ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ МЕДИКО – СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

УТВЕРЖДАЮ Ректор ЧОУ ВО «СМСИ» Е.Н.Гисцева Приказ № 01- О 12 августа 2025г.

Фонд оценочных средств

Б1.О.10 Госпитальная терапия

Обязательная часть

Специальность 31.05.01 Лечебное дело Уровень высшего образования: специалитет; квалификация: врач-лечебник Форма обучения: очная Срок обучения: 6 лет Нормативно-правовые основы разработки и реализации оценочных средств по дисциплине:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.05.01, Лечебное дело (уровень специалитета), утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 988
 - 2) Общая характеристика образовательной программы.
 - 3) Учебный план образовательной программы.
 - 4) Устав и локальные акты Институт

1 Организация контроля планируемых результатов обучения по дисциплине Госпитальная терапия

Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине:	Наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции		
ПК-2	Способен к участию	ИПК-2.2 Умеет оказать медицинскую помощь в
	в оказании	неотложной форме пациентам при внезапных острых
	медицинской	заболеваниях, состояниях, обострении хронических
	помощи в	заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента
	экстренной форме	

2. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации

- 1. Синдром артериальной гипертензии: определение, классификация гипертонической болезни и вторичных (симптоматических) форм артериальной гипертензии (РКО, 2020), дифференциально диагностические критерии почечных артериальных гипертензий.
- 2. Синдром стенокардии: определение, Канадская классификация стабильной стенокардии напряжения, дифференциальная диагностика (стенокардия напряжения; вазоспастическая стенокардия; микроваскулярная стенокардия).
- 3. Острый коронарный синдром: определение, классификация (РКО, 2020), алгоритм диагностики и врачебной тактики на догоспитальном и госпитальном этапах.
- 4. Нестабильная стенокардия: определение, классификация по Хамм-Браунвальду, дифференциально диагностические критерии.
- 5. Инфаркт миокарда: определение, классификация типов инфаркта миокарда (РКО, 2020), дифференциально диагностические критерии.
- 6. Синдром болей в грудной клетке (кардиалгии): определение, дифференциальная диагностика (инфаркт миокарда; ТЭЛА).
- 7. ЭКГ диагностика тахиаритмий (фибрилляция предсердий; трепетание предсердий; пароксизмальная наджелудочковая тахикардия; пароксизмальная желудочковая тахикардия).
- 8. ЭКГ диагностика нарушений проводимости (атриовентрикулярные блокады; внутрижелудочковые блокады).
- 9. Митральные пороки сердца (стеноз; недостаточность): особенности гемодинамики, клиники, дифференциально диагностические критерии.
- 10. Аортальные пороки сердца (стеноз; недостаточность): особенности гемодинамики, клиники, дифференциально диагностические критерии.
- 11. Синдром кардиомегалии: определение, дифференциальная диагностика (дилатационная кардиомиопатия; экссудативный перикардит).
- 12. Синдром острой сосудистой недостаточности: определение, дифференциально диагностические критерии обморока, коллапса, шока.
- 13. Острая сердечная недостаточность: определение, классификация по Т.Killip, дифференциально диагностические критерии клинических вариантов.
- 14. Хроническая сердечная недостаточность: определение, классификация (РКО, 2020), дифференциально диагностические критерии.
- 15. Очагово инфильтративный синдром в легких: определение, дифференциальная диагностика (пневмония; туберкулез; первичный рак легкого).
- 16. Бронхообструктивный синдром: определение, дифференциальная диагностика (хроническая обструктивная болезнь легких; бронхиальная астма).
- 17. Интерстициальные заболевания легких: определение, классификация по М.М.Ильковичу (2016), дифференциальная диагностика (идиопатический легочный фиброз; пневмокониозы).
- 18. Синдром жидкости в плевральной полости: определение, дифференциальная диагностика экссудата и транссудата.
- 19. Синдром острой дыхательной недостаточности: определение, степени тяжести, дифференциальная диагностика (астматический статус; пневмоторакс; тяжелая пневмония).
- 20. Синдром легочного кровотечения (кровохарканья): определение, дифференциальная диагностика (туберкулез; бронхоэктазы; рак легкого).
- 21. Синдром желудочной диспепсии: определение, дифференциальная диагностика (функциональная диспепсия; язвенная болезнь желудка и/или 12-перстной кишки).
- 22. Синдром абдоминальной боли: основные виды абдоминальной боли и их характеристика, дифференциальная диагностика (желчнокаменная болезнь; хронический панкреатит).
 - 23. Диффузные заболевания печени: определение, клинико- морфологические формы,

дифференциальная диагностика (неалкогольная жировая болезнь печени; алкогольная болезнь печени).

