

Вопросы для собеседования при поступлении в аспирантуру по
стоматологии.

1. Статистические показатели стоматологии.
2. Влияние опасных и вредных производств на состояние стоматологического статуса работников.
3. Заболевания слизистой оболочки рта. Этиология и лечение.
4. Заболевания пародонта. Диагностика и лечение.
5. Влияние радиации на ткани полости рта.
6. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава.
7. Обследование и комплексное лечение.
8. Ранняя диагностика онкологических заболеваний челюстно-лицевой области.
9. Анализ окклюзии и артикуляции
10. Функциональные методы обследования в стоматологии.
11. Состав и свойства слюны.
12. Состав и методы коррекции микробиоты рта.
13. Принципы диспансеризации в стоматологии.
14. Биометрическое исследование в полости рта, на моделях челюстей и на масках лица.
15. Показания и противопоказания к изготовлению металлокерамических и керамических протезов.
16. CAD/CAM технологии при изготовлении вкладок и виниров.
17. Показания к применению металлических, стекловолоконных и других видов корневых штифтов.
18. Показатели кариеса (интенсивность, распространенность, прирост).
19. Методы рентгенологических и лучевых исследований в стоматологии.
20. Принципы и виды обезболивания в стоматологии.
21. Немедленная нагрузка имплантатов. Показания.
22. Лабораторные методы исследования в стоматологии.
23. Инфильтрационное и проводниковое обезболивание.
24. Антропометрические исследования в челюстно-лицевой области.
25. Методы исследования боковых телерентгенограмм головы и основные принципы их анализа.
26. Постановка зубов в артикуляторах.
27. Лабораторные этапы изготовления съемных протезов.
28. Ошибки при снятии слепков зубов и челюстей.
29. Эмаль, строение и функция.
30. Этиология, патогенез, профилактика кариеса.
31. Диагностика и планирование в дентальной имплантологии.
32. Хирургическая обработка и формирование раны после удаления зуба.
33. Осложнения местной анестезии.
34. Определение центрального соотношения челюстей.
35. Методика измерения зубов и сегментов зубных дуг в ортодонтии.
36. Функциональные методы исследования в ортодонтии.

37. Принципы конструирования цельнолитных съемных протезов при различных дефектах зубных рядов.
38. Ошибки при препарировании зубов.
39. Компьютерная томография в стоматологии.
40. Хронический одонтогенный верхнечелюстной синусит. Клиника, диагностика и лечение.
41. Медикаментозные методы местной профилактики кариеса (реминерализующие растворы, лаки, лечебные зубные пасты, герметики).
42. Классификация пломбировочных материалов.
43. Техника операции удаления зубов.
44. Альвеолит. Клиника, лечение, профилактика.
45. Измерение сагиттальной и вертикальной щели между резцами.
46. Определение жевательной эффективности с помощью функциональных проб.
47. Иммедиат-протезы. Клинико-лабораторные этапы и технология изготовления.
48. Стеклоиономерные цементы, свойства и применение.
49. Восстановление дефектов твердых тканей зубов (техника и материалы).
50. Осложнение кариеса. Диагностика и лечение.
51. Методы удаления ретенированных, дистопированных зубов и корней.
52. Первичная хирургическая обработка ран
53. Послеоперационное ведение пациента и контроль результатов имплантологического лечения
54. Инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов при пульпите и периодонтите.
55. Цифровая стоматология. Практическое применение.