

## **Перечень практических манипуляций, выполняемых на экзамене по ортопедической стоматологии 4 курс (VII семестр)**

1. Виды прикусов. Характеристика ортогнатического прикуса.
2. Алгоритм получения оттиска альгинатной массой и изготовления гипсовой модели.
3. Классификация гипсовых моделей.
4. Последовательность получения двойного оттиска.
5. Классификация оттисков.
6. Правила наложения лицевой дуги и фиксация прикусной вилки при сохраненных зубных рядах.
7. Принципы препарирования коронковой части зуба и канала корня под штифтовую конструкцию.
8. Последовательность изготовления культевой штифтовой вкладки прямым способом.
9. Последовательность восстановления разрушенной коронки зуба с применением металлического или стекловолоконного штифта.
10. Последовательность фиксации культевой штифтовой вкладки цементом.
11. Алгоритм снятия металлической штампованной коронки.
12. Требования к искусственным коронкам.
13. Классификация материалов для фиксации несъемных протезов.
14. Последовательность фиксации искусственной коронки искусственной коронки на зубе цементом.
15. Последовательность изготовления временной коронки по силиконовому ключу.
16. Алгоритм протезирования дефектов твердых тканей штампованной коронкой.
17. Алгоритм проведения ретракции десны при препарировании под металлокерамическую коронку. Выбор инструментов и материалов.
18. Алгоритм протезирования пластмассовой коронкой. Выбор инструментов и материалов.
19. Лабораторные этапы изготовления штампованной коронки.
20. Лабораторные этапы изготовления фарфоровой коронки современными способами.
21. Алгоритм изготовления несъемного протеза с применением CAD/CAM технологии.
22. Классификация частичной потери зубов по Кеннеди и Гаврилову.
23. Алгоритм протезирования металлокерамическим мостовидным протезом.

24. Классификация мостовидных протезов по протяженности, виду и количеству опорных элементов.
25. Последовательность изготовления штампованно-паянного мостовидного протеза.
26. Алгоритм определения цвета зубов с использованием стоматологической расцветки.
27. Методика изготовления имедиат протезов при частичной потере зубов.
28. Последовательность определения центральной окклюзии при частичной потере зубов в зависимости от топографии дефектов зубных рядов.
29. Обоснование количества и расположения кламмеров на опорных зубах при ортопедическом лечении съемными пластиночными протезами.
30. Границы базиса съемного пластиночного протеза при частичной потере зубов.
31. Способы определения пути введения и выведения бюгельного протеза с использованием параллелометра.
32. Алгоритм проверки конструкции съемного пластиночного протеза при полной потере зубов.
33. Анатомические образования беззубой верхней челюсти с учетом классификации типов атрофии по Шредеру.
34. Анатомические образования беззубой нижней челюсти с учетом классификации типов атрофии по Курляндскому.
35. Этапы определения центрального соотношения челюстей при полной потере зубов.
36. Правила проведения клинической перебазировки съемного пластиночного протеза.
37. Последовательность изготовления индивидуальной ложки для беззубой челюсти из пластмассы и композиционного материала.
38. Алгоритм проведения коррекции базиса съемного протеза.
39. Последовательность нанесения на базис съемного пластиночного протеза мягкой прокладки холодного отверждения.
40. Критерии подбора оттискной ложки в зависимости от клинической ситуации.