

ТРЕЋИ МОДУЛ: МЕДИЦИНСКА ХЕМИЈА ЛЕКОВА КОЈИ ДЕЛУЈУ НА НЕРВНИ СИСТЕМ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА)

Психотомиметици (халуциногени)

1. Психотомиметици / халуциногени агенси (дефиниција и класификација) и психоактивни агенси (злоупотребе) - неklasични агенси
2. Некласични агенси - канабиноиди
3. Некласични агенси - римонабант
4. Канабиноиди - механизам дејства
5. Канабиноиди - терапијски потенцијал
6. Некласични агенси - деривати фенциклидина
7. Некласични агенси, деривати фенциклидина - дејство
8. Некласични агенси, деривати фенциклидина - однос структуре и дејства (*SAR*)
9. Психоактивни агенси (злоупотребе) - класични халуциногени (класификација)
10. Класични халуциногени - индолалкиламини
11. Класични халуциногени - N-алкилтриптамини
12. Класични халуциногени - α -алкилтриптамини
13. Класични халуциногени - ерголини или лизергамиди
14. Класични халуциногени - β -карболини
15. Класични халуциногени - фенилалкиламини
16. Класични халуциногени - фенилизопропиламини
17. Централни стимуланси - ксантини и деривати кофеина
18. Централни стимуланси - фенилизопропиламини: деривати амфетамина
19. Централни стимуланси - *SAR* деривата амфетамина (Арил-супституисани деривати и супституција терминалне амино-групе)
20. Централни стимуланси - *SAR* деривата амфетамина (α -супституенти и β -супституенти)
21. Централни стимуланси - клиничка примена
22. Централни стимуланси - лиздексамфетамин и модафинил
23. Централни стимуланси - деривати кокаина
24. Централни стимуланси - *SAR* деривата кокаина
25. Централни стимуланси - метилфенидат