

Перечень вопросов для устного собеседования по дисциплине «Ортодонтия» по программе ординатуры «Ортодонтия»

№ п/п	Вопрос
1.	Характеристика состояния здоровья населения страны и задачи здравоохранения.
2.	Нормативные документы в области ортодонтии.
3.	Перспективы развития ортодонтической службы в России. Социальные аспекты ортодонтии.
4.	Анализ деятельности ортодонтической помощи.
5.	Общие методические и статистические подходы.
6.	Учет, отчетность и ведение документации в ортодонтии.
7.	Принципы организации ортодонтической помощи в России и за рубежом. Историческая справка.
8.	Задачи и функции ортодонтии.
9.	Оснащение.
10.	Организация труда врача-стоматолога ортодонта.
11.	Автоматизированное рабочее место врача.
12.	Формы и методы профилактики заболеваний зубов и слизистой оболочки среди медицинских работников и населения.
13.	Экономическая эффективность ортодонтической службы.
14.	Этические вопросы в ортодонтии.
15.	Ответственность врача-стоматолога ортодонта за дачу совета, обусловленного вероятностным прогнозом.
16.	Принцип конфиденциальности в работе врача - стоматолога ортодонта.
17.	Этические вопросы при рекомендации и проведении диагностики.
18.	Определение понятия, цели и задачи экспертизы трудоспособности.
19.	Основные документы, удостоверяющие нетрудоспособность и общие правила их заполнения и выдачи.
20.	Организация экспертизы временной нетрудоспособности. Показания и порядок направления на МСЭ.
21.	Правовые положения для больных с тяжелыми инвалидизирующими наследственными болезнями. Социальное обеспечение больных с наследственной патологией.
22.	История развития ортодонтии.
23.	История развития ортодонтии в России.
24.	Направление исследований в современной ортодонтии.
25.	Клиническое обследование пациента.
26.	Антропометрические исследования лица и головы пациента.

27.	Антропометрические измерения гипсовых моделей челюстей.
28.	Измерения зубов.
29.	Взаимоотношение размеров зубов
30.	Измерения зубных рядов.
31.	Измерения небного свода.
32.	Измерение апикального базиса
33.	Период внутриутробного развития.
34.	Период от рождения ребенка до начала прорезывания молочных зубов.
35.	Период формирования прикуса молочных зубов.
36.	Период подготовки к смене молочных зубов на постоянные.
37.	Период прикуса постоянных зубов.
38.	Строение сформированных зубов
39.	Мышцы челюстно-лицевой области. Функции основных групп мышц челюстно-лицевой области.
40.	Строение и функции височно-нижнечелюстного сустава.
41.	Анатомические особенности некоторых мышц челюстно-лицевой области.
42.	Сопоставление отдельных мышц у взрослого и ребенка.
43.	Понятие о миодинамическом равновесии.
44.	Этиопатогенетическая классификация Канторовича
45.	Функциональная классификация Катца
46.	Классификация Энгля
47.	Классификация Симона
48.	Классификация Курляндского
49.	Классификация Калвелиса
50.	Классификация Каламкарова
51.	Классификация кафедры ортодонтии и детского протезирования ММСИ
52.	Аномалии количества зубов.
53.	Аномалии размера зубов.
54.	Аномалии формы зубов.
55.	Аномалии структуры твердых тканей зубов.
56.	Нарушение сроков прорезывания.
57.	Аномалии положения зубов
58.	Аномалии положения передних и боковых зубов в трансверзальном направлении.
59.	Аномалии положения зубов в сагиттальном направлении.
60.	Аномалии положения зубов в вертикальном направлении.
61.	Тортопозиция зубов.
62.	Транспозиция зубов