- 24. Диффузные заболевания печени: определение, клинико- морфологические формы, дифференциальная диагностика (хронические вирусные гепатиты В, С, D; аутоиммунный гепатит).
- 25. Цирроз печени: определение, классификация по Чайльд-Пью, дифференциально диагностические критерии.
- 26. Синдром кишечной диспепсии: определение, дифференциальная диагностика (синдром раздраженного кишечника; язвенный колит; болезнь Крона).
- 27. Синдром желудочно— кишечного кровотечения: классификация по степени тяжести кровопотери, дифференциальная диагностика (кровотечение из варикозно расширенных вен пищевода; кровотечение при язвенной болезни желудка и/или 12-перстной кишки; кровотечение при воспалительных заболеваниях кишечника).
- 28. Синдром анемии: определение, классификация, дифференциальная диагностика (железодефицитная анемия; анемия хронических заболеваний; В12 дефицитная анемия; апластическая анемия).
- 29. Острый лейкоз: определение, дифференциально диагностические критерии острого миелоидного и лимфобластного лейкозов.
- 30. Хронический лейкоз: определение, дифференциально диагностические критерии хронического миелоидного и лимфобластного лейкозов.
- 31. Геморрагический синдром: определение, типы кровоточивости, дифференциальная диагностика (идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура; гемофилия).
- 32. Синдром хронической гипергликемии: определение, классификация сахарного диабета (ВОЗ, 1999), критерии диагностики нарушений гликемии, дифференциально диагностические критерии сахарного диабета 1 и 2 типов.
- 33. Синдром гипотиреоза: определение, дифференциально диагностические критерии первичного и вторичного гипотиреоза.
- 34. Синдром тиреотоксикоза: определение, дифференциально диагностические критерии тиреотоксикоза с диффузным, многоузловым, узловым зобом.
- 35. Дифференциально диагностические критерии феохромоцитомы, болезни/синдрома Иценко Кушинга, первичного гиперальдостеронизма.
- 36. Суставной синдром: определение, дифференциальная диагностика (ревматоидный артрит; подагрический артрит; остеоартрит).
- 37. Суставной синдром: определение, дифференциальная диагностика (реактивный артрит; псориатический артрит; анкилозирующий спондилит).
- 38. Дифференциально диагностические критерии системной красной волчанки, системной склеродермии, полимиозита/дерматомиозита.
- 39. Мочевой синдром: определение, дифференциальная диагностика (хронический пиелонефрит; хронический гломерулонефрит; хронический тубулоинтерстициальный нефрит).
- 40. Нефротический синдром: определение, варианты, дифференциальная диагностика (хронический гломерулонефрит; амилоидоз почек).
- 41. Острое почечное повреждение: определение, классификация KDIGO (2012), дифференциально диагностические критерии.
- 42. Хроническая болезнь почек: определение, классификация KDIGO (2012), дифференциально диагностические критерии.
 - 43. Лечение пневмонии. Лечебная тактика при септическом шоке.
 - 44. Лечение хронической обструктивной болезни легких.
 - 45. Лечение бронхиальной астмы. Лечебная тактика при астматическом статусе.
 - 46. Лечебная тактика при тромбоэмболии легочной артерии.
 - 47. Лечение дислипидемий.
 - 48. Лечебная тактика при обмороке и коллапсе.
 - 49. Лечение артериальной гипертензии. Лечебная тактика при гипертоническом кризе.
 - 50. Лечение стабильной стенокардии напряжения.

