



Конспект за Държавен изпит по Вътрешни болести за учебната 2019-2020 година

Кардиология и ревматология

1. Остра циркулаторна недостатъчност. Кардиогенен шок.
2. Сърдечна недостатъчност – етиология, класификация, клинична картина.
3. Сърдечна недостатъчност – диагноза, диференциална диагноза, лечение.
4. Артериална хипертония – диагноза, диференциална диагноза.
5. Лечение на артериалната хипертония, антихипертензивни средства.
6. Нарушения на сърдечния ритъм. Надкамерни тахиаритмии.
7. Нарушения на сърдечния ритъм. Камерни тахиаритмии.
8. Нарушения в проводимостта на сърцето.
9. Алгоритъм на поведение при внезапна сърдечна смърт (камерно мъждене, електромеханична дисоциация, асистолия).
10. Дисекация на аортата – класификация, клинична картина, диагноза, поведение.
11. Ишемична болест на сърцето – етиология, патогенеза, класификация. Стабилна ангина пекторис.
12. Остър коронарен синдром без ST-елевация.
13. Остър коронарен синдром с ST-елевация.
14. Пороци на аортната клапа (придобити).
15. Пороци на митралната клапа (придобити).
16. Вродени сърдечни пороци – ASD, VSD, тетралогия на Фало.
17. Инфекциозен ендокардит.
18. Кардиомиопатии.
19. Перикардит. Миокардит.
20. Системни заболявания на съединителната тъкан.
21. Ревматоиден артрит.
22. Болест на Бехтерев.
23. Реактивни артрити.
24. Антикоагуланти, фибринолитици и антиагреганти.
25. Антиаритмични средства, сърдечни гликозиди.
26. Хиперлипидемии. Лечение с антилипемични средства.
27. Лечение с глюкокортикостероиди и имunosупресори.

Белодробни болести

1. Белодробна тромбоемболия

2. Рак на белия дроб
3. Хронична обструктивна белодробна болест
4. Бронхиална астма
5. Пневмонии придобити в обществото
6. Вътреболнични пневмонии
7. Дихателна недостатъчност
8. Саркоидоза
9. Белодробен абсцес
10. Бронхиектазна болест. Кистична фиброза
11. Пулмонална хипертония
12. Плеврални изливи.
13. Белодробни кръвоизливи
14. Болести на медиастинума. Медиастинален синдром
15. Белодробна туберкулоза - епидемиология, патогенеза, диагноза и клинични форми
16. Белодробна туберкулоза – принципи на лечение, туберкулостатици и терапевтични режими
17. Интерстициални белодробни болести. Идиопатична пулмонална фиброза.
18. Дихателни нарушения по време на сън. Обструктивна сънна апнея.
19. Антибиотици и клиничното им приложение при респираторни инфекции.
20. Бронходилататори при лечение на бронхообструктивните заболявания.
21. Кортикостероиди при лечението на бронхообструктивните заболявания

Гастроентерология, хепатология и хранене

1. Ахалазия. Диференциална диагноза на дисфагията
2. Гастроезофагеална рефлуксна болест. Баретов хранопровод.
3. Карцином на хранопровода.
4. Хроничен гастрит. Лечение с инхибитори на протонната помпа
5. Инфекция с Хеликобактер пилори
6. Язвена болест.
7. Рак на стомаха.
8. Диагностичен подход при хронична диария.
9. Синдром на малабсорбция. Глутенова ентеропатия
10. Възпалителни болести на червата – язвен колит
11. Възпалителни болести на червата – болест на Крон
12. Колоректален рак. Преканцерози. Профилактика и ранна диагностика
13. Остро кървене от горен гастроинтестиналният тракт - диагностичен подход и лечение
14. Диагностичен подход при повишени чернодробни ензими
15. Хроничен хепатит В
16. Хроничен хепатит С
17. Автоимунен хепатит. Първична билиарна цироза. Първичен склерозиращ холангит.
18. Болест на Уилсън. Хемохроматоза.
19. Неалкохолна мастна чернодробна болест.

