
- B. Ограничение приема белков;
- C. Увеличение приема соли;
- D. Увеличение приема жиров;
- E. Увеличение приема белков.

**13. Укажите, что применяют при лечении хронической сердечной недостаточности:**

- A. Антибиотики;
- B. Бронхолитики
- C. Глюкокортикостероиды;
- D. Диуретики;
- E. Цитостатики.

**14. . Укажите какое положение следует придать больному при застое крови в малом круге кровообращения:**

- A. Горизонтальное;
- B. Горизонтальное с приподнятыми ногами;
- C. Коленно-локтевое;
- D. Полусидячее;
- E. Горизонтальное с приподнятой головой.

**15. Укажите показание для кровопускания:**

- А. Анемия;
- В. Коллапс;
- С. Обморок ;
- Д. Отек легких;
- Е. Тахикардия.

**16. Укажите что наблюдается только при острой правожелудочковой недостаточности:**

- А. Тахикардия;
- В. Одышка;
- С. Цианоз;
- Д. Асцит;
- Е. Анемия.

**17. Укажите при каком заболевании наблюдаются отеки нижних конечностей, асцит, увеличение печени:**

- А. Инфаркте миокарда;
- В. Недостаточности кровообращения;
- С. Стенокардии;
- Д. Гипертонической болезни;
- Е. Атеросклерозе.

**18. Укажите, коллапс, какой острой недостаточности:**

- А. Коронарной ;
- В. Левожелудочковой;
- С. Правожелудочковой;
- Д. Сосудистой
- Е. Предсердно-желудочковой

**19. Назовите неотложную помощь при коллапсе:**

- А. Атропин;
- В. Баралгин;
- С. Мезатон;
- Д. Преднизолон,
- Е. Лазикс.

**20. Назовите аллергены которые чаще вызывают анафилактический шок:**

- А. Бытовые;
- В. Лекарственные ;
- С. Пищевые ;
- Д. Пыльцевые;
- Е. Химические

**21. Выберите как изменится цвет кожных покровов у больного с тяжелой правожелудочковой сердечной недостаточностью в сочетании с выраженной анемией (Hb 50 г/л)?**

- А. Появится бледность кожи и умеренный цианоз;
- В. Появится бледность кожи и выраженный цианоз;
- С. Появится бледность кожи;
- Д. Цвет кожи не изменится;
- Е. Появится бледность кожи и цианотический румянец на щеках.

**22. Укажите при какой форме острой недостаточности отек легких:**

- А. Коронарной;
- В. Левожелудочковой;
- С. Правожелудочковой;
- Д. Сосудистой ;

Е. Предсердно-желудочковой.

**23. Укажите для какой недостаточности характерны тахикардия, одышка в покое, отеки, увеличение печени:**

А. Надпочечниковой

В. Печеночной

С. Почечной

Д. Сердечной.

Е. Легочной

**24. Укажите частые причины хронической сердечной недостаточности:**

А. Острая ревматическая лихорадка;

В. Артериальная гипертензия;

С. Миокардиты;

Д. Острый инфаркт миокарда

Е. Стенокардия.

**25. Укажите, что назначают для лечения хронической сердечной недостаточности:**

А. Ингибиторы АПФ;

В. Анальгетики;

С. вадреноблокаторы;

Д. Апиаты;

Е. Бронхолитики.

**26. Выберите, что применяют для расширения коронарных артерий:**

А. Гепарин;

В. Морфин;

С. Нитроглицерин;

Д. Панангин;

Е. Аспирин.

**27. Выберите продукты, богатые калием:**

А. Курага;

В. Конфеты;

С. Молоко;

Д. Рыба;

Е. Мясо.

**28. Укажите ученого, который разработал способ измерения давления:**

А. Пирогов;

В. Ушаков;

С. Коротков;

Д. Комаров;

Е. Маколкин.

**29. Укажите нормальную частоту пульса взрослого пациента за одну минуту**

А. 40 — 50;

В. 60 — 80;

С. 60 — 90;

Д. 90 — 100.

Е. 100 — 110.

**30. Укажите основные причины развития заболеваний сердечно-сосудистой системы:**

А. Неблагоприятные климатические условия;

В. Природно-экологические факторы;

С. Гиперлипидемия;

Д. Рациональное питание;

Е. Физическая активность.