- 51. Лечебная тактика при остром коронарном синдроме без стойкого подъема сегмента ST на ЭКГ.
- 52. Лечебная тактика при остром неосложненном инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST.
 - 53. Лечебная тактика при сердечной астме и отеке легких.
 - 54. Лечебная тактика при кардиогенном шоке.
 - 55. Лечебная тактика при пароксизме фибрилляции предсердий.
 - 56. Лечебная тактика при пароксизме наджелудочковой тахикардии.
 - 57. Базовая сердечно легочная реанимация.
 - 58. Лечение хронической сердечной недостаточности.
 - 59. Лечение острой ревматической лихорадки.
 - 60. Лечение ревматоидного артрита.
 - 61. Лечение системной красной волчанки.
 - 62. Лечение остеоартрита.
 - 63. Лечение острого гломерулонефрита.
 - 64. Лечение хронического пиелонефрита.
 - 65. Лечение хронического гломерулонефрита.
 - 66. Лечебная тактика при остром почечном повреждении.
 - 67. Лечение хронической болезни почек.
 - 68. Лечение функциональной диспепсии и хронического гастрита.
- 69. Лечение язвенной болезни желудка и/или 12-перстной кишки. Лечебная тактика при язвенном кровотечении.
 - 70. Лечение функциональных билиарных расстройств и хронического холецистита.
 - 71. Лечебная тактика при билиарной колике.
 - 72. Лечение хронического панкреатита.
 - 73. Лечение хронических вирусных гепатитов.
 - 74. Лечебная тактика при печеночной энцефалопатии и коме.
- 75. Лечебная тактика при желудочно— кишечном кровотечении из верхних отделов ЖКТ (кровотечение из варикозно расширенных вен пищевода).
 - 76. Лечение синдрома раздраженного кишечника.
 - 77. Лечение язвенного колита и болезни Крона.
 - 78. Лечение железодефицитной анемии.
 - 79. Лечебная тактика при крапивнице и ангионевротическом отеке.
 - 80. Лечебная тактика при лекарственном анафилактическом шоке.
 - 81. Лечебная тактика при гипергликемической кетоацидотической коме.
 - 82. Лечебная тактика при гипогликемической коме.

3. Тестовые задания

1. Наиболее частые жалобы больного с пиелонефритом:

- А) боли в пояснице.
- Б) рвота.
- В) дизурические явления.
- Γ) повышение температуры тела.
- Д) отеки.

Ответы: А,В,Г.

2. Какие антибактериальные средства являются препаратами выбора при лечении хронического пиелонефрита?

- А) цефалоспорины 1 поколения.
- Б) макролиды.
- В) полусинтетические пенициллины.
- Г) цефалоспорины 3 поколения.
- Д) фторхинолоны.

Ответы: Г,Д.

3. В патогенезе гломерулонефрита принимают участие следующие факторы:

- А) иммунное воспаление базальной мемраны.
- Б) отложение комплексов антиген-антитело на фильтрующей поверхности клубочка.
- В) образование капиллярных микротромбов.
- Г) ни один из перечисленных факторов.
- Д) все перечисленные факторы.

Ответы: Д.

4. Для обострения хронического гломерулонефрита гипертонического типа характерны все симптомы, кроме:

- А) протеинурии.
- Б) гематурии.
- В) цилиндрурии.
- Γ) отеков.
- Д) артериальной гипертензии.

Ответы: Г.

5. Показаниями для глюкокортикоидной терапии являются:

- А) латентная форма.
- Б) нефротическая форма хронического гломерулонефрита.
- В) гипертоническая форма хронического гломерулонефрита.
- Г) смешанная форма хронического гломерулонефрита.
- Д) хронический гломерулонефрит, осложненный хронической почечной недостаточностью.

Ответы: Г.

6. Достоверным признаком ХПН является:

- А) артериальная гипертензия.
- Б) гиперкалиемия.
- В) повышение уровня креатинина в крови.
- Г) олигоурия.
- Д) протенурия.

Ответы: В.

7. Наиболее частым исходом амилоидоза почек является:

- А) злокачественная гипертензия.
- Б) почечная недостаточность.
- В) анемия.
- Г) мочекаменная болезнь.

Д) сердечная недостаточность.

Ответы: Б.

8. Что следует, прежде всего, ограничить в рационе больного с ХПН:

- А) жиры.
- Б) жидкость.
- В) углеводы.
- Г) поваренную соль.
- Д) белки.

Ответы: Д.

