

КОНСПЕКТ
ЗА КАНДИДАТСТВАНЕ ЗА СПЕЦИАЛНОСТТА „ЕНДОКРИНОЛОГИЯ И БОЛЕСТИ
НА ОБМЯНАТА“ В КЛИНИКА ПО ЕНДОКРИНОЛОГИЯ И БОЛЕСТИ НА
ОБМЯНАТА ЗА ЛЕЧЕНИЕ НА МЕТАБОЛИТНИ НАРУШЕНИЯ
В УМБАЛ „ЦАРИЦА ЙОАННА – ИСУЛ“ ЕАД

1. Хипоталамусна дисфункция.
2. Акромегалия. Гигантизъм.
3. Тумори на хипофизата. Пролактиноми.
4. Панхипопитуитаризъм.
5. Безвкусен диабет.
6. Ендемична и спорадична гуша.
7. Хипотиреоидизъм. Микседем.
8. Хипертиреоидизъм – класификация, диагностични и лечебни подходи.
9. Базедова болест – етиология и патогенеза.
10. Лечение на Базедова болест.
11. Тиреоид-асоциирана офталмопатия /ТАО/.
12. Тиреоидити.
13. Хипопаратиреоидизъм.
14. Хиперпаратиреоидизъм.
15. Първичен хипералдостеронизъм.
16. Болест и синдром на Къшинг.
17. Вродена надбъбречна хиперплазия.
18. Адисонова болест.
19. Феохромоцитом.
20. Гонадни дисгенезии.
21. Хипогонадизъм у мъжа.
22. Синдром на поликистозни яйчници.
23. Захарен диабет – етиология, патогенеза, класификация.
24. Захарен диабет – клинична картина и съдови усложнения.
25. Диабетна кетоацидоза и диабетна кома.
26. Лечение на захарния диабет.
27. Инсулиново лечение.
28. Инсулином.
29. Хипогликемични състояния .
30. Остеопороза.
31. Затлъстяване.
32. Метаболитен синдром.
33. Дислиппротеинемии.
34. Функционално изследване на хипоталамо-хипофизо-гонадната ос.
35. Функционално изследване на вазопресиновата секреция.
36. Функционално изследване на щитовидната жлеза.
37. Функционално изследване на калциево-фосфорната обмяна.
38. Функционално изследване на глюкокортикоидната секреция на надбъбречните жлези.
39. Функционално изследване на надбъбречната сърцевина.
40. Функционално изследване на ендокринната функция на панкреаса.
41. Функционално изследване на ренин-ангиотензин-алдостероновата система.

Началник КЕБОЛМН:

Доц. д-р Д.Попова, дм