

Seznam a rejstřík ke Studijním materiálům důchodce č. 1 – 100

1999 :

1. IV. Aktuální poznatky o nové variantě Creutzfeldtovy- Jakobovy nemoci
2. IV. Vnímavost k meningokokovým onemocněním, související s genem pro lektin vířící manózu
3. V. Epidemiologické zajímavosti: nové viry a nová onemocnění, nové možnosti terapie VH-B
4. VI. Helicobacter pylori – laboratorní diagnostika
5. VI. Klíšťová encefalitida
6. VI. Pneumokokové vakcíny
7. VII. Aktuality z Lancetu aj.: BSE, Epidemiologie cholery a sklizeň cukrové třtiny, Zavšivení a infekce, Je infekce HIV vyléčitelná ?
8. VII. Infekce vyvolávaná HTLV-1
9. VII. Hrozba malárie
- 10 VIII. Co by měl epidemiolog také vědět: Peptické vředy-Helicobacter pylori-ovce, T Terapie svrabu Ivermectinem, Nová vakcína proti meningokokům typu C, Nedávné epidemie trichinelózy.
11. VIII. Nová varianta Creutzfeldt-Jakobovy nemoci
12. IX. Potřebujeme vakcínu proti rotavírům ?
13. IX. Nové možnosti boje s chřipkou
14. IX. VH-C: hrozba ve třetím tisíciletí
15. IX. Proč odmítají očkování proti VH-B ?
16. X. Konec nadějí na vakcínu proti AIDS ?
17. X. Moderní technologie výroby vakcín, část 1.
18. X. Moderní technologie výroby vakcín, část 2.
19. XI. Zázračný způsob likvidace HIV objeven ?
20. XI. Infekce vyvolávané RSV
21. XI. Zajímavosti pro epidemiology: BCG-ochrana před infestací střevními parazity ? Společné a rozdílné rysy infekce HAV a HEV, Novější poznatky o infekci Helicobacter pylori, Revmatická artritida a infekce parvovirem B19, Spalničky dospělých s akutním selháním ledvin a s neurologickým postižením až smrtí, Epidemie encefalitidy St.Louis v New Yorku, Chřipka stále hrozí, Oseltamivir- nadějný lék proti chřipce, Kuriosní přenos E.coli O157:H7
22. XII. Chřipka – aktualizace poznatků
23. XII. Přenos BSE léčivý bovinního původu

2000 :

24. I. Pokyny pro očkování proti Lymeské nemoci
25. I. Hrozí nám epidemie enteroviru 71 ?
26. II. Hygiena kůže a prevence nákaz
27. II. Nové možnosti ochrany zdraví dětí – ale za jakou cenu ?
28. II. Co by Vám nemělo uniknout: Spojení aterosklerózy s viry, Riziko přenosu RSV při kojení, Pneumonii nevyvolává jen Haemoph. infl. typu b, Nový genotyp viru spalniček,

Samovyšetřování turistů na malárii, Naděje na léčbu prionových nemocí, Rickettsia helvetica – přenos klíšťaty, Encefalitida vyvolávaná virem Nipah.

29. III. Epidemie AIDS ve 21. století
30. III. Nové léky, nové viry, dobře známé bakterie: Inhibitory neuraminidázy, Enterovirus 71 a Pleconaril, Streptokokové faryngitidy, Amantadin a Remantadin
31. III. Vakcíny proti pertusi
32. IV. Vakcíny proti VH-A
33. IV. Je k dosažení celoživotní imunity proti VH-B třeba opakovaného očkování ?
34. IV. Epidemiologické zajímavosti: Následky Lymeské nemoci, Terapie RS-virových nákaz, Očkování IPV v USA, VH-C, VH-E., Pneumokokové vakcíny u starých osob, Prvotní zdroj HIV, Terapie infekcí HIV.
35. IV. Nastala doba očkování zdravých batolat proti chřipce ?
36. V. Podání spalničkové vakcíny v aerosolu
37. V. Virulence Helicobacter pylori.
38. V. Přenos HIV v dětských zařízeních, ve školách, zdravotnických a veřejných zařízeních a v domácnostech.
39. VI. S poliomyelitidou je konec ?
40. VI. Má se očkovat proti varicele ?
41. VI. Ovlivní eradikace helmintóz pandemii AIDS a TBC ?
42. VII. Epidemiologické aktuality: Nové problémy s infekcemi, Alimentární epidemie listeriózy, Mutanty HBsAg, Vakcína proti VH-E, Nová třída antibiotik
43. VII. Jak zlepšit časný záchyt infekce HIV u mladistvých
44. VII. Rakouské zkušenosti s očkováním proti klíšťové encefalitidě
45. VII. Profylaxe vztekliny po pokousání psem nebo kočkou.
46. VIII. Epidemiologické aktuality: Hrozba spalniček, BSE v Evropě, Očkování proti VH-B Thimerosal, „ISID“ v USA, Eliminace filariózy, Chřipková pandemie, Přenos Helicob. pylori, Neobvyklá epidemie nefritidy, Mor jako biologická zbraň.
47. VIII. Horečka Dengue a turistika
48. VIII. Kontrola legionel ve vodovodním řádu
49. VIII. Prázdninová překvapení: Němci zastavili očkování proti KE, Úzdrava z chronické VH-C po terapii Ribavirinem a interferonem alfa, Sexuální přenos HCV ejakulátem, Přejete si nový brzlík nebo játra ? Simultánní imunizace nedonošených dětí, Není resistance jako resistance, Frekvence úmrtí narkomanů, Západonilská horečka také u nás.
50. IX. Přehled současných poznatků o VH-G
51. IX. Aktuality o AIDS
52. IX. Chřipkové vakcíny, doporučení SZO
53. X. Zdravotní následky znečištění ovzduší dopravou
54. X. Prevence tuberkulózy v USA
55. X. Revakcinace proti VH-B
56. X. Imunoterapie karcinomu jater
57. XI. Postpolio syndrom
58. XI. Nové iatrogenní infekce: vCJD, Podvodné dodávky lidské krve
59. XI. Závěrečná etapa eradikace poliomyelitidy
60. XII. Vliv mutant viru HB na účinnost vakcinace
61. XII. Dvojí tvář Helicobacter pylori
62. XII. vCJD u anglických dětí
63. XII. Významné objevy roku 2000

