1. Дефиниција епилепсије, Епидемиологија епилепсије
2. Узорци епилепсије, Класификација епилепсије
3. Генерализовани напади, Парцијални напади
4. Прогноза епилепсије, Терапија епилепсије
5. Ефтил (натријум валпроат)-индикације и фармакокинетика, Ефтил (натријум валпроат)-механизам дејства и нежељена дејства
6. Ефтил ретард
7. Фенобарбитон, Карбамазепин
8. Ламотригин
9. Фактори који утичу на успешност терапије
10. Антиепилептици-подела и индикације
11. Антиепилептици-спектар ефикасности и дејства
12. Антиепилептици-механизам дејства
13. Антиепилептици-нежељена и токсична дејства
14. Антиепилептици-начин примене и апстиненцијални синдром
15. Принципи рационалне антиепилептичне терапије
16. Интеракције антиепилептика и других лекова
17. Статус епилептикус, Примена антиепилептика у трудноћи и лактацији
18. Селективни инхибитори поновног преузимања норадреналина и допамина (NDRI)
19. Селективни инхибитори поновног преузимања норадреналина (NARI)
20. Селективни инхибитори поновног преузимања серотонина и норадреналина (SNRI)
21. Селективни инхибитори поновног преузимања серотонина и парцијални агонисти 5HT1A (SPARI)
22. Блокатори појединих рецептора – норадренергички и специфични серотонергички антидепресиви (NaSSA) (блокада 5-HT2A и 2C, 5-HT3 серотонергичких рецептора уз блокаду норадреналин (алфа-2) рецептора)
23. Блокатори појединих рецептора – блокатори 5-HT2A серотонергичких рецептора уз инхибицију поновног преузимања серотонина (SARI)
24. Мелатонергички агонисти