**Вниманию студентов специальности «стоматология»!!!**

***Рекомендуемый список докладов на мини-конференцию***

***(*МИКРОФЛОРА ПРИ ПРОТЕЗИРОВАНИИ И ИМПЛАНТАЦИИ ЗУБОВ)**

1. Чувство кворума у микроорганизмов.
2. Актиномикозы. Возбудители, источники, факторы передачи, факторы патогенности, патогенез. Методы микробиологической диагностики. Иммунитет, профилактика.
3. Адгезивная активность микроорганизмов к различным пломбировочным материалам.
4. Аллергия к материалам, применяемым в стоматологической практике.
5. Изменение нормоценоза полости рта при различных видах протезирования в стоматологической практике: съемное протезирование, съемное протезирование при полном отсутствии зубного ряда и др.
6. Микробиологические проблемы в имплантологии зубов.
7. Влияние шинирования зубов при пародонтите на микробиоценоз полости рта.
8. Пирсинг в полости рта – влияние на состояние микробного пейзажа.
9. Влияние постоянных и съемных ортодонтических конструкций (брекетсистем, пластин и т.д.) на микрофлору полости рта.
10. Микробиологические аспекты в трансплантологии мягких тканей полости рта.
11. Украшение на зубах (стразы, бриллианты и т.д.) – влияние на микрофлору полости рта
12. Биопленки, механизм формирования, свойства; особенности поведения микроорганизмов в биопленках.
13. Биопленки на зубных щетках, флоссах, борах и т.д.
14. Влияние жевательных смесей (насвай и др.) на микрофлору полости рта.
15. Галитоз. Этиология, патогенез.