**Наставна јединица 9**

1. *V. cholerae:* фактори вируленције и механизам изазивања дијереје
2. Ентеротоксигене *E. Coli* иЕнтеропатогене *E. coli:* фактори вируленције и механизам изазивања дијереје
3. *Shigellae:* природно станиште, начин преношења и успостављање инфекције
4. *Shigellae*: механизам изазивања оштећења ткива
5. Ентерохеморагична *E. coli*: опште карактеристике, природно станиште, начин преношења, улазак у организам, умножавање и механизам оштећења ткива
6. *Salmonellae*: опште карактеристике, природно станиште и начин преношења, улазак у организам домаћина
7. *Salmonellae*: механизам оштећења ткива
8. *Helicobacter pylori:* опште карактеристике и епидемиологија, успостављање инфекције и механизам оштећења ткива
9. *Helicobacter pylori:* улога у канцерогенези, дијагноза, превенција и терапија
10. *Campylobacter jejuni*
11. *Pseudomonas aeruginosa*: опште карактеристике, природно станиште и улазак у организам и колонизација, умножавање и механизам оштећења ткива
12. Природно станиште узрочника, успостављање и ширење инфекције изазване бактеријама реда *Bacteroidales*. Патогенеза инфекције изазване бактеријама реда *Bacteroidales*
13. *Brucellaе*
14. *Leptospiraе*
15. Болест мачијег огреба