**Наставна јединица 8**

1. Опште карактеристике, природно станиште и начин преношења узрочника дијареја
2. Улазак у организам, ширење инфекције и размножавање узрочника дијареја
3. *V. cholerae*: фактори вируленције и механизам настанка колере
4. *E. сoli*: опште карактеристике,класификација патогених сојева, интестиналне и екстраинтестиналне инфекције
5. Фактори вируленције и механизам настанка дијареје чији је изазивач ентеротоксигена *E. coli*
6. Фактори вируленције и механизам настанка дијереје чији је изазивач ентеропатогена *E. coli*
7. *Shigella*: класификација, природно станиште, начин преношења, улазак у организам, колонизација и умножавање
8. *Shigella*: механизам оштећења ткива
9. Ентерохеморагична *E. coli*: опште карактеристике, природно станиште, начин преношења
10. Ентерохеморагична *E. coli*: успостављање инфекције и механизам оштећења ткива
11. *Salmonella*: природно станиште и начин преношења, улазак у организам домаћина
12. Патогенеза гастроентеритиса чији је изазивач *Salmonella*
13. Патогенеза тифусне грознице
14. *Campylobacter:* опште карактеристике, механизми настанка ентеритиса
15. *Campylobacter:* клиничке манифестације инфекције
16. *Klebsiellа:* опште карактеристике, клиничке манифестације инфекције
17. *Helicobacter pylori:* опште карактеристике и епидемиологија
18. *Helicobacter pylori:* успостављање инфекције, преживљавање и опстанак у организму
19. *Helicobacter pylori:* механизам оштећења ткива
20. *Helicobacter pylori:* патогенеза инфекције и могуће последице
21. *Pseudomonas aeruginosa:* опште карактеристике и предиспонирајући фактори за настанак инфекције
22. *Pseudomonas aeruginosa*: природно станиште и улазак у организам, адхеренција и колонизација
23. *Pseudomonas aeruginosa*: фактори вируленције, механизам оштећења ткива
24. Дифтерија: основне карактеристике узрочника, патогенеза болести
25. Дифтерија: клиничка слика, дијагноза, превенција и терапија