**Наставна јединица 13**

1. Шта је резидентна, а шта транзиторна микрофлора усне дупље?
2. Која су главна станишта микроорганизама у усној дупљи? Навести неке од најважнијих микроорганизама који улазе у састав микрофлоре усне дупље
3. Навести четири групе стрептокока које улазе у састав микрофлоре усне дупље
4. Које од ових група стрептокока играју важну улогу у патогенези зубног каријеса?
5. Навести факторе који модулишу раст микроорганизама у усној дупљи
6. Како пљувачка модулише раст микроорганизама у усној дупљи?
7. Објаснити значај гингивалне течности за раст микроорганизама у усној дупљи
8. На које начине бактерије сталне микрофлоре усне дупље онемогућавају раст осталим бактеријама?
9. Описати стечену микрофлору усне дупље
10. Шта је дентални плак и шта улази у његов састав?
11. На основу положаја, како се дентални плак може поделити?
12. Описати супрагингивални плак
13. Описати субгингивални плак
14. Укратко описати фазе у формирању зубног плака
15. Шта је зубна пеликла и која је њена улога?
16. Шта је биофилм и које су предности удруживања бактерија у биофилм?
17. Шта је зубни каменац и који фактори утичу на његово формирање?
18. Укратко објаснити структуру зубног каменца
19. Навести системска обољења у којима бактерије учествују у патогенези или утичу на њихов исход
20. Навести и објаснити три механизма којима бактеријске инфекције усне дупље учествују у патогенези системских обољења
21. Објаснити заштитну улогу слузнице усне дупље у одбрани од микроорганизама
22. Набројати лимфна ткива у усној дупљи и објаснити њихову улогу
23. Објаснити заштитну улогу пљувачке у одбрани од микроорганизама
24. Набројати антимикробне компоненте пљувачке
25. Шта је гингивална течност и које компоненте улазе у њен састав?
26. Објаснити улогу лизозима и пљувачне пероксидазе
27. Набројати антивирусне факторе у пљувачци и објаснити њихову улогу