

## SUBIECTE ORIENTATIVE

1. MECANISM DE ACTIUNE ANTIBIOTICE SI CHIMIOTERAPICE (PG. 23)
2. CLASIFICAREA ANTIBIOTICELOR SI CHIMIOTERAPICELOR (PG. 25)
3. FARMACOTERAPIA VITAMINELOR (PG. 286)
4. TIAMINA (PG.287)
5. PIRIDOXINA (PG. 288)
6. ACIDUL ASCORBIC (PG. 291)
7. ANALGEZICE ANTIPIRETICE – BAZE FARMACODINAMICE (PG.375-376)
8. ANALGEZICE ANTIPIRETICE – FARMACOTERAPIE (PG.376-377)
9. ANALGEZICE ANTIPIRETICE – INTERACTIUNI (PG.378)
10. ANTICONVULSIVANTE – BAZE FARMACODINAMICE (PG.491-492)
11. FENOBARBITAL – FARMACOTERAPIE, FARMACOEPIDEMIOLOGIE, FARMACOGRAFIE (PG. 495-496)
12. CARBAMAZEPINA - FARMACOTERAPIE, FARMACOEPIDEMIOLOGIE, INTERACTIUNI (PG.500-501)
13. ACID VALPROIC (PG. 505)
14. ANTIPARKINSONIENE - BAZE FARMACODINAMICE (PG.507-508)
15. ANTIPARKINSONIENE - BAZE FARMACOTERAPICE (PG.508-509)
16. MEDICATIA ANTIHIPERTENSIVA – MECANISMELE REGLARII TENSIUNII ARTERIALE (PG.235-237)
17. MEDICATIA ANTIHIPERTENSIVA – BAZE FARMACODINAMICE (PG.238-239)
18. MEDICATIA ANTIHIPERTENSIVA – FARMACOEPIDEMIOLOGIE (PG.246-247)
19. CLONIDINA - FARMACOTERAPIE, FARMACOEPIDEMIOLOGIE, INTERACTIUNI (PG.247-248)
20. CAPTOPRIL - FARMACOTERAPIE, FARMACOEPIDEMIOLOGIE, INTERACTIUNI, INFLUENTAREA TESTELOR DE LABORATOR (PG.255-256)
21. ANTITUSIVE - BAZE FARMACODINAMICE, FARMACOTERAPIE (PG.163)
22. CODEINA – PROPRIETATI FARMACOCINETICE, FARMACODINAMICE, FARMACOTOXICOLOGICE, INTERACTIUNI (PG.164-165)
23. ANTIASMATICE - BAZE FARMACODINAMICE, FARMACOTERAPIE (PG.171-172)
24. ANTIASMATICE – SIMPATOMIMETICE BRONHODILATATOARE (PG.172-173)
25. ANTIASMATICE – TEOFILINA SI AMINOFILINA - PROPRIETATI FARMACOCINETICE, FARMACODINAMICE, FARMACOTOXICOLOGICE, INTERACTIUNI (PG.180-182)
26. ANTIASMATICE – CORTICOSTEROIZI - FARMACOTERAPIE, FARMACOEPIDEMIOLOGIE (PG.187)
27. EXPECTORANTE - BAZE FARMACODINAMICE, FARMACOTERAPIE (PG.191-192)
28. ANTIACIDE - BAZE FARMACODINAMICE, FARMACOTOXICOLOGICE FARMACOTERAPIE (PG.372-373)
29. INHIBITOARE ALE SECRETIEI GASTRICE – CIMETIDINA – FARMACOTERAPIE SI INTERACTIUNI (PG.382-383)
30. ANTIULCEROASE – FARMACOTERAPIE (PG.387-388)
31. ANTIEMETICE - BAZE FARMACODINAMICE, FARMACOTERAPIE (PG.393)
32. PUGATIVE-LAXATIVE - BAZE FARMACODINAMICE, FARMACOEPIDEMIOLOGIE (PG.399-400)
33. ANTIDIAREICE - BAZE FARMACODINAMICE, FARMACOTERAPIE, FARMACO-EPIDEMIOLOGIE (410-411)
34. DIURETICE – BAZE FARMACODINAMICE – DEFINITIE SI CLASIFICARE (PG.300-301)
35. DIURETICE – FARMACOEPIDEMIOLOGIE SI INTERACTIUNI (PG.306)
36. ELIMINAREA MEDICAMENTELOR DIN ORGANISM (PG.26-27)
37. FACTORII PRINCIPALI CARE INFLUENTEaza ACTIUNEA MEDICAMENTULUI – STRUCTURA CHIMICA, MEDIUL EXTERN, STARI INDIVIDUALE OBISNUITE, STARI PATHOLOGICE (PG.29-33)