9. Что из выше перечисленного позволяет предположить наличие вторичного амилоидоза почек:

- А) протенурия 1 г/сут.
- Б) протеинурия более 3-5 г/сут.
- В) гематурия и почечная недостаточность.
- Г) гипопротенурия.
- Д) отеки нижних конечностей.

Ответы: В.

10. Ранним признаком ХПН является:

- А) уменьшение диуреза.
- Б) диспепсические расстройства.
- В) повышение А/Д.
- Γ) появление отеков.
- Д) развитие анемии.

Ответы: Б.

11. Основной лечебный эффект нитроглицерина у больных с приступом стенокардии связан:

- А) с расширением коронарных артерий.
- Б) с расширением периферических артерий.
- В) дилатация периферической венозной системы.
- Γ) с увеличением коронарного кровотока вследствие увеличения частоты сердечных сокращений сердца.
- Д) с замедлением сокращений потребности миокарда в кислороде.

Ответы: В.

12. Стенокардия является выражением:

- А) митрального стеноза.
- Б) относительной и абсолютной недостаточности кровообращения миокарда.
- В) уменьшение венозного притока к сердцу.
- Г) легочной недостаточности.
- Д) атеросклероза аорты.

Ответы: Б.

13. Какой из перечаленных симптомов является патогномотичным для стенокардии:

- А) колющие боли в области сердца во время физической нагрузки.
- Б) загрудинная боль и депрессия сегмента ST, возникающие одновременно при нагрузке.
- В) зубец Q в отведениях III и в AVF.
- Γ) негативный зубец T в отведениях V_{2-6} . Ответы: Б.

14. Какой характер болей при стенокардии:

- А) Колющие.
- Б) ноющие постоянные.

- В) сжимающие.
- Г) давящие.

Ответы: В, Г.

15. ВЭМ пробу расценивают как положительную если:

- А) в момент нагрузки возникает приступ стенокардии.
- Б) снижение или повышение сегмента ST на 1 мм и больше.
- В) пороговая мощность нагрузки 75-100 Вт.

Ответы: А, Б.

16. Больной 45 лет поступил в палату интенсивного наблюдения с острым передним инфарктом миокарда, АД 150/100 мм. рт. ст., пульс 120 ударов в мин., частота лыхания 32 в

мин., в нижних отделах легких появились влажные хрипы. В нижней части грудины по левому краю, стал прослушиваться интенсивный систолический шум в сочетании с ритмом галопа.

Насыщение крови кислородом в правом желудочке увеличено. Наиболее вероятный лиагноз:

- А) разрыв стенки с тампонадой сердца.
- Б) дисфункция сосочковой мышцы.
- В) разрыв сосочковой мышцы.
- Г) разрыв межжелудочковой перегородки.
- Д) эмболия легочной артерии.

Ответы: Г

17. Мужчина 50 лет поступил в палату интенсивного наблюдения с острым диафрагмальным инфарктом миокарда. АД 140/90 мм.рт.ст., пульс 180 в мин., число дыханий 16 в мин. При исследовании сердца выслушиваются ритм галопа. Внутривенно введено 40 мг фуросемида, после чего был обильный диурез. Спустя 12 часов АД 80/60мм.рт.ст., пульс — 88в мин.,

жалобы на боли в груди. Катетер Сван-Ганза введен в легочную артерию (легочное капиллярное давление снижено до 4 мм.рт.ст. при норме 5-12 рт.ст. Наиболее целесообразная терапия в данный момент:

- А) внутривенное введение жидкости.
- Б) инфузия норадреналина.
- В) инфузия дофамина.
- Γ) внутривенно фуросемид (40мг).
- Д) внутривенно препараты дигиталиса.

Ответы: А

- 18. В какие сроки отмечается максимальное повышение уровня ферментов в крови при развитии инфаркта миокарда:
 - А) КФМ-МВ.
 - Б) ЛДГ.
 - B) ACT.
 - Г) тропонин.
 - Д) миоглобин.

Ответы: А-24 часа; Б- 4-5е сутки; В- 2-3е сутки; Г- через 12 часов; Д- 6 час.

- 19. В результате какого патологического процесса чаще всего возникает острая коронарная недостаточность:
 - А) тромбоза коронарных артерий.
 - Б) спазма коронарных артерий.
 - В) коронарита.
 - Г) резкого стенозирования коронарных артерий.
 - Д) ничего из вышеперечисленного.