20. Алкохолна чернодробна болест
21. Чернодробна цироза – етиология, патогенеза, клиника, диагностика
22. Усложнения на чернодробната цироза – диагностика и лечение
23. Диагностичен алгоритъм при асцит
24. Хепатоцелуларен карцином. Холангиоцелуларен карцином
25. Панкреатити – остър и хроничен.
26. Рак на панкреаса.
27. Холелитиаза. Холецистит. Холангит
28. Жълтеница – диференциална диагноза. Холестаза.

Ендокринология и болести на обмяната

1. Захарен диабет – етиология, патогенеза, класификация
2. Захарен диабет – клинична характеристика на тип 1 и тип 2
3. Хронични усложнения на захарния диабет
4. Лечение на 1 тип захарен диабет
5. Лечение на 2 тип захарен диабет
6. Диабетна кетоацидоза, диабетни коми – патогенеза, клиника, диференциална диагноза. Лечение на диабетната кетоацидоза
7. Хипогликемични състояния
8. Инсипиден диабет
9. Тумори на хипофизната жлеза – акромегалия, пролактином
10. Хипопитуитаризъм
11. Тиреотоксикоза – класификация, етиология, патогенеза
12. Тиреотоксикоза – клинична картина, диагноза, лечение
13. Тиреоидит
14. Хипотиреоидизъм
15. Хипопаратиреоидизъм
16. Хиперпаратиреоидизъм
17. Хиперкортицизъм – синдром на Кушинг, болест на Кон, адреногенитален синдром
18. Хипокортицизъм
19. Феохромоцитом
20. Остеопороза – етиология, патогенеза, клиника, лечение
21. Метаболитен синдром

Хематология

1. Желязодефицитна анемия
2. Витамин В12 и фолиево-дефицитна анемия
3. Вродени хемолитични анемии
4. Придобити хемолитични анемии
5. Костно-мозъчна аплазия
6. Миелодиспластични синдроми
7. Остра левкемия
8. Хронична миелогенна левкемия

9. Миелопролиферативни неоплазии: еритремия, тромбоцитемия, миелофиброза
10. Болест на Хочкин
11. Агресивни неходжкинови лимфоми
12. Хронична лимфоцитна левкемия
13. Миеломна болест
14. Синдром на дисеминирано интравазално кръвосъсирване
15. Хемофилия
16. Тромбоцитопении
17. Съвременно противотуморно лечение

Нефрология и токсикология

1. Функционално изследване на пикочо-отделителната система
2. Хематурия. Протеинурия.
3. Нефритен и нефротичен синдром.
4. Остър и бързопрогресиращ гломерулонефрит.
5. Хронични гломерулонефрити. Васкулити.
6. Хронични гломерулонефрити. Общи принципи на лечение
7. Сателитни нефропатии: амилоидозна и лупусна нефропатия.
8. Сателитни нефропатии: подагрозна и миеломна и диабетна нефропатия
9. Интерстициални нефрити. Ендемична нефропатия.
10. Туберкулоза на бъбреците. Контраст-индуцирана нефропатия.
11. Бъбречна поликистоза. Тумори на бъбреците
12. Инфекции на пикочните пътища.
13. Бъбречно-каменна болест.
14. Водно-електролитен обмен. Алкално-киселинно равновесие.
15. Бъбречно-съдови заболявания.
16. Остро бъбречно увреждане.
17. Хронично бъбречно заболяване.
18. Бъбречно-заместващо лечение.
19. Остро отравяне с алкохоли: етилов, метилов, етиленгликол.
20. Отравяния с опиати, сънотворни, антидепресанти и седатива.
21. Остри отравяния в клиничната практика – пестициди, гъби и въглероден окис.
22. Основни принципи при лечение на отравянията.

Ръководител Първа Катедра по Вътрешни болести:

Доц. д-р А.Ангелов, дм

Ръководител Втора Катедра по Вътрешни болести:

Доц. д-р И.Иванова, дм

Ръководител Катедра по Пропedeutика на Вътрешните болести

Доц. д-р Е.Димитрова, дм