

SATURA RĀDĪTĀJS

Ievads	5
I nodaļa. Antimikrobiskās terapijas pamati	6
1. Ķīmijterapijas vēsture	6
2. Ķīmijterapijas terminoloģija	8
3. Antimikrobisko līdzekļu avoti	8
4. Antimikrobisko līdzekļu īpašības	9
5. Antimikrobiskā līdzekļa darbības spektrs	9
6. Antimikrobisko līdzekļu darbības mehānisms	10
7. Antimikrobisko līdzekļu blaknes	12
8. Mikroorganismu jutības noteikšana pret antimikrobiskiem līdzekļiem	14
9. Antibakteriālie līdzekļi un to raksturojums	15
9.1. Bēta laktāmi	15
9.2. Aminoglikozīdi	19
9.3. Makrolīdi	20
9.4. Tetraciklīni	21
9.5. Hinoloni	22
9.6. Linkozamīdi	23
9.7. Glikopeptīdi	24
9.8. Pristinamicīni (streptogramīni)	24
9.9. Nitroimidazoli	24
9.10. Hloramfenikols	24
9.11. Fuzidīnskābe	25
9.12. Sulfanilamīdi, trimetoprimis, kotrimoksazols (TMP/SMX)	25
10. Prettuberkulozes līdzekļi	26
11. Jaunie antimikrobiskie līdzekļi	26
12. Tuvās nākotnes antimikrobiskie līdzekļi	27
13. Antimikrobiskās terapijas klīniskās pielietošanas principi	28
I. nodaļas kopsavilkums	34
I nodaļa. Paškontroles jautājumi	34
Atbildes uz 1. nodaļas paškontroles jautājumiem	35
II nodaļa. Nozokomiālās infekcijas un hospitālās epidemioloģijas pamati	37
14. Nozokomiālo infekciju būtība, teorētiskie aspekti	37
15. Nozokomiālo infekciju veicinošie faktori	38
16. Nozokomiālās infekcijas epidemioloģija	39
17. Nozokomiālās infekcijas klīniskās izpausmes, to biežums	42
18. Nozokomiālās infekcijas etioloģija	49
19. Katetrinfekcijas. Biofilmas	51
20. Nozokomiālo infekciju ārstēšana	53
21. Nozokomiālo infekciju kontrole ārstniecības iestādē	55

II Nodaļas kopsavilkums	57
II nodaļas paškontroles jautājumi	58
Atbildes uz II nodaļas paškontroles jautājumiem	59
Izmantotā literatūra.	62
Nozokomiālu infekciju kontrole – interneta resursi	64