Ответы: А.

- 20. Продолжительный постельный режим у больного инфарктом миокарда приводит чаше всего:
 - А) к тромбоэмболии.
 - Б) к ортостатической гипотензии.
 - В) к запорам.
 - Г) к застойным пневмониям.
 - Д) все вышеперечисленное верно.

Ответы: Д.

- 21. Для купирования наджелудочковой пароксизмальной тахикардии у больного ИБС, стенокардией напряжения II ФК с нормальным или повышенным артериальным давлением целесообразно использовать:
 - А) Кордарон.
 - Б) Новокаинамид.
 - В) Верапамил
 - Г) ЭИТ.
 - Д) Лидокаин.

Ответы: В

- 22. Для купирования пароксизма мерцательной тахиаритмии у больного без выраженной недостаточности кровообращения и гипотонии показано применение любого из перечисленных методов, кроме:
 - А) в/венного введения новокаинамида.
 - Б) введение изоптина.
 - В) пробы Ашнера.
 - Г) введение кордарона.
 - Д) введение этмозина.

Ответы: В.

- 23. Неполная АВ-блокада (АВ блокада II степени) с периодами Самойлова-Венкебаха)) характеризуется:
 - А) увеличением интервала Р-О более 0,22 сек.
 - Б) постепенным увеличением интервала P-Q в последующих циклах с периодическим выпадением зубца P.
 - В) нормальным интервалом Р-Q и периодическим выпадением зубца Р.
 - Г) нормальным интервалом P-Q и периодическим выпадением (исчезновением) QRS.
 - Д) постепенным увеличением P-Q в следующих циклах и периодическим выпадением QRS. Ответы: Д.
- 24. Для купирования приступа пароксизмальной тахикардии у больного без выраженной недостаточности кровообращения и гипотонии показано применение любого из перечисленных методов, кроме:
 - А) в/венного введения новокаинамида.
 - Б) введение изоптина.
 - В) введение атропина.
 - Г) введение кордарона.
 - Д) введение этмозина.

Ответы: В.

- 25. Неполная AB-блокада (AB блокада I степени) характеризуется:
- 26. A) увеличением интервала P-Q более 0,22 сек.
 - Б) постепенным увеличением интервала P-Q в последующих циклах с периодическим выпадением зубца P.
 - В) нормальным интервалом Р-О и периодическим выпадением зубца Р.
 - Г) нормальным интервалом P-Q и периодическим выпадением (исчезновением) QRS.
 - Д) постепенным увеличением P-Q в следующих циклах и периодическим выпадением QRS. Ответы: А.

27. .Идиопатическая кардиомиопатия (идиопатический гипертрофический субаортальный стеноз) характеризуется следующими признаками за исключением одного:

- А) кривая каротидного пульс в обнаруживает замедленный подъем.
- Б) при аускультации сердца шум усиливается в вертикальном положении.
- В) часто выслушивается четвиертый тон.
- Γ) в 50% случаев наблюдается митральная недостаточность.
- Д) В-блокаторы показаны для лечения больных, предъявляющих жалобы на головную боль и одышку.

Ответы: А.

28. При дилятационной кардиомиопатии при аускультации характерны:

- А) диастолический шум над легочной артерией.
- Б) ритм галопа.
- В) хлопающий 1 тон.
- Г) диастолический шум на верхушке.
- Д) усиленный 4 тон.

Ответы: Б.

29. Основным признаком снижения сократительной способности миокарда является:

- А) расщепление 1тона.
- Б) акцент 2 тона на аорте.
- В) ритм перепела.
- Г) систолический шум на верхушке.
- Д) ритм галопа.
- Г) хлопающий 1 тон.

Ответы: Д.

30. В чем заключается противовоспалительное действие НПВС:

- А) тормозят образование простагландинов.
- Б) тормозят образование АТФ в воспалительном очаге.
- В) улучшают микроциркуляцию за счет торможения агрегации тромбоцитов.
- Г) ничего из выше перечисленного.
- Д) все выше перечисленное.

Ответы: А.

31. У больного с сердечной недостаточностью на фоне рестриктивной кардиомиопатии следует применить:

- А) изоланид.
- Б) фуросемид.
- В) пропранолол.
- Г) эуфиллин.
- Д) оксигенотерапию.

