



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

К О Н С П Е К Т

ПО ВЪТРЕШНИ БОЛЕСТИ ЗА СТУДЕНТИ - ДЕНТАЛНА МЕДИЦИНА IV КУРС

ПЪРВА ЧАСТ – НОЗОЛОГИЯ

1. Остър и хроничен бронхит. Белодробен емфизем. ХОББ.
2. Бронхиална астма.
3. Пневмонии.
4. Белодробна туберкулоза.
5. Белодробен рак.
6. Белодробен тромбемболизъм.
7. Остра и хронична сърдечна недостатъчност.
8. Остра недостатъчност на кръвообръщението. Синкоп и колапс.
Шок. Алергичен шок.
9. Артериална хипертония .
10. Ишемична болест на сърцето- стабилна и нестабилна стенокардия. Инфаркт на миокарда.
11. Ревматизъм. Ревматични клапни пороци. Ендокардити, миокардити, перикардити.
12. ГЕРБ, гастрити. Язвена болест. Рак на стомаха.
13. Ентерити и колити. Рак на дебелото черво и ректума.
14. Основни симптоми и синдроми при чернодробни заболявания-жълтеница, портална хипертония, асцит, чернодробна кома.
15. Остър хепатит. Хронични хепатити.
16. Чернодробна цироза.
17. Жлъчно- каменна болест. Усложнения. Панкреатити. Рак на панкреаса.
18. Анемии. Агранулоцитоза.
19. Левкози.
20. Хеморагични диатези.
21. Остра и хронична бъбречна недостатъчност.
22. Остър гломерулонефрит. Хронични гломерулонефрити.
23. Остър и хроничен пиелонефрит.
24. Нефролитиаза.
25. Тиреотоксикози. Хипотиреоидизъм /Микседем/.
26. Захарен диабет.
27. Колагенози. Синдром на Съогрен.

ВТОРА ЧАСТ- ДИАГНОСТИКА

1. Анамнеза. Общ статус.

2. Изследване на кръв- ПКК, ДКК. Клинична интерпретация на отклоненията.
3. Изследване на кръв- ензими. Клинична интерпретация на отклоненията.
4. Изследване на кръв- електролити. Клинична интерпретация на отклоненията.
5. Изследване на кръв- липиди. Клинична интерпретация на отклоненията.
6. Коагулационен статус. Клинична интерпретация на отклоненията.
7. Общ белтък, албумин, билирубин, урея и креатинин. Клинична интерпретация на отклоненията.
8. Изследване на урина. Клинична интерпретация на отклоненията.
9. АКР – нормални стойности, клинична интерпретация на отклоненията.
10. Кръвна захар – нормални стойности, клинична интерпретация на отклоненията. Изследване на урина при болни със захарен диабет.
11. Инструментални методи за изследване на дихателната система.
12. Електрокардиография и други инструментални методи за изследване на сърдечно-съдовата система
13. Методи за изследване на храносмилателната система- инструментални и ендоскопски.
14. Инструментални методи за изследване на пикочоотделителната система.

ТРЕТА ЧАСТ- ТЕРАПИЯ

1. Поведение при пристъп от бронхиална астма.
2. Поведение при пристъп от кардиална астма.
3. Поведение при стенокарден пристъп и инфаркт на миокарда.
4. Поведение при хипертонична криза.
5. Поведение при тежки ритъмни и проводни нарушения.
6. Поведение при клинична смърт.
7. Хирургични стоматологични манипулации при болни с ревматични клапни пороци.
8. Хирургични стоматологични манипулации при болни с хеморагични диатези или на антикоагулантно и антиагрегантно лечение.
9. Стоматологично лечение на болни със захарен диабет.
10. Поведение при хипогликемия. Диференциална диагноза между кетоацидозна и хипогликемична кома.
11. Хирургични стоматологични манипулации при болни с малигнени кръвни заболявания.
12. Стоматологично лечение на болни с хепатити и чернодробна цироза.
13. Поведение при бъбречна и жлъчна колика.
14. Поведение при системни алергични реакции /генерализиран кожен обрив, едем на Квинке, анафилактичен шок.

Във всеки изпитен билет се включва по 1 въпрос от всяка от трите групи.

Ръководител Катедра Пропедевтика на вътрешните болести:
(доц. д-р В. Пенчева, дмгб)

