



Утвърдил:
проф. д-р Д. Буланов, дм
Декан на МФ при МУ – София

КОНСПЕКТ ЗА ИЗПИТА ПО ПРОПЕДЕВТИКА НА ВЪТРЕШНИТЕ БОЛЕСТИ – СТУДЕНТИ ПО МЕДИЦИНА III КУРС

I ЧАСТ- ПРАКТИЧЕСКИ ИЗПИТ

1. Анамнеза-правила за снемане на анамнезата, части на анамнезата.
2. Физикални методи за изследване- оглед, палпация, перкусия, аускултация
3. Сегашно състояние /статус презенс/ - план
4. Общо състояние на болния- общ оглед, психично състояние, положение на тялото, стоеж и походка, ръст и телосложение, костна и мускулна система, охраненост, телесна маса.
5. Промени по кожата, кожните придатъци и лигавиците.
6. Температура на тялото, температурни криви
7. Изследване на глава
8. Изследване на шия. Физикално изследване на щитовидна жлеза – оглед, палпация. Изследване на периферни лимфни възли.
9. Основни симптоми и синдроми при болести на дихателната система.
10. Физикални методи за изследване на дихателната система – оглед и палпация.
11. Физикални методи за изследване на дихателната система – перкусия и аускултация.
12. Основни симптоми и синдроми при болести на сърдечно-съдовата система.
13. Физикални методи за изследване на сърдечно-съдовата система – оглед, палпация, перкусия.
14. Аускултация на сърце. Нормални и патологични находки.
15. Изследване на артерии и вени. Артериален пулс-качества, патологични промени.
16. Клинични симптоми и синдроми при бъбречни заболявания. Физикално изследване на бъбреците.
17. Основни симптоми и синдроми при заболявания на горния ГИТ.
18. Основни симптоми и синдроми при заболявания на долния ГИТ.
19. Физикални методи за изследване на корема.
20. Физикални методи за изследване на черния дроб.
21. Асцит. Физикални методи за изследване на болен с асцит.
22. Физикални методи за изследване на жлъчната система и панкреаса.
23. Физикални методи за изследване на слезката. Спленомегалия.
24. Основни симптоми и синдроми при заболявания на ендокринните жлези.
25. Функционално изследване на дишането - спирометрия. Рентгенография, бронхоскопия, КТ.
26. Плеврална пункция, изследване на пунктати
27. Електрокардиография- диагностична стойност.

28. Неинвазивни и инвазивни методи за изследване на сърцето
29. Инструментални методи за изследване на храносмилателната система- абдоминална ехография, фиброгастроскопия, фиброколоноскопия, ректоскопия, чернодробна биопсия, КАТ и ЯМР - диагностични възможности
30. Жълтеници
31. Функционално изследване на щитовидна жлеза. Лабораторни изследвания на панкреас при болни със захарен диабет.

II ЧАСТ – ОСНОВНИ ВЪТРЕШНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ

1. Остри респираторни заболявания. Остър трахеобронхит, остър бронхит
2. ХОББ
3. Бронхиектатична болест
4. Бронхиална астма
5. Пневмонии
6. Белодробна тромбоемболия
7. Белодробен рак
8. Плеврити
9. Белодробна туберкулоза- първични форми
10. Белодробна туберкулоза- вторични форми
11. Дихателна недостатъчност- остра и хронична
12. Сънна апнея
13. Сърдечна недостатъчност- остра и хронична
14. Остра циркулаторна недостатъчност (шок)
15. Инфекциозен ендокардит
16. Миокардити
17. Кардиомиопатии
18. Перикардити
19. Митрална инсуфициенция
20. Митрална стеноза
21. Аортна инсуфициенция
22. Аортна стеноза
23. Хипергонична болест
24. Ишемична болест на сърцето. Стабилна и нестабилна стенокардия
25. Ишемична болест на сърцето- инфаркт на миокарда
26. Остра бъбречна недостатъчност
27. Хронична бъбречна недостатъчност
28. Гломерулонефрити
29. Нефролитиаза
30. Остър и хроничен пиелонефрит
31. Гастро-езофагеална рефлуксна болест /ГЕРБ/. Рефлукс- езофагит
32. Остър и хроничен гастрит
33. Язвена болест- дуоденална и стомашна
34. Рак на стомаха
35. Остър и хроничен ентерит. Глутенова ентеропатия
36. Хроничен улцеро-хеморагичен колит и болест на Крон
37. Рак на дебелото черво
38. Хронични хепатити(В и С)
39. Чернодробна цирроза
40. Чернодробна недостатъчност-чернодробна енцефалопатия и чернодробна кома
41. Рак на черния дроб

42. Холелитиаза, холедохолитиаза (жлъчна криза).
43. Остър и хроничен холецистит
44. Остър и хроничен панкреатит
45. Рак на панкреаса
46. Желязодефицитни анемии
47. Витамин В-12 и фолиево-дефицитни мегалобластни анемии
48. Остри левкози
49. Хронична миелолевкоза
50. Хронична лимфолевкоза
51. Плазмоцитом
52. Хеморагични диатези
53. Лимфоми
54. Хипертиреозидизъм. Базедова болест
55. Хипотиреозидизъм /Микседем/
56. Хипокортицизъм /Болест на Адисон/
57. Синдром и болест на Кушинг
58. Захарен диабет - етиология, патогенеза, клинична картина, диагноза
59. Захарен диабет – усложнения
60. Подагра
61. Ревматоиден артрит. Анкилозиращ спондилит /Болест на Бехтерев/
62. Колагенози

III ЧАСТ- ОСНОВНИ ЛАБОРАТОРНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ

1. Общи свойства на урината. Специфично тегло. Проба на Зимницки и проба на Фолхард. Клинично значение
2. Белтък в урината. Метод за качествено доказване и количествено определяне. Видове протеинурии. Клинично значение
3. Захар в урината. Методи за качествено доказване и количествено определяне. Клинично значение
4. Кетонни тела в урината. Методи за изследване. Клинично значение. Кръв в урината-методи на изследване. Клинично значение
5. Жлъчни пигменти в урината. Методи на изследване. Клинично значение
6. Седимент на урината. Количествено определяне на формените елементи. Клинично значение
7. Хемоглобин- методи на определяне, референтни граници, клинично значение
8. Хематокрит- методи на определяне, референтни граници, клинично значение
9. Броене на еритроцити. Методи на броене. Референтни граници. Клинично значение. Математични показатели-клинично значение
10. Броене на левкоцити. Методи на броене. Референтни граници. Клинично значение
11. Броене на тромбоцити. Методи на броене. Референтни граници. Клинично значение
12. Скорост на утаяване на еритроцитите. Метод на Вестергреен и метод на Панченко. Референтни граници. Клинично значение
13. Кръвна натривка. Морфология на еритроцитите. Клинично значение
14. Диференциална кръвна картина. Клинично значение. Патологични диференциални кръвни картини
15. Миелограма. Морфология на клетките от еритробластния ред
16. Мелограма. Морфология на клетките от гранулоцитния ред
17. Миелограма. Морфология на моноцитите, лимфоцитите и плазматичните клетки

18. Миелограма. Морфология на клетките от мегакариоцитния ред

19. Лабораторни изследвания при чернодробни заболявания- диагностична стойност

Ръководител Катедра Пропедвтика на вътрешните болести
(доц. д-р В. Пенчева-ТМ)