**31. Укажите максимальную продолжительность клинической смерти**

- A. 2-3 минуты
- B. 4-5 минут
- C. 5-6 минут
- D. 6-8 минут
- E. 8-9 минут

**32. Укажите основные признаки клинической смерти :**

- A. Нитевидный пульс на сонной артерии;
- B. Расширение зрачков;
- C. Отсутствие пульса на сонной артерии;
- D. Отсутствие пульса на лучевой артерии;
- E. Нитевидный пульс на лучевой артерии.

**33. Укажите соотношение между компрессиями грудной клетки и вдуваниями воздуха при СЛР, проводимой 1 реаниматором :**

- A. 1 вдох: 5 компрессий;
- B. 2 вдоха: 6 компрессий;
- C. 2 вдоха: 20 компрессий;
- D. 1 вдох: 15 компрессий;
- E. 1 вдох: 30 компрессий.

**34. Участковая медсестра проводит на дому лечение пациента А., 68 лет, страдающего хронической ревматической болезнью сердца. Пациент жалуется на одышку при физической нагрузке, отеки на голенях и стопах, увеличивающиеся к концу дня. При объективном исследовании: акроцианоз, отеки на голенях и стопах, одышка в Покое 25 в 1 минуту. Тоны сердца аритмичные. Частота сердечных сокращений примерно 98 в 1 минуту. На верхушке сердца выслушивается систолодиастолический шум. Живот увеличен в объеме за счет асцита. Предположите ваш диагноз.**

- A. Инфаркт миокарда;
- B. Недостаточность кровообращения;
- C. Стенокардия;
- D. Гипертоническая болезнь;
- E. Атеросклероз.

**35. У пациента преклонного возраста, перенесшего инфаркт миокарда несколько месяцев назад, появились отеки на ногах, слабость. В легких выслушиваются влажные хрипы в нижних отделах. На ЭКГ - рубцовые изменения. Предположите ваш диагноз:**

- A. Очаговая пневмония;
- B. Застойная сердечная недостаточность;
- C. Обострение ХОБЛ;
- D. Тромбоэмболия легочной артерии;
- E. Атеросклероз.

**36. Выберите оптимальный комплекс препаратов для лечения сердечной недостаточности I стадии:**

- A. Диуретики и ингибиторы АПФ;
- B. Диуретики, сердечные гликозиды;
- C.  $\beta$ -адреноблокаторы, сердечные гликозиды;
- D. Кордарон, антагонисты кальция;
- E. Сердечные гликозиды, лидокаин;

**37. Укажите как провести подсчет пульса при мерцательной аритмии у пациента:**

- A. Считать в течение 30 секунд ;
- B. Считать в течение 1 минуты;
- C. Считать в течение 15 секунд трижды;

- D. Считать в течение 0,5 минуты трижды;
- E. Произвести подсчет по верхушечному толчку.

**38. Пациентка 21 года боится инъекций. При входе в процедурный кабинет побледнела, покрылась потом и потеряла сознание. Объясните ваши действия:**

- A. Придать положение с приподнятым головным концом;
- B. Придать горизонтальное положение с приподнятым ножным концом, открыть окна, побрызгать водой, дать нашатырный спирт;
- C. Срочно вызвать врача;
- D. Ввести кордиамин ;
- E. Усадить у окна;

**39. Укажите какой из перечисленных симптомов не характерен для правожелудочковой недостаточности:**

- A. Набухание яремных вен;
- B. Значительное повышение давления в легочных капиллярах;
- C. Повышение давления в правом желудочке;
- D. Пульсация в эпигастральной области, обусловленная правым желудочком;
- E. Цианоз, одышка, тахикардия

**40. Вызов фельдшера скорой помощи на дом к пациенту 65 лет. В анамнезе ишемическая болезнь сердца. Отмечает незначительные боли в сердце, внезапно возникшее затруднение дыхания, кашель с выделением розовой мокроты. Состояние тяжелое, акроцианоз. ЧД 36 в мин. АД 110 /70 мм рт ст. Пульс 110 ударов в мин.**

**Мелкопузырчатые влажные хрипы в нижних отделах легких. Предположите ваш диагноз:**

- A. Инфаркт миокарда;
- B. Хроническая сердечная недостаточность;
- C. Стенокардия;
- D. Гипертоническая болезнь;
- E. Атеросклероз.

