

Вопросы к экзамену по МДК 01.01. Пропедевтика клинических дисциплин.
Раздел Пропедевтика и диагностика заболеваний терапевтического профиля

Пропедевтика и диагностика внутренних болезней

1. Суть понятий «диагностика», «пропедевтика», «терапия».
2. Выявление первых признаков заболевания, раннее распознавание болезни, как основные задачи фельдшера.
3. Диагностические критерии здорового человека.
4. Особенности психологии общения с пациентом.
5. Болезнь как реакция организма на повреждение соматического и психического состояния.
6. Причины болезни.
7. Острое и хроническое течение заболеваний.
8. Понятие- симптом, синдром, диагноз.
9. Виды диагнозов, их осложнения.
10. Исходы заболеваний.
11. Понятие о классификации болезней и международной классификации болезней.
12. История болезни.
13. Основные симптомы и синдромы при заболеваниях органов дыхания
14. Субъективные и объективные методы обследования пациентов с заболеваниями органов дыхания.
15. Лабораторные и инструментальные методы исследования органов дыхания. Интерпретация.
16. Методика сбора анамнеза, осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации органов дыхания.
17. Основные симптомы и синдромы при заболеваниях сердечно-сосудистой системы
18. Субъективные и объективные методы обследования пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы
19. Лабораторные и инструментальные методы исследования сердечно-сосудистой системы.
20. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных исследований.
21. Методика сбора анамнеза, осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации органов сердечно-сосудистой системы
22. Аускультация сердца. Тоны. Шумы
23. ЭКГ – зубцы и интервалы. Электрическая ось. Правограмма. Левограмма.
24. Основные симптомы и синдромы при заболеваниях органов пищеварения, печени и желчевыводящих путей.
25. Субъективные и объективные методы обследования пациентов с заболеваниями органов пищеварения, печени и желчевыводящих путей
26. Лабораторные и инструментальные методы исследования и интерпретация результатов исследований при заболеваниях органов пищеварения, печени и желчевыводящих путей.
27. Методика сбора анамнеза, осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации органов пищеварения, печени и желчевыводящих путей

28. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных исследований.
29. Основные симптомы и синдромы при заболеваниях органов системы мочевого выделения.
30. Субъективные и объективные методы обследования пациентов с заболеваниями органов системы мочевого выделения.
31. Лабораторные и инструментальные методы исследования и интерпретация их результатов при заболеваниях органов системы мочевого выделения.
32. Освоение с методики сбора анамнеза, осмотра, пальпации, перкуссии органов системы мочевого выделения
33. Основные симптомы и синдромы при заболеваниях органов системы кроветворения.
34. Субъективные и объективные методы обследования пациентов с заболеваниями органов системы кроветворения.
35. Лабораторные и инструментальные методы исследования и интерпретация результатов при заболевании органов системы кроветворения.
36. Расспрос и обследование больного с заболеваниями крови при анемиях.
37. Расспрос и обследование больного с заболеваниями крови при лейкозах.
38. Расспрос и обследование больного с заболеваниями крови при геморрагических диатезах.
39. Основные симптомы и синдромы при заболеваниях органов эндокринной системы.
40. Субъективные и объективные методы обследования пациентов с заболеваниями органов эндокринной системы.
41. Лабораторные и инструментальные методы исследования и интерпретация результатов при заболеваниях органов эндокринной системы.
42. Лабораторные и инструментальные методы исследования при заболеваниях щитовидной железы, гипофиза.
43. Лабораторные и инструментальные методы исследования при заболеваниях поджелудочной железы, надпочечников.
44. Диагностика острого трахеита, острых и хронических бронхитов, эмфиземы легких.
45. Диагностика дыхательной недостаточности.
46. Диагностика пневмоний.
47. Диагностика нагноительных заболеваний легких.
48. Диагностика плевритов, пневмоклерозов.
49. Диагностика бронхиальной астмы
50. Диагностика ревматизма.
51. Диагностика приобретенных пороков сердца.
52. Диагностика эндокардитов.
53. Диагностика заболеваний миокарда. Диагностика миокардитов, миокардиодистрофии.
54. Диагностика перикардитов.
55. Диагностика артериальных гипертензий, гипертонической болезни
56. Диагностика атеросклероза, ИБС, Стенокардии, инфаркта миокарда, осложнений инфаркта миокарда.
57. Диагностика хронической сердечной недостаточности.

