## ТЕМА: КАРИЕС ЗУБОВ

- 1. Зубная бляшка представляет собой
  - 1. матрикс органических веществ
  - 2. комплекс протеинов и полисахаридов слюны
  - скопления микроорганизмов в матриксе органических веществ, протеинов и полисахаридов слюны, а также продуцируемых самими микроорганизмами
- 2. Укажите виды зубной бляшки, имеющие патогенетическое значение в развитии кариеса зубов
  - 1. поддесневые зубные бляшки;
  - 2. наддесневые зубные бляшки
- 3. Зубная бляшка начинает образовываться
  - 1. через 1-2 часа после чистки зубов;
  - 2. через 2-4 часа после чистки зубов;
  - 3. через 4-5 дней после чистки зубов;
  - 4. через 6-7 дней после чистки зубов
- 4. Зубная бляшка принимает
  - 1. окончательный по составу вид симбионтов;
  - 2. постоянный качественный и количественный состав симбионтов
  - 3. постоянный качественный состав симбионтов, но количественные сдвиги в ней происходят постоянно
- 5. Общей тенденцией изменения состава микрофлоры зубной бляшки является
  - доминирование факультативно-анаэробных микроорганизмов
  - 2. доминирование аэробных микроорганизмов
  - 3. доминирование грамотрицательных и грамположительных облигатно-анаэробных бактерий