63.	Этиология и патогенез зубо - челюстной патологии: общая характеристика зубо – челюстных аномалий. Классификация.
64.	Принципы диагностики зубо - челюстных болезней: Клинические, инструментальные методы диагностики.
65.	Принципы лечения зубо - челюстных аномалий.
66.	Этиология и патогенез аномалий количества зубов: общая характеристика аномалий количества зубов.
67.	Принципы диагностики аномалий количества зубов: Клинические, инструментальные методы диагностики.
68.	Принципы лечения аномалий количества зубов.
69.	Этиология и патогенез аномалий размеров зубов: общая характеристика аномалий размеров зубов.
70.	Принципы диагностики аномалий размеров зубов: Клинические, инструментальные методы диагностики.
71.	Принципы лечения аномалий размеров зубов.
72.	Этиология и патогенез аномалий формы зубов: общая характеристика аномалий формы зубов.
73.	Принципы диагностики аномалий формы зубов: Клинические, инструментальные методы диагностики.
74.	Принципы лечения аномалий формы зубов.
75.	Этиология и патогенез аномалий структуры твердых тканей зубов: общая характеристика аномалий структуры твердых тканей зубов.
76.	Принципы диагностики аномалий структуры твердых тканей зубов: Клинические, инструментальные методы диагностики.
77.	Принципы лечения аномалий структуры твердых тканей зубов.
78.	Этиология и патогенез нарушений сроков прорезывания зубов: общая характеристика нарушений сроков прорезывания зубов.
79.	Принципы диагностики нарушений сроков прорезывания зубов: Клинические, инструментальные методы диагностики.
80.	Принципы лечения нарушений сроков прорезывания зубов.
81.	Этиология и патогенез аномалий положения зубов: общая характеристика аномалий положения зубов.
82.	Принципы диагностики аномалий положения зубов: Клинические, инструментальные методы диагностики.
83.	Принципы лечения аномалий положения зубов.
84.	Этиология и патогенез аномалий положения передних и боковых зубов в трансверзальном направлении: общая характеристика аномалий положения передних и боковых зубов в трансверзальном направлении.
85.	Принципы диагностики аномалий положения передних и боковых зубов в трансверзальном направлении: Клинические,

	инструментальные методы диагностики.
86.	Принципы лечения аномалий положения передних и боковых зубов в трансверзальном направлении.
87.	Этиология и патогенез аномалий положения зубов в сагиттальном направлении: общая характеристика аномалий положения зубов в сагиттальном направлении.
88.	Принципы диагностики аномалий положения зубов в сагиттальном направлении: Клинические, инструментальные методы диагностики.
89.	Принципы лечения аномалий положения зубов в сагиттальном направлении.
90.	Этиология и патогенез аномалий положения зубов в вертикальном направлении: общая характеристика аномалий положения зубов в вертикальном направлении.
91.	Принципы диагностики аномалий положения зубов в вертикальном направлении: Клинические, инструментальные методы диагностики.
92.	Принципы лечения аномалий положения зубов в вертикальном направлении.
93.	Этиология и патогенез тортопозиции зубов: общая характеристика тортопозиции зубов.
94.	Принципы диагностики тортопозиции зубов: Клинические, инструментальные методы диагностики.
95.	Принципы лечения тортопозиции зубов.
96.	Этиология и патогенез транспозиции зубов: общая характеристика транспозиции зубов.
97.	Принципы диагностики транспозиции зубов: Клинические, инструментальные методы диагностики.
98.	Принципы лечения транспозиции зубов.
99.	Методы диагностики мезиального прикуса. Общая характеристика: показания к использованию.
100.	Методы диагностики дистального прикуса. Общая характеристика: показания к использованию.
101.	Методы диагностики открытого и глубокого прикуса. Общая характеристика: показания к использованию.
102.	Методы диагностики перекрестного прикуса. Общая характеристика: показания к использованию.
103.	Основные принципы, методы профилактики и лечение зубо-челюстных аномалий
104.	Профилактика болезней с наследственным предрасположением.
105.	Лечение: основные принципы и подходы.