58. Диагностика острого и хронического гастритов, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки.
59. Диагностика хронического гепатита.
60. Диагностика цирроза печени.
61. Диагностика хронического холецистита, дискинезии желчевыводящих путей. Диагностика желчнокаменной болезни.
62. Диагностика хронического панкреатита, синдрома раздраженного кишечника.
63. Диагностика острого и хронического гломерулонефрита.
64. Диагностика острого и хронического пиелонефрита, мочекаменной болезни, хронической почечной недостаточности.
65. Диагностика заболеваний щитовидной железы. Эндемический зоб. Гипотиреоз. Диффузный токсический зоб.
66. Диагностика заболеваний гипофиза и надпочечников.
67. Диагностика сахарного диабета.
68. Диагностика острых и хронических лейкозов.
69. Диагностика анемий.
70. Железодефицитные анемии. В-12-дефицитная анемия. Гипо- и апластические анемии. Понятие о гемолитических анемиях.
71. Диагностика геморрагических диатезов.
72. Диагностика диффузных болезней соединительной ткани, ревматоидного артрита, остеоартроза, остеопороза, подагры.
73. Организация противотуберкулёзной службы.
74. Этиология, эпидемиология туберкулёза.
75. Выявление и диагностика туберкулёза фельдшером в первичной медико-санитарной помощи.
76. Методика обследования фтизиатрических пациентов.
77. Туберкулез органов дыхания. Туберкулез внелёгочной локализации.
78. Диагностика кожных и венерических заболеваний.
79. Диагностика инфекционных и паразитарных болезней кожи.
80. Диагностика венерических болезней.

Пропедевтика и диагностика в неврологии и психиатрии

1. Методы диагностики заболеваний нервной системы.
2. Лабораторные и инструментальные методы исследования в диагностике заболеваний нервной системы и интерпретация их результатов.
3. Невралгия тройничного нерва. Этиология Классификация. Клиника. Диагностика. Осложнения.
4. Невропатия лицевого нерва. Этиология Классификация. Клиника. Диагностика. Осложнения.
5. Невропатии периферических нервов (локтевого, лучевого и срединного нервов). Этиология Классификация. Клиника. Диагностика. Осложнения.
6. Полиневропатии. Этиология Классификация. Клиника. Диагностика. Осложнения.
7. Плексопатии. Этиология. Классификация. Клиника. Диагностика. Осложнения.
8. Радикулопатии. Этиология Классификация. Клиника. Диагностика. Осложнения.
9. Дополнительные методы исследования при заболеваниях периферической нервной системы.
10. Остеохондроз позвоночника. Этиология. Патогенез.
11. Клинические проявления неврологических осложнений. Диагностика.
12. Менингиты. Определение. Классификация. Клинические проявления и диагностика менингитов. Эпидемический (менингококковый), вторичные гнойные менингиты, вирусные и туберкулезный менингиты. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения. Основные клинические формы.
13. Арахноидиты. Этиология. Клиника. Диагностика. Возможные последствия.
14. Энцефалиты.
15. Классификация. Клинические проявления и диагностика энцефалитов.
16. Первичные и вторичные энцефалиты. Клещевой (весенне-летний) энцефалит. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Осложнения. Диагностика.
17. Нейроборрелиоз (Болезнь Лайма). Этиология. Эпидемиология. Клинические проявления. Диагностика.
18. Миелиты. Классификация. Клиника.
19. Полиомиелит. Этиология. Эпидемиология. Клиника.
20. Неврологические проявления ВИЧ – инфекции.
21. Классификация сосудистых заболеваний центральной нервной системы.
22. Хроническая недостаточность мозгового кровообращения (дисциркуляторная энцефалопатия). Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.
23. Острые нарушения мозгового кровообращения. Преходящие нарушения мозгового кровообращения.
24. Инсульты: ишемический (инфаркт) и геморрагический (паренхиматозное кровоизлияние), субарахноидальное кровоизлияние. Этиология. Факторы риска. Патогенез. Клиника. Особенности развития и течения в зависимости от формы острого нарушения мозгового кровообращения. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения и возможные последствия.
25. Сосудистые заболевания спинного мозга. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.