**41. У мужчины 47 лет появились сильные боли за грудиной с иррадиацией в левое плечо, слабость, холодный липкий пот. АД 90/60 мм.рт.ст. врач линейной бригады поставил диагноз « острый инфаркт миокарда, кардиогенный шок». Решите с какой целью к больному должна быть вызвана специализированная бригада.**

- A. Для уточнения диагноза и проведения интенсивной терапии и госпитализации в стационар;
- B. По просьбе больного или родственников
- C. Для обеспечения проведения обезболивания,
- D. Для транспортировки больного в профильный стационар
- E. Для переноски носилочного больного при отсутствии в бригаде необходимого количества помощников

**42. Укажите соотношение между компрессиями грудной клетки и вдуваниями воздуха при реанимации, проводимой 2 реаниматорами должно быть:**

- A. 1 вдох: 6 компрессий
- B. 1 вдох: 4 компрессии
- C. 2 вдоха: 8 компрессий
- D. 2 вдоха: 30 компрессий ;
- E. 2 Вдоха: 12 компрессий ;

**43. Женщина 62 года получила внезапное известие о смерти мужа, вскрикнула и упала, потеряв сознание. При осмотре: кожные покровы бледные, дыхание поверхностное, пульс 92 удара в минуту, АД 100/60 мм рт.ст. Выберите ваши действия:**

- А. Уложить с возвышенным положением головы;
  - В. Уложить с возвышенным положением ног, дать нашатырный спирт;
  - С. Придать полусядчее положение;
  - Д. Вызвать скорую помощь;
  - Е. Ничего не предпринимать
- 44. У пациента, 18 лет, при заборе крови из вены на фельдшерско-акушерском пункте отмечается бледность кожных покровов, повышенная потливость, расширение зрачков. Была кратковременная потеря сознания. АД 80/60 мм рт.ст. Пульс 60 ударов в мин. В горизонтальном положении у больного сознание быстро и полностью восстановилось. Предположите диагноз:**
- А. Приступ эпилепсии;
  - В. Коллапс;
  - С. Инфаркт миокарда;
  - Д. Обморок;
  - Е. Острое нарушение мозгового кровообращения;
- 45. Укажите каким методом фельдшер может определить наличие наружных отеков у пациента:**
- А. Взвешиванием;
  - В. Пальпацией голеней ;
  - С. Общим осмотром внешнего вида;
  - Д. Пальпацией кистей рук;
  - Е. Пальпацией стоп.
- 46. Укажите когда берется кровь на биохимические анализы:**
- А. Утром натощак;
  - В. После завтрака;
  - С. В любое время суток;
  - Д. Перед обедом;
  - Е. Вечером.
- 47. Укажите какая назначается диета при заболеваниях сердечно — сосудистой системы:**
- А. № 13;
  - В. № 10;
  - С. № 6;
  - Д. № 3;
  - Е. № 1.
- 48. Укажите место где не определяется пульс на:**
- А. Сонной артерии
  - В. Височной артерии
  - С. Лучевой артерии
  - Д. Брюшной аорты
  - Е. Бедренной.
- 49. Укажите какое оборудование используют для измерения артериального давления:**
- А. Тонометр ;
  - В. Термометр;
  - С. Спирометр;
  - Д. Фонендоскоп;
  - Е. Отоскоп.
- 50. Объясните, что такое систолическое давление :**
- А. Давление, возникающее в момент расслабления сердца;
  - В. Давление, возникающее в момент сокращения сердца;
  - С. Разница между верхними и нижними показателями давления;

- D. Сокращение предсердий;
- E. Сокращениежелудочков.

**51. Укажите причины развития обморока:**

- A. Резкое повышение АД;
- B. Инфаркт миокарда ;
- C. Острая гипоксия мозга;
- D. Стенокардия;
- E. Коллапс.

**52. Запомните, синюшное окрашивание губ и кончиков пальцев это:**

- A. Гиперримия;
- B. Диффузный цианоз;
- C. Иктеричность;
- D. Бледность;
- E. Акроцианоз

**53. Укажите объективные симптомы при коллапсе :**

- A. Гипиримия лица;
- B. Дыхание учащенное, холодный пот;
- C. Отрыжка;
- D. Сыпь;
- E. Рвота

**54. Кайте какую помощь должен оказать фельдшер больному с сосудистой недостаточностью:**

- A. Придать полусидячее положение;
- B. Поставить горчичник на область сердца;
- C. Уложить горизонтально ,сбрызнуть водой;
- D. Дать кислород;
- E. Дать ингалятор .

