

6. *В составе зубных бляшек верхней челюсти преобладают*
 1. актиномицеты;
 2. вейлонеллы;
 3. нитевидные бактерии;
 4. стрептококки;
 5. лактобактерии

7. *В составе зубных бляшек нижней челюсти преобладают*
 1. актиномицеты;
 2. вейлонеллы;
 3. нитевидные бактерии;
 4. стрептококки;
 5. лактобактерии

8. *В возникновении кариеса зубов ведущая роль принадлежит*
 1. S.mutans
 2. S. cricetus
 3. A.israelii
 4. A.viscosus
 5. F.nucleatum

9. *Укажите какие виды стрептококков относятся к кариесогенным*
 1. S.mutans
 2. S. cricetus
 3. S. macacae
 4. S. rattus
 5. S. ferus
 6. S. sobrinus

10. *Адгезивная способность кариесогенных стрептококков к зубам обеспечивается наличием фермента*
 1. аминотрансферазы
 2. глюкозилтрансферазы
 3. липазы
 4. протеазы