**Перечень практических навыков, которыми должны овладеть  
студенты в процессе изучения дисциплины «Биологическая химия – биохимия полости».**

1. Качественные реакции на жирорастворимые витамины: обнаружение витамина D в рыбьем жире.
2. Определение суточной экскреции аскорбиновой кислоты.
3. Количественное определение рутина (витамина Р) в чае.
4. Определение уровня кальция и фосфатов в слюне.
5. Обнаружение молочной кислоты в скелетних мышцах.
6. Проведение качественных реакций на белки.
7. Качественное определение неорганических соединений костной ткани.
8. Качественное определение неорганических соединений костной ткани.
9. Определение суммарного значения азота аминокислот ротовой жидкости.
10. Открытие мочевины в ротовой жидкости.
11. Определение рН слюны.
12. Качественные реакции на ионы: Са+2, Mg+2 и фосфат-анионы.
13. Определение содержания аммиака в ротовой жидкости.
14. Цветная реакция Паули.
15. Определение уровня иммуноглобулина А в слюне.
16. Исследование каталазной активности ротовой жидкости.
17. Цветная реакция Чинарда.
18. Определение молочной кислоты в ротовой жидкости.
19. Определение содержания нитритов в ротовой жидкости.