**55. Укажите что назначается при нарушении ритма сердца :**

- A. Эринит;
- B. Строфантин;
- C. Мерказолил;
- D. Мукалтин;
- E. Атенолол.

**56. Мужчине 23 года назначено явиться в процедурный кабинет утром натощак для взятия крови на биохимическое исследование. При взятии крови он побледнел и начал медленно опускаться на пол, потерял сознание. Объясните, что случилось с мужчиной:**

- A. Обморок;
- B. Резкое повышение АД;
- C. Инфаркт миокарда ;
- D. Стенокардия;
- E. Коллапс.

**57 Укажите наиболее взаимосвязанные свойства пульса:**

- A. Напряжение и наполнение;
- B. Напряжение и ритм;
- C. Частота и ритм;
- D. Скорость и частота;
- E. Наполнение и ритм.

**58. Укажите отчего зависит напряжение пульса:**

- A. От величины сердечного выброса;
- B. От артериального давления;

- C. От общего количества циркулирующей крови;
- D. От частоты сердечных сокращений;
- E. От возраста пациента.

**59. Укажите как называется соотношение между суточным диурезом и введенной в организм жидкости за сутки:**

- A. Суточный диурез;
- B. Водный баланс;
- C. Дизурия;
- D. Олигоурия;
- E. Индекс массы тела.

**60. Укажите как проводится измерение артериального давления:**

- A. Сидя и лежа;
- B. Только лёжа;
- C. Сидя, лёжа, стоя;
- D. Только стоя;
- E. Только сидя

Подготовила преподаватель Валежная Г.И.



**Эталоны ответов по терапии РК-1 ЛД-22**

1	D	16	D	31	C	46	A
2	D	17	B	32	C	47	B
3	D	18	D	33	D	48	D
4	D	19	C	34	B	49	A
5	D	20	B	35	B	50	B
6	B	21	B	36	A	51	C
7	C	22	B	37	B	52	E
8	B	23	D	38	B	53	B
9	B	24	D	39	B	54	C
10	A	25	A	40	B	55	A
11	C	26	C	41	A	56	A
12	A	27	A	42	D	57	A
13	D	28	C	43	B	58	B
14	D	29	C	44	D	59	B
15	D	30	C	45	B	60	A

Подготовила преподаватель Валежная Г.И. 

Тестовые задания по дисциплине «Терапия»  
Рубежный контроль №1  
Отделение «Лечебное дело»

«Рассмотрено»

На заседании ПЦМК

Протокол № 2 от 9.10.2024

«Согласовано»

На заседании метод. совета

Протокол № 1

14.10.24

« Утверждаю»

Зам. директора по УР  
Агибаева Ш. М.



1. Укажите, кто проводит заполнение паспортной части истории болезни:
  - A. Врач приемного отделения;
  - B. Медсестра приемного отделения;
  - C. Палатная медсестра;
  - D. Лечащий врач;
  - E. Фельдшер скорой помощи.
2. Укажите с целью профилактики какого заболевания проводится сбор информации у пациента о лекарственной непереносимости :
  - A. Гиповолемического шока;
  - B. Резкого повышения артериального давления;
  - C. Приступа эпилепсии;
  - D. Аллергической реакции;
  - E. Гипотонии.
3. Укажите, что относится к субъективному методу исследования :
  - A. Сбор анамнеза;
  - B. Осмотр;
  - C. Пальпация;
  - D. Аускультация;
  - E. Перкуссия.
4. Выберите объективный метод исследования :
  - A. Жалобы;
  - B. История болезни;
  - C. Осмотр;
  - D. История жизни;
  - E. Паспортные данные.
5. Укажите, какой тип грудной клетки относится к патологическому :
  - A. Нормостенический;
  - B. Астенический;
  - C. Гиперстенический;
  - D. Эмфизематозный;
  - E. Гипостенический.
6. Укажите, что применяют для выявления патологических изменений в легочной ткани:
  - A. Топографическую перкуссию;
  - B. Сравнительную перкуссию;
  - C. Поверхностную пальпацию;
  - D. Глубокую пальпацию;
  - E. Спирометрию.
7. Укажите, что выслушивается при аускультации легких у здорового человека :
  - A. Везикулярное дыхание;
  - B. Жесткое дыхание;

