

**Вопросы для подготовки к кандидатскому экзамену
по научной специальности
3.1.7. Стоматология**

№ п/п	Вопросы
1.	Организация стоматологической помощи. Гигиена труда врача-стоматолога. Основные профессиональные обязанности и права медицинских работников в стоматологических ЛПУ.
2.	Окклюзия и артикуляция в стоматологии. Основные принципы межокклюзионных взаимоотношений зубных рядов.
3.	Морфологическая характеристика зубных и околозубных тканей.
4.	Мышцы челюстно-лицевой области.
5.	Анатомо-топографическая характеристика челюстно-лицевой области.
6.	Иннервации челюстно-лицевой области.
7.	Строение височно-нижнечелюстного сустава.
8.	Гнатометрия. Показания к применению.
9.	Профилактика распространения инфекций на стоматологическом приеме.
10.	Методы обезболивания в стоматологии.
11.	Принципы обезболивания и оказания неотложной помощи в стоматологии.
12.	Проявления ВИЧ-инфекции в полости рта. Диагностика. Профилактика.
13.	Клинические, лабораторные, функциональные и специальные методы исследований в стоматологии.
14.	Искусственный интеллект в стоматологии.
15.	КТ-исследования в стоматологии.
16.	Классификация дефектов коронок зубов.
17.	Классификация кариеса по МКБ-10.
18.	Пульпит. Диагностика. Лечение.
19.	Классификация периодонтита по МКБ-10.
20.	Диагностика и лечение периодонтитов.
21.	Болезни прорезывания зубов. Этиология. Диагностика. Клиника.
22.	Требования к временным и постоянным пломбировочным материалам.
23.	Флюороз. Этиология. Частота развития. Принципы лечения.
24.	Заболевания слизистой оболочки рта.
25.	Предраковые заболевания полости рта.
26.	Операция удаления зуба. Принципы обезболивания. Возможные ошибки и осложнения.
27.	Травмы челюстно-лицевой области. Диагностика, принципы лечения.
28.	Зубосохраняющие операции.

29.	Слюнокаменная болезнь. Этиология, диагностика, лечение.
30.	Классификация переломов нижней челюсти.
31.	Классификация переломов верхней челюсти.
32.	Методы лечения доброкачественных новообразований полости рта.
33.	Флегмона и абсцесс окологлоточного пространства. Этиология. Топография. Лечение.
34.	Флегмона и абсцесс крыловидно-челюстного пространства. Этиология. Топография. Лечение.
35.	Остеомиелит челюстей. Этиология. Дифференциальная диагностика.
36.	Одонтогенный периостит челюстей. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.
37.	Перикоронит. Осложнения.
38.	Перфорация и свищ верхнечелюстной пазухи. Этиология. Диагностика. Лечение.
39.	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Остеомиелиты, абсцессы, флегмоны и др.
40.	Травмы челюстно-лицевой области.
41.	Опухоли челюстно-лицевой области.
42.	Показания к дентальной имплантации.
43.	Абсолютные и относительные противопоказания при дентальной имплантации.
44.	Виды дентальных имплантатов. Конструктивная характеристика.
45.	Подготовка костных объемов верхней челюсти при дентальной имплантации.
46.	Подготовка костных объемов нижней челюсти при дентальной имплантации.
47.	Принципы использования технологии «всё на четырех» при дентальной имплантации.
48.	Показания к синус-лифтингу. Технологии выполнения.
49.	Осложнения при установке дентальных имплантатов.
50.	Фиксация покрывных протезов при дентальной имплантации.
51.	Осложнения при ортопедическом лечении с применением дентальных имплантатов.
52.	Заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Клиника, диагностика, лечение.
53.	Методы диагностики в ортодонтии.
54.	Аномалии зубов, зубоальвеолярных дуг.
55.	Диагностика и лечение дистальной окклюзии.
56.	Методы хирургического лечения в ортодонтии.
57.	Характеристика регулятора функции Френкеля. Типы. Показания к применению.
58.	Зубочелюстные аномалии у детей и взрослых. Классификация.
59.	Лечение врожденных дефектов верхней челюсти.
60.	Изучение диагностических моделей челюстей.

61.	Аномалии развития зубов. Клиника, диагностика, лечение.
62.	Дефекты и деформации зубных рядов.
63.	Классификация ортодонтических аппаратов
64.	Биоморфологические основы аппаратурного лечения.
65.	Клинические и морфологические изменения при применении различных ортодонтических аппаратов.
66.	Телерентгенограмма, показания к применению.
67.	Аномалии развития челюстей. Клиника, диагностика, лечение.
68.	Получение оттисков при полном отсутствии зубов. Функциональные пробы. Оформление границ.
69.	Методы обследования в ортопедической стоматологии.
70.	Принципы восстановления высоты нижней трети лица.
71.	Определение высоты нижней трети лица при изготовлении зубных протезов.
72.	Оттисковые материалы. Классификация, применение.
73.	Микропротезирование. Виды микропротезов.
74.	Несъемные зубные протезы. Классификация, конструктивная характеристика.
75.	Клинические этапы изготовления современных несъемных зубных протезов.
76.	Частичные съемные протезы. Классификация, конструктивная характеристика.
77.	Полные съемные протезы. Классификация, конструктивная характеристика, виды, материалы.
78.	Конструкционные материалы, применяемые для изготовления несъемных протезов.
79.	Безметалловые конструкции несъемных зубных протезов. Клиническая и лабораторная технологии изготовления.
80.	Конструкционные материалы, применяемые для изготовления частичных съемных протезов.
81.	Конструкционные материалы, применяемые для изготовления полных съемных протезов.
82.	Сплавы, применяемые для изготовления металлокерамических протезов.
83.	Бюгельные протезы. Виды. Технологии изготовления и конструктивные особенности.
84.	Элементы и функции кламмеров бюгельного протеза.
85.	Параллелометрия. Показания к применению. Принципы использования.
86.	Виды артикуляторов. Принцип работы.
87.	Керамические массы для изготовления несъемных протезов. Характеристика и технология применения.
88.	Технологии применения лазера в стоматологии.
89.	Слои керамических масс и температурный режим их обжига при

	изготовлении металлокерамических протезов.
90.	Особенности применения дентальных имплантатов при изготовлении несъемных протезов.
91.	Особенности применения дентальных имплантатов при изготовлении съемных протезов.
92.	Зубоальвеолярное удлинение. Диагностика. Методы лечения.
93.	Характеристика окклюзионных поверхностей зубных рядов.
94.	Принципы непосредственного протезирования в челюстно-лицевой хирургии.
95.	Ортопедическое лечение больных с микростомией.
96.	Основные принципы челюстно-лицевого протезирования.
97.	Принципы изготовления obturating resectional prostheses.
98.	Основные задачи реабилитации пациентов с травмами и дефектами челюстно-лицевой области.
99.	Вывихи нижней челюсти. Диагностика. Лечение.
100.	Физиотерапевтические методы лечения в стоматологии. Показания к применению.