Ответы: Б.

32. Перечислите признаки, составляющие классическую диагностическую триаду при

СКВ: А) нефрит

- Б) дерматит
- В) кардит
- Г) артрит
- Д) полисерозит

Ответы: Б, Г, Д.

33. Для почек при СКВ характерным является развитие:

- А) вторичного амилоидоза
- Б) почечно-каменной болезни

- В) пиелонефрита
- Г) гломерулонефрита (люпус-нефрит)
- Д) папиллярного некроза

Ответы: Г.

34. Какие гематологические изменения являются типичными для СКВ:

- А) эритроцитоз
- Б) анемия гемолитическая
- В) лейцоцитоз
- Г) лейкопения
- Д) тромбоцитоз

Ответы: Б, Г.

35. Каким средством подавляется коллагенообразование при системной склеродермии?

- А) делагил
- Б) азатиоприн
- В) преднизалон
- Г) Д-пеницилламин

Ответы: Г.

36. Патологическими признаками при системной склеродермии следует считать:

- А) поражение кожи
- Б) склеродактилия
- В) синдром Рейно
- Г) синдром Шегрена
- Д) миозит
- Е) колит
- Ж) остеолиз ногтевых фаланг

Ответы: А.Б,В,Ж.

37. Выберите правильное определение для ревматоидного артрита:

- А) аутоиммунное заболевание неизвестной этиологии, характеризующееся хроническим эрозивным артритом (сановитом) и системным поражением внутренних органов.
- Б) Хроническое системное прогрессирующее заболевание, которое приводит к развитию эрозивного артрита, костной резорбции, множественных энтезитов и спондилоартритов.
- В) Гетерогенная группа заболеваний различной этиологии, в основе которых лежит поражение всех компонентов сустава, в первую очередь хряща, а также субхондральной кости, синовиальной оболочки, связок, капсулы, околосуставных мышц.
- Г) Воспалительное негнойное заболевание суставов, развивающееся вскоре после острой кишечной или урогенитальной инфекции.

Ответы: А.

38. Выберите наиболее достоверную для диагноза ревматоидного артрита комбинацию признаков:

- A) «летучие» артралгии, вовлеченные в патологический процесс преимущественно крупных суставов.
- Б) стойкие артралгии, блок сустава, остеофиты.
- В) острый моноартрит сустава большого пальца стопы.
- Γ) симметричность поражения сустава, утренняя скованность , формирование анкилозов. Ответы: Γ .

39. Рентгенологическими признаками ревматоидного артрита являются:

- А) остеопороз.
- Б) межпозвоночные оссификаты.
- В) остеофит.
- Г) эрозии.
- Д) односторонний сакроилеит.

Ответ: А, Г.

40. Об активности ревматоидного артрита свидетельствуют:

- А) ускорение СОЭ, повышение СРБ и фибриногена
- Б) высокий титр АСЛ-О, повышение СРБ, ускорение СОЭ
- В) повышение АЛТ, КФ, СРБ, СОЭ
- Г) узелки Гебердена.
- Д) утренняя скованность больше часа.

Ответы: А, Д.

41. Диагностическими клиническими признаками при дерматомиозите следует считать:

- А) кольцевидная эритема.
- Б) гелиотропная сыпь (пурпурно-красные эритематозные высыпания на века)
- В) васкулитная «бабочка».
- Г) признак Готрона (пурпурно-красная, шелушащаяся, атрофическая эритема на разгибательной поверхности суставов кистей рук).
- Д) поражение проксимальных скелетных мышц конечностей, плечевого и тазового пояса, шеи, глотки, сфинктеров.
- Е) поражение мышц дистальных отделов конечностей, нижних отделов пищевода, глоточных мышц, сфинктерного аппарата.

Ответы: Б, Г, Д.

42. Какие признаки характерны для геморрагического васкулита и не характерны для геморрагической телеангиэктазии?

- А) Семейные случаи.
- Б) Наличие железодефицитной анемии.
- В) Наличие геморрагий на слизистых.
- Г) Суставной синдром.
- Д) Сохранение геморрагических высыпаний при надавливании.

Ответы: А.

43. Какой васкулит не является гранулематозным?

- А) Гранулематоз Вегенера.
- Б) Узелковый полиартериит.
- В) Ангиит Чарга-Стросса.
- Г) Гигантоклеточный височный артериит Хортона.
- Д) Аортоартериит Такаясу.

Ответы: Б.

44. При каких системных васкулитах не поражаются мелкие сосуды микроциркуляторного русла?

- А) Микроскопический полиангиит.
- Б) Эссенциальный криоглобулинемический васкулит.
- В) Геморрагический васкулит Шенлейн-Генха.
- Г) Узелковый полиартериит.
- Д) При всех упомянутых васкулитах не поражаются сосуды микроциркуляторного русла. Ответы: Д.

45. При каких системных васкулитах этиологическим фактором является инфекция вирусом гепатита В?

- А) узелковый полиартериит.
- Б) ангиит Чарга-Стросса.
- В) гигантоклеточный височный артериит Хортона.
- Г) эссенциальный криоглобулинемический васкулит.
- Д) при всех упомянутых васкулитах.

Ответы: Д.

46. При каких системных васкулитах не поражаются крупные артерии эластического типа?

- А) Гигантоклеточный височный артериит Хортона.
- Б) Узелковый полиартериит
- В) Аортоартериит Такаясу.
- Г) Все упомянутые воскулиты сопровождяются поражением крупных артерий.
- Д) Ни один из упомянутых васкулитов не сопровождается поражением крупных артерий. Ответы: Д.

47. При каких патологических процессах может развиться геморрагический васкулит?

- А) инфекционные заболевания.
- Б) опухолевые заболевания.
- В) иммунокомплексные заболевания.
- Г) метаболические нарушения.
- Д) все, выше перечисленное.

Ответы: Д.

48. В основе развития микротромбообразования при геморрагическом васкулите лежат следующие факторы:

- А) наследственный дефицит антитромбина III.
- Б) наследственный дефицит протеина С.
- В) снижение фибринолитической активности крови.
- Г) синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания (ДВС-синдром).
- Д) все перечисленные факторы.

Ответы: Д.

49. Выберите диагностические тесты для выявления нарушений в тромбоцитарно-сосудистом звене гемостаза:

- А) протромбиновое время.
- Б) АЧТВ.
- В) определение степени агрегации тромбоцитов.
- Г) определение количества тромбоцитов.
- Д) манжеточная проба.

Ответы: В,Г,Д.

50. В эндотелии сосудов при геморрагическом васкулите имеет место:

- А) воспалительный процесс.
- Б) дистрофический процесс.
- В) повышенная секреция эндотелием оксида азота.
- Г) снижение синтеза фактора Виллебранта.
- Д) повышенная наклонность к тромбообразованию.

Ответы: А

51. Какое заболевание характеризуется нарушением сосудистого звена гемостаза:

- А) гемофилия.
- Б) болезнь Шенлейн-Геноха.
- В) болезнь Верльгофа.
- Г) болезнь Рандю- Ослера.
- Д) ничего из выше перечисленного.

Ответы: Г.

52. Какой метод позволяет верифицировать диагноз цирроза печени?

- А) биохимическое исследование
 - Б) УЗИ
 - В) Биопсия

- Г) Сканирование
- Д) компьютерная томография

Ответ: В

53. Какой из признаков не отражает портальную гипертензию?

- А) асцит
- Б) «голова Медузы»
- В) геморрой
- Г) варикозное расширение вен пищевода
- Д) желтуха
- Е) спленомегалия

Ответ: Д

54. Что наиболее характерно для первичного билиарного цирроза печени?

- А) желтуха
- Б) кожный зуд
- В) кровоточивость
- Г) боли в пояснице
- Д) все перечисленные симптомы

Ответ: Б

55. Асцит при циррозах печени образуется вследствие:

- А) вторичного гиперальдостеронизма
- Б) гипоальбуминемии
- В) портальной гипертензии
- Г) всего перечисленного
- Д) ничего из перечисленного

Ответ: Г

56. У женщины со стабильно текущим инфекционным циррозом печени ухудшилось состояние, появились судороги, спутанное сознание, усилилась желтуха. Какие исследование может выявить причину ухудшения состояния?

