

19. ОТЛИЧИТЕЛЬНЫМИ ЧЕРТАМИ ФЕРМЕНТАТИВНОЙ АКТИВНОСТИ КАРИЕСОГЕННОГО СТРЕПТОКОККА *S. MANDUCAE* ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ферментация гликогена
- 2) ферментация крахмала
- 3) ферментация декстрина
- 4) ферментация инулина
- 5) ферментация рафинозы
- 6) образование H_2O_2
- 7) гидролиз аргинина
- 8) устойчивость к бацитрацину

20. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМИ ПРИЗНАКАМИ ФЕРМЕНТАТИВНОЙ АКТИВНОСТИ КАРИЕСОГЕННОГО СТРЕПТОКОККА *S. RATIUS* ЯВЛЯЮТСЯ

- 1) ферментация гликогена
- 2) ферментация крахмала
- 3) ферментация декстрина
- 4) ферментация инулина
- 5) ферментация рафинозы
- 6) образование H_2O_2
- 7) гидролиз аргинина
- 8) устойчивость к бацитрацину

**9. МИКРОБИОЛОГИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА.
РОЛЬ МИКРОБНОЙ ФЛОРЫ ПОЛОСТИ РТА
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПАРОДОНТА**

Пародонт – комплекс тканей, состоящий из десны, альвеолярной кости, периодонта и зубов. Система тканей, входящих в пародонт, имеет близкую структуру, выполняет однотипные функции, имеет общую систему кровоснабжения и иннервации. Пародонт выполняет многочисленные функции: трофическую, барьерную, пластическую, амортизирующую, регулирует жевательное давление. Эпителий десны подходит к зубным тканям под некоторым углом, образуя неглубокую складку – физиологи-