- С. Крепитация;
  - Д. Сухие хрипы;
  - Е. Влажные
- 8. Укажите как называется пониженное содержание кислорода в крови:**
- А. Гиперкапния;
  - В. Гипоксемия;
  - С. Гипоксия ;
  - Д. Асфиксия;
  - Е. Одышка.
- 9. Укажите при каком заболевании проводят плевральную пункцию с диагностической целью:**
- А. Пневмонии;
  - В. Экссудативном плеврите ;
  - С. Бронхиальной астме;
  - Д. Хроническом бронхите;
  - Е. ХОБЛ.
- 10. Выберите, что относится к инструментальному исследованию :**
- А. Измерение АД;
  - В. Подсчет пульса;
  - С. Аускультация;
  - Д. Флюорография ;
  - Е. Подсчет Ч.Д
- 11. Укажите , что относится к рентгенологическому исследованию :**
- А. Эндоскопия;
  - В. ФГДС;
  - С. Холецистография ;
  - Д. Эхокардиография;
  - Е. Лапороскопия
- 12. Укажите куда собирают мокроту для бактериологического исследования в :**
- А. Сухую пробирку;
  - В. Сухую банку;
  - С. Стерильную пробирку;
  - Д. Стерильную банку;
  - Е. Во флакон.
- 13. Укажите какой в норме перкуторный звук над легкими :**
- А. Ясный;
  - В. Притупленный;
  - С. Тупой;
  - Д. Коробочный;
  - Е. Тимпанический.
- 14. Укажите какая высота стояния верхушки легкого над ключицей в норме :**
- А. На 1-2см;
  - В. На 5-6см;
  - С. На 7-8см;
  - Д. На 3-4см;
  - Е. На 2-3см.
- 15. Укажите над какими органами , при перкуссии, получается тимпанический звук:**
- А. Над легкими;
  - В. Над печенью;
  - С. Над кишечником;
  - Д. Над сердцем;
  - Е. Над почками.

16. Укажите какой получается перкуторный звук при скоплении экссудата в плевральной полости:
- A. Тимпанический;
  - B. Ясный;
  - C. Притупленный;
  - D. Тупой;
  - E. Коробочный.
17. Укажите какой получается перкуторный звук при уменьшении воздушности легочной ткани:
- A. Притупленный ;
  - B. Коробочный;
  - C. Ясный;
  - D. Тупой;
  - E. Тимпанический.
18. Укажите откуда берут кровь на общий анализ:
- A. Из четвертого пальца левой руки;
  - B. Из вены;
  - C. Из 3 пальца правой руки;
  - D. Произвольно;
  - E. Из указательного пальца.
19. Укажите к чему относится информация о наследственности к:
- A. Истории жизни;
  - B. Истории болезни;
  - C. Объективному исследованию;
  - D. Жалобам;
  - E. Паспортным данным.
20. Укажите осложнение, которое не возникает при проведении внутривенной инъекции:
- A. Липодистрофия;
  - B. Сепсис;
  - C. Некроз;
  - D. Гематома;
  - E. Воздушная эмболия.
21. Укажите, где необходимо измерять АД во время первого визита пациента,:
- A. 1 раз на одной руке;
  - B. 2 раза на одной руке;
  - C. 3 раза на одной руке;
  - D. 1 раз на обеих руках;
  - E. 3 раза на обеих руках.
22. Укажите наиболее взаимосвязанные свойства пульса
- A. Напряжение и наполнение;
  - B. Напряжение и ритм;
  - C. Частота и ритм;
  - D. Скорость и частота;
  - E. Наполнение и ритм.
23. Укажите основную жалобу больного при бронхообструктивном синдроме:
- A. Кашель;
  - B. Слабость;
  - C. Боль в грудной клетке;
  - D. Отдышка;
  - E. Насморк.
24. Укажите , характерность для сердечных отеков:

- A. На лице;
- B. На ногах ;
- C. Появляются к утру;
- D. Бледные;
- E. Холодные.

**25. Выберите возможное место для венепункции при заборе крови из периферических вен на анализ:**

- A. Средняя треть плеча;
- B. Верхний наружный квадрант ягодицы;
- C. Вены локтевого сгиба;
- D. Латеральная поверхность бедра;
- E. Передняя брюшная стенка.

**26. Назовите работу какого клапана сердца прослушивают в 5 межреберье на 1,5 см вправо от левой среднеключичной линии:**

- A. Митрального;
- B. Трехстворчатого;
- C. Аортального;
- D. Легочной артерии;
- E. Легочной вены.

