

**Вопросы к зачету**  
По дисциплине: **комплексное лечение аномалий ЗЧС**  
**5 курс весенний семестр 2019-2020.**

1. ТРГ это? Виды ТРГ. 5 основных плоскостей на ТРГ в боковой проекции.
2. Особенности ТРГ при дистальной окклюзии.
3. Особенности ТРГ при мезиальной окклюзии.
4. Морфологические изменения в ЗЧС под влиянием ортодонтического лечения.
5. Процессы перестройки костной ткани, 3 периода по Сухареву Т.Г.
6. Виды перемещения зубов. Наклонно-вращательные движения зубов.
7. Корпусное перемещение зубов. Изменения, происходящие в периодонте вследствие действия сил тяги и давления.
8. Внутриротовая эластическая тяга. Виды, показания.
9. Эластическая тяга по первому классу. Показания.
10. Эластическая тяга по второму классу. Показания.
11. Эластическая тяга по третьему классу. Показания.
12. Эластическая тяга типа «зигзаг». Комбинированные эластики.
13. Величина применяемой силы на ЗЧС. От чего зависит величина нагрузки.
14. Необходимая величина силы для перемещения зубов по Райтану.
15. Брекеты. Классификация, виды, прописи, торк, ангуляция.
16. Виды позиционирования брекетов. Прямая фиксация брекетов. Плюсы и минусы.
17. Непрямая фиксация брекетов. Плюсы и минусы.
18. Классификация ортодонтических дуг. Материал, форма, вид дуг.
19. Последовательность использования ортодонтических дуг. Основные этапы.
20. Изгибы 1, 2 порядка. Показания к применению.
21. Изгибы 3, 4 порядка. Показания к применению.
22. Аппараты для коррекции дистальной окклюзии (пластинка Шварца, Твин блок)
23. Аппараты для коррекции дистальной окклюзии (эластопозиционер, Френкель 1 и 2 типа, брекет система).
24. Аппараты для коррекции мезиальной окклюзии (аппарат Брюкля, Персина ).
25. Аппараты для коррекции мезиальной окклюзии (Френкель 3 типа, брекет система).
26. Виды опоры применяемой в ортодонтии.
27. Мини-импланты в ортодонтии. Показания.
28. Аппараты для раскрытия срединного небного шва. Показания.
29. Аппарат Дерихсвайлера. Конструкция, показания.
30. Причины и механизмы возникновения рецидивов в практике врача ортодонта.
31. Ретенционные аппараты. Классификация.
32. Съёмные ретенционные аппараты. Плюсы и минусы.
33. Несъёмные ортодонтические аппараты. Плюсы и минусы.

зав. кафедрой стоматологии № 1  
д.м.н., доцент



М.Г. Дзгоева.