

**Перечень вопросов для II этапа итоговой (государственной итоговой)
аттестации в ординатуре по специальности 31.08.77 Ортодонтия**

1. Биометрическое исследование моделей челюстей по методу Снагиной.
2. Биометрическое исследование моделей челюстей по методу Герлаха.
3. Методики определения черепного и лицевого индексов.
4. Методика построения даграммы Хаулея – Гербера - Гербста.
5. Функциональные методы исследования в ортодонтии.
6. Биометрическое исследование переднего отрезка челюстей по методике Коркхauза (преимущества и недостатки).
7. Биометрическое исследование моделей челюстей по методу Тона. Поставьте диагноз.
8. Биометрическое исследование моделей челюстей по методу Экеля. Поставьте диагноз.
9. Биометрическое исследование моделей челюстей по методу Болтона. Поставьте диагноз.
10. Биометрическое исследование моделей челюстей по методу Пона. Поставьте диагноз.
11. Биометрическое исследование моделей челюстей по методу Линдера и Харта. Поставьте диагноз.
12. Метод анализа ОПТГ.
13. Анализ ТРГ по методике Шварца.
14. Анализ а ТРГ по методу Ди Паоло.
15. Методы определения типа роста при анализе ТРГ.
16. Биометрическое исследование моделей челюстей по методике Нансе.
17. Биометрическое исследование моделей челюстей апикального базиса на гипсовых моделях челюстей.
18. Определение основных параметров апикального базиса на гипсовых моделях челюстей по методу Снагиной.

19. Методы фотостатического анализа. Техника получения фотостатического снимка.
20. Определение лицевого индекса по методике Гарсона.
21. Определение лицевого индекса по методике Изара.
22. Методы биометрического исследования моделей челюстей в трансверсальном направлении.
23. Прогнозирование наступления пика роста по рентгенограмме кисти руки пациента.
24. Прогнозирование наступления пика роста по ТРГ пациента.
25. Методы расчета ТРГ: WITS – число.
26. Методы расчета ТРГ: стресс-линия по Бимлеру.
27. Методы анализа окклюзии в аппаратах T-SCAN.
28. 3D- цефалометрический анализ.
29. КЛКТ-обследование ВНЧС.
30. Методы пальпаторного исследования мышц зубочелюстной области.
31. Метод снятия оттисков альгинатной массой.
32. Метод снятия оттисков силиконовой массой.
33. Изготовление гипсовой модели челюсти.
34. Методика изготовления протрагирующей пружины.
35. Методика изготовления рукообразной пружины по Калвелису.
36. Методика изготовления овальной пружины.
37. Методика изготовления пальцевидной пружины.
38. Методика изготовления пружины с завитком.
39. Методика изготовления вестибулярной дуги с полукруглыми изгибами.
40. Методика изготовления лингвальной дуги.
41. Методика изготовления пружины Коффина.
42. Методика изготовления пружины Коллера.

43. Методика изготовления кламмера Адамса.
44. Методика изготовления одноплечего удерживающего кламмера.
45. Методика изготовления треугольного кламмера.
46. Методы изготовления базисной пластиинки аппарата из пластмассы холодного отверждения.
47. Методика биологической сепарации зубов.
48. Клинико-лабораторные этапы изготовления аппарата Гашимова-Герлинга.
49. Клинико-лабораторные этапы изготовления аппарата механического действия с рукообразной пружиной по Калвелису.
50. Клинико-лабораторные этапы изготовления пропульсора Мюллемана.
51. Методика применения лицевой дуги.
52. Последовательность смены дуг при лечении эджуайз-техникой.
53. Клинико-лабораторные этапы изготовление каппы Бынина и схема перемещения зубов по наклонной плоскости
54. Клинико-лабораторные этапы изготовления штампованных коронок у детей.
55. Клинико-лабораторные этапы изготовления аппарата с пружиной Коффина и особенности её активации.
56. Особенности изготовления съемных пластиночных протезов в детском возрасте. Клинико-лабораторные этапы.
57. Аппаратура Френкля. Типы аппаратов. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
58. Клинико-лабораторные этапы изготовления ретенционного аппарата Хаулея.
59. Клинико-лабораторные этапы изготовления ретенционной каппы.
60. Клинико-лабораторные этапы изготовления Osamu-ретейнера.
61. Клинико-лабораторные этапы фиксации лингвального ретейнера прямым способом.
62. Клинико-лабораторные этапы фиксации лингвального ретейнера непрямым способом.
63. Клинико-лабораторные этапы изготовления аппарата с защиткой от языка.

64. Особенности изготовления несъемных протезов детском возрасте. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
65. Клинико-лабораторные этапы изготовления аппаратов механического действия.
66. Клинико-лабораторные этапы изготовления аппаратов функционального действия. Общие принципы конструирования.