**27. Назовите, где пальпируется в норме верхушечный толчок сердца :**

- A. В 5 межреберье по среднеключичной линии, слева;
- B. В 4 межреберье по левой среднеключичной;
- C. В 5 межреберье на 0,5 см вправо от левой среднеключичной линии;
- D. В 5ом межреберье на 1,5 см влево от левой среднеключичной линии;
- E. В 4 ом межреберье слева.

**28. Укажите, когда снимают жгут при заборе крови из периферической вены на анализ :**

- A. Для этой процедуры не имеет значения;
- B. После извлечения иглы;
- C. После пункции вены;
- D. По окончании процедуры перед извлечением иглы;
- E. После того как появилась кровь в шприце.

**29. Укажите, что относится общеклиническому минимуму исследований :**

- A. Общий анализ крови, мочи , кал на я/ глист;
- B. Кровь на холестерин;
- C. Кровь на липидный обмен;
- D. Кровь на билирубин;
- E. Кровь на сахар.

**30. Укажите, что выслушивается в норме при аускультации сердца :**

- A. Шум трения перикарда;
- B. Систолический шум;
- C. Систолический и диастолический тоны;
- D. Тоны открытия митрального клапана;
- E. Диастолический шум.

**31. Укажите число сердечных сокращений в норме :**

- A. 16-20 в мин;
- B. 20-40 в мин
- C. 60-90 в мин
- D. 80-100 в мин
- E. 50-70 в мин

**32. Укажите по какому методу проводится пальпация границы печени :**

- A. Образцово – Стражеско;

- В. Нечипоренко;
- С. Ортнера;
- Д. Боткина;
- Е. Пастернацкого

**33. Выберите орган для которого характерны симптомы, горечь во рту, чувство тяжести в правом подреберье:**

- А. Желудок;
- В. Кишечник;
- С. Поджелудочная железа;
- Д. Печень;
- Е. Пищевод.

**34. Назовите жалобы при заболеваниях поджелудочной железы:**

- А. Плохой сон;
- В. Жажда;
- С. Боль опоясывающего характера;
- Д. Раздражительность;
- Е. Головная боль.

**35. Назовите орган для которого характерны симптомы «Сосудистые звездочки», «голова медузы»:**

- А. Почки;
- В. Сердце;
- С. Кишечник;
- Д. Печень;
- Е. Желудок.

**36. Укажите для исследования какого органа применяется ирригоскопия :**

- А. 12 перстной кишки;
- В. Тонкого кишечника;
- С. Толстого кишечника ;
- Д. Мочевого пузыря;
- Е. Желудка.

**37. Назовите орган, для которого, характерны признаки, желтушность кожи, асцит :**

- А. Сердце;
- В. Желудок;
- С. Легкие;
- Д. Печень
- Е. Кишечник;

**38. Укажите куда отправляют кал на капрологическое исследование:**

- А. В клиническую лабораторию;
- В. В биохимическую лабораторию;
- С. В бактериологическую лабораторию;
- Д. В иммунологическую лабораторию;
- Е. В вирусологическую.

**39. Укажите, что готовит фельдшер для стерильной пункции :**

- А. Шприц Жане
- В. Иглу Кассирского ;
- С. Иглу Дюфо
- Д. Иглу длиной 10 -12 см.
- Е. Иглу длиной 5-9 см

**40. Укажите, что можно оценить с помощью поверхностной пальпации живота:**

- А. Напряжение мышц передней брюшной стенке;
- В. Размеры печени;
- С. Локализацию печени;

Д. Локализацию желчного пузыря;

Е. Локализацию желудка.

**41. Укажите метод дополнительного исследования при заболеваниях эндокринной системы :**

А. УЗИ почек;

В. ОАК;

С. Колоноскопия;

Д. Кровь на сахар;

Е. Моча по Нечипоренко;

**42. Укажите основной метод диагностики заболеваний кроветворных органов :**

А. Перкуссия;

В. Пальпация;

С. Пункция костного мозга;

Д. Рентгенография костей;

Е. ОАК

**43. Укажите для диагностики чего применяется Урография:**

А. Кишечника;

В. Почки ;

С. Желчного пузыря;

Д. Сердца;

Е. Желудка.

**44. Укажите как называется симптом, если суточный диурез составил у больного 300 мл:**

А. Полиурия;

В. Никтурия;

С. Анурия;

Д. Олигурия ;

Е. Протеинурия.