26. Черепно-мозговая травма. Определение. Этиология. Классификация.
27. Закрытая черепно-мозговая травма: сотрясение, ушиб и сдавление головного мозга. Патогенез. Клинические проявления. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения и последствия черепно-мозговой травмы.
28. Спинномозговая травма. Определение. Этиология. Классификация. Закрытая спинномозговая травма: сотрясение, ушиб и сдавление спинного мозга. Патогенез. Клинические проявления. Диагностика. Осложнения и последствия спинномозговой травмы.
29. Классификация опухолей центральной нервной системы.
30. Опухоли головного мозга. Классификация. Клиника. Общемозговые и очаговые симптомы.
31. Гипертензионный синдром, патогенез его возникновения. Диагностика.
32. Опухоли спинного мозга. Классификация. Клиника. Диагностика.
33. Абсцесс головного мозга: этиология, клиника.
34. Понятие о паразитарных болезнях головного мозга: эхинококкоз и цистицеркоз.
35. Особенности сбора жалоб и анамнеза у пациентов с сосудистыми заболеваниями (расстройством речи, психическими расстройствами).
36. Эпилепсия. Этиология. Патогенез. Клиника. Классификация эпилептических припадков. Понятие о большом эпилептическом припадке. Методы диагностики эпилепсии.
37. Судорожный синдром. Этиология. Диагностика. Дифференциальная диагностика судорожного синдрома.
38. Заболевания вегетативной нервной системы. Синдром вегетативной дистонии: этиология, клинические проявления.
39. Гипоталамический синдром: этиология, клинические проявления. Диагностика заболеваний вегетативной нервной системы.
40. Головная боль (цефалгия). Классификация.
41. Мигрень: этиология, патогенез, клиника, диагностика. Головная боль напряжения: этиология, патогенез, клиника, диагностика. Понятие о пучковой (кластерной) головной боли.
42. Дегенеративные заболевания нервной системы. Болезнь Паркинсона и паркинсонизм: этиология, патогенез, клинические проявления.
43. Хорея Гентингтона, гепатоцеребральная дистрофия, торсионная дистония, наследственные атаксии: этиология, патогенез, клинические проявления.
44. Демиелинизирующие заболевания. Рассеянный склероз: этиология, патогенез, клиника, течение, диагностика. Понятие об остром рассеянном энцефаломиелите.
45. Нервно-мышечные заболевания. Прогрессирующие мышечные дистрофии: этиология, патогенез, клинические проявления.
46. Амиотрофии: этиология, патогенез, клинические проявления.
47. Миоплегии: этиология, патогенез, клинические проявления.
48. Митонии: этиология, патогенез, клинические проявления.
49. Детский церебральный паралич. Этиология, патогенез, клиника.
50. Сирингомиелия: этиология, патогенез, клиника.
51. Миастения. Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика.
52. Методы клинического исследования в психиатрии

53. Особенности обследования (сбор жалоб и анамнеза, беседа с больным, наблюдение за поведением больного) в психиатрии.
54. Шизофрения. Определение. История изучения заболевания. Патогенез. Распространенность. Клинические проявления (негативная и продуктивная симптоматика). Основные формы (простая, гебефреническая, параноидная, кататоническая) шизофрении. Типы течения: непрерывно-прогредиентный, приступообразно-прогредиентный, периодический, смешанный. Изменение личности больного. Диагностика.
55. Маниакально-депрессивный психоз. Этиология. Патогенез. Распространенность. Виды течения. Понятие фазы, светлого промежутка. Клиника маниакальной фазы. Клиника депрессивной фазы.
56. Болезнь Альцгеймера. Болезнь Пика. Старческая деменция. Этиология. Распространенность. Клиника.
57. Психогенные расстройства. Определение. Реактивные психозы: аффективно-шоковые реакции, истерические психозы, реактивные депрессии и паранойи. Этиология. Клиника. Диагностика.
58. Неврозы: неврастения, истерический невроз, невроз навязчивых состояний, депрессивный невроз (невротическая депрессия). Этиология. Клиника. Диагностика.
59. Психосоматические расстройства. Этиология. Клинические проявления.
60. Психопатии. Этиология. Клинические варианты и проявления.
61. Алкоголизм. Определение. Этиология.
62. Клиническая картина и течение алкоголизма. Стадии алкоголизма. Основные симптомы и синдромы алкоголизма.
63. Признаки наркоманической зависимости при алкоголизме: патологическое влечение, утрата контроля, абстинентный синдром.
64. Наркомании и токсикомании. Определение. Терминология.
65. Классификация наркотических и других психоактивных веществ (ПАВ).
66. Наркомании. Варианты наркоманий в зависимости от вида употребляемого наркотика. Клиника. Диагностика.
67. Полинаркомании. Причины. Клиника. Прогноз при наркоманиях.
68. Токсикомании. Клиника. Диагностика. Последствия.
69. Табакокурение. История вопроса. Активное и пассивное курение. Влияние табачного дыма на организм (органы дыхания, пищеварения, сердечно-сосудистую систему, центральную нервную систему, железы внутренней секреции, зрение, слух, половую функцию).