- А) бромсульфалеиновая проба
- Б) определение уровня ү-глобулинов
- В) определение антител к печеночной ткани
- Г) определение уровня железа
- Д) определение уровня α-фетопротеина
- Е) определение аммиака в сыворотке
- Д) ни одно из исследований

Ответ: Ж

57. Особенностями клинической картины болезни Крона являются:

- А) запоры
- Б) пальпируемые в брюшной полости инфильтрат
- В) симптомы раздражения брюшины
- Г) перианальные поражения (трещины, свищи)

Ответ: Г

58. Индекс Беста является показателем:

- А) клинической активности болезни Крона
- Б) стадии язвенного колита и болезни Крона
- В) степени тяжести язвенного колита
- Г) распространенности патологического процесса при болезни Крона
- Д) выраженности воспалительных изменений толстой кишки при язвенном колите и болезни Крона

Ответ: А

59. Основными медикаментозными препаратами для лечения язвенного колита и болезни Крона являются:

- А) антибиотики
- Б) энтеросептол
- В) проктоседил
- Г) сульфазалазин и его аналоги (салазодиметоксин, салазопиридазин)
- Д) кортикостероиды
- Е) препараты 5-аминосалициловой кислоты (5-АСК) салофальк, месалазин

Ответ: Д

60. При язвенном колите антибиотикотерапия применяется для:

- А) профилактики рецидивов болезни
- Б) при развитии большинства осложнений
- В) в каждом случае заболевания
- Г) при частых рецидивах и длительном течении заболевания

Ответ: Б

61. Критериями клинической ремиссии язвенного колита являются:

- А) отсутствие слабости и утомляемости
- Б) исчезновение болевого синдрома
- В) отсутствие внекишечных проявлений
- Г) нормализация частоты стула и исчезновение крови в кале
- Д) все, выше перечисленное

Ответ: Д

62. Клиническими признаками хронического легочного сердца являются все, кроме:

- А) отеки
- Б) тахипноэ до 40-60 в минуту
- В) диффузный цианоз
- Г) одышка
- Д) сухой надсадный кашель.

Ответ: Д

63. Сердечные гликозиды можно назначать со всеми перечисленными препаратами, кроме:

- А) тиазидовых диуретиков
- Б) веромпирона
- В) нитросорбита
- Г) препаратов кальция
- Д) препаратов калия

Ответ: Г

64. Какие показатели ФВД указывают на обструктивные изменения в легких?

- А) увеличение ООЛ
- Б) снижение ФЖЕЛ
- В) снижение ОФВ за 1 сек
- Г) снижение индекса Тиффно
- Д) выше перечисленные

Ответ: Д

65. Укажите характерные признаки хронического легочного сердца:

- А) теплый цианоз
- Б) мерцание предсердий
- В) уширенный Р І, ІІ

- Г) застойные явления в легких
- Д) положение ортопноэ

Ответ: А

66. Легочное сердце – это:

- А) увеличение левого желудочка и легочная гипетензия
- Б) увеличение всех отделов сердца
- В) увеличение правого желудочка при недостаточности трикуспидального клапана
- Г) увеличение правого желудочка и правого предсердия при наличии рестриктивных изменений в легких
- Д) увеличение сердца при изменении ФВД

Ответ: Г

67. Аллергические реакции немедленного типа реализуются с участием:

- А) иммуноглобулина Е
- Б) цитотоксических лимфоцитов
- В) иммуноглобулина М
- Г) тканевых макрофагов

Ответ: А

63. К аллергическим реакциям немедленного типа относятся:

- А) сывороточная болезнь
- Б) крапивница
- В) отек Квинке
- Г) анафилактический шок

Ответ: Б, В, Г

64. Что такое гаптен?

- А) комплекс «лекарственный препарат + белок», имеющий сенсибилизирующие свойства
- Б) иммуноглобулин Е
- В) циркулирующий иммунный комплекс (ЦИК)
- Г) цитотоксический лимфоцит

Ответ: А

65. Возникновение лекарственной аллергии обусловлено следующими факторами:

- А) наследственность, предрасположенность
- Б) прием большой дозы лекарственного препарата
- В) длительный контакт с лекарственным препаратом

Ответ: А, В

66. При отеке Квинке отеки могут локализоваться:

- А) слизистая
- Б) лицо
- В) мозговые оболочки
- Г) верхние и нижние конечности

Ответ: А, Б,В