**45. Укажите, что необходимо определить при исследовании органов мочевыделительной системы,:**

А. Симптом Воскресенского;

В. Симптом Ортнера;

С. Симптом Пастернацкого;

Д. Фриникус – симптом;

Е. Симптом Щеткина

**46. Укажите какой проводится анализ мочи для определения функционального состояния почек:**

А. Общий;

В. По методу Зимницкому ;

С. По методу Нечипоренко;

Д. Бактериологический;

Е. Адисс -Каковскому.

**47. Укажите какой удельный вес мочи в норме:**

А. 1015;

В. 1001;

С. 1005;

Д. 1030;

Е. 1020

**48. Назовите ученого, который разработал распространенный способ измерения давления:**

А. Пирогов;

В. Ушаков;

- С. Коротков ;
- Д. Комаров;
- Е. Маколкин.

**49. Выберите какое оборудование используют для измерения артериального давления?**

- А. Тонометр ;
- В. Термометр;
- С. Спирометр;
- Д. Фонендоскоп;
- Е. Отоскоп.

**50. Укажите частоту пульса при брадикардии:**

- А. Менее 40 ударов в минуту;
- В. Менее 45 ударов в одну минуту;
- С. Менее 50 ударов в одну минуту;
- Д. Менее 60 ударов в одну минуту;
- Е. Менее 55 ударов в одну минуту.

**51. Укажите, что выполняется в кабинете дежурной медсестры:**

- А. Регистрация поступающих больных;
- В. Сон медицинского персонала;
- С. Хранение документации;
- Д. Хранение медицинского оборудования;
- Е. Хранение лекарственных препаратов.

**52. Укажите, какую температуру называют субфебрильной лихорадкой:**

- А. до 38 °С;
- В. от 38 до 39 °С;
- С. от 39 до 41 °С;
- Д. более 41 °С;
- Е. от 40 до 41 °С.

**53. Укажите каким раствором спирта обрабатывают место инъекции :**

- А. 96%;
- В. 70%;
- С. 60% ;
- Д. 45% ;
- Е. 80%.

**54. Укажите, где не измеряется температура у пациента:**

- А. В ротовой полости;
- В. В подмышечной впадине;
- С. В паховой складке;
- Д. В прямой кишке;
- Е. В локтевом сгибе.

**55. Выберите нормальную частоту пульса взрослого пациента за одну минуту;**

- А. 40 — 50;
- В. 60 — 80;
- С. 60 — 90;
- Д. 90 — 100.
- Е. 100 — 110.

**56. Укажите каким методом фельдшер может определить наличие наружных отеков у пациента:**

- А. Взвешиванием
- В. Пальпацией голеней ;
- С. Общим осмотром внешнего вида;
- Д. Пальпацией кистей рук;

Е. Пальпацией стоп.

**57. Укажите когда берется кровь на биохимические анализы:**

А. Утром натощак;

В. После завтрака;

С. В любое время суток;

Д. Перед обедом;

Е. Вечером.

**58. Укажите от чего зависит напряжение пульса:**

А. От величины сердечного выброса;

В. От артериального давления;

С. От общего количества циркулирующей крови;

Д. От частоты сердечных сокращений;

Е. От возраста пациента.

**59 Укажите в каком положении проводится измерение артериального давления:**

А. Сидя и лежа;

В. Только лёжа;

С. Сидя, лёжа, стоя;

Д. Только стоя;

Е. Только сидя

**60. У мужчины 46 лет, находящегося на постельном режиме, частота пульса составляет 104 удара в минуту : Преположите какое состояние у пациента:**

А. Норма ;

В. Тахикардия ;

С. Брадикардия;

Д. Тахипное ;

Е. Синусовая брадикардия.

### Эталоны ответов по терапии РК-1 ЛД-23

1	B	16	C	31	C	46	B
2	D	17	A	32	A	47	A
3	A	18	A	33	D	48	C
4	C	19	A	34	C	49	A
5	D	20	A	35	D	50	D
6	A	21	D	36	C	51	A
7	A	22	A	37	D	52	A
8	C	23	D	38	A	53	B
9	B	24	B	39	B	54	E
10	D	25	C	40	A	55	C
11	C	26	A	41	D	56	B
12	D	27	D	42	C	57	A
13	A	28	D	43	B	58	B
14	D	29	A	44	D	59	A
15	C	30	C	45	C	60	E

Подготовила преподаватель Валежная Г.И. 