Раздел Пропедевтика и диагностика инфекционных заболеваний

1. Бешенство. Этиология, эпидемиология, патогенез.
2. Бешенство. Клинические проявления, диагностика.
3. Столбняк. Этиология. Эпидемиология. Патогенез.
4. Столбняк. Клинические проявления. Диагностика.
5. Бруцеллез. Возбудители, свойства, патогенез, пути и механизм передачи инфекции.
6. Бруцеллез. Классификация. Клинические проявления, диагностика.
7. Брюшной тиф. Возбудитель, свойства, патогенез, пути и механизм передачи инфекций.
8. Брюшной тиф. Клинические проявления, диагностика.
9. Паратифы А и Б. Клинические проявления. Диагностика.
10. Вирусный гепатит А. Возбудитель, свойства, патогенез, пути и механизм передачи инфекции.
11. Вирусный гепатит А. Клинические проявления, диагностика.
12. Вирусный гепатит Е. Возбудитель, свойства, патогенез, пути и механизм передачи инфекции.
13. Вирусный гепатит Е. Клинические проявления, диагностика.
14. ВИЧ. Этиология, эпидемиология, патогенез.
15. ВИЧ. Классификация. Клинические проявления, диагностика.
16. Грипп. Возбудитель, свойства, патогенез, пути и механизм передачи инфекции.
17. Грипп. Клинические проявления. Диагностика.
18. Дизентерия. Возбудитель, свойства, патогенез, пути и механизм передачи инфекции.
19. Дизентерия. Клинические проявления. Диагностика.
20. Дифтерия. Возбудитель, свойства, пути и механизм передачи инфекции.
21. Дифтерия. Клинические проявления. Диагностика.
22. Инфекционный мононуклеоз. Этиология. Эпидемиология. Патогенез.
23. Инфекционный мононуклеоз. Клинические проявления. Диагностика.
24. Крымская геморрагическая лихорадка. Возбудитель, свойства, патогенез, пути и механизм передачи инфекции.
25. Крымская геморрагическая лихорадка. Клиническая картина. Диагностика.
26. ГЛПС. Возбудитель, свойства, патогенез, эпидемиология.
27. ГЛПС. Клинические проявления. Диагностика.
28. Лептоспироз. Этиология. Эпидемиология. Патогенез.
29. Лептоспироз. Клинические проявления. Диагностика.
30. Малярия. Возбудитель, свойства, патогенез, пути и механизм передачи инфекции.
31. Малярия. Клинические проявления. Диагностика.
32. Менингококковая инфекция. Возбудитель, свойства, патогенез, пути и механизм передачи инфекции.
33. Менингококковая инфекция. Классификация. Клинические проявления. Диагностика.
34. ПТИ. Этиология. Эпидемиология. Патогенез.
35. ПТИ. Клинические проявления. Диагностика.

36. Сальмонеллез. Возбудители, свойства, патогенез, пути и механизм передачи инфекции.
37. Сальмонеллез. Клинические проявления. Диагностика.
38. Сибирская язва. Возбудитель, свойства, патогенез, пути и механизм передачи инфекций.
39. Сибирская язва. Клинические проявления. Диагностика.
40. Сыпной тиф. Этиология, эпидемиология, патогенез.
41. Сыпной тиф. Клинические проявления. Диагностика.
42. Болезнь Брилля. Клинические проявления. Диагностика.
43. Клещевой Энцефалит. Клинические проявления. Диагностика .
44. Лайм-боррелиоз. Клинические проявления. Диагностика .
45. Холера. Возбудитель, свойства, патогенез, пути и механизм передачи инфекции.
46. Холера. Классификация степени обезвоживания. Клинические проявления. Диагностика.
47. Ротовирусный, вирусный гастроэнтерит. Клинические проявления. Диагностика.
48. Чума. Этиология, эпидемиология, патогенез.
49. Чума. Классификация. Клинические проявления. Диагностика.
50. Туляремия. Этиология. Эпидемиология. Патогенез.
51. Туляремия. Клинические проявления. Диагностика.
52. ВГ-В. Этиология, эпидемиология, патогенез.
53. ВГ-В. Клиническая картина. Диагностика.
54. ВГ-С. Этиология, эпидемиология, патогенез.
55. ВГ-С. Клиническая картина. Диагностика .
56. ВГ-Д. Этиология. Эпидемиология. Патогенез.
57. ВГ-Д. Клинические проявления. Диагностика.
58. Эшерихиозы. Этиология, эпидемиология, патогенез.
59. Эшерихиозы. Клиническая картина. Диагностика.
60. Ботулизм. Этиология, эпидемиология, патогенез.
61. Ботулизм. Клиническая картина. Диагностика.
62. Псевдотуберкулез. Этиология, эпидемиология, патогенез.
63. Псевдотуберкулез. Клиническая картина. Диагностика.
64. ОРВИ. (Аденовирусная инфекция) Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика.
65. ОРВИ. (Риновирусная инфекция) Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика
66. ОРВИ. (Респираторно-синцитиальная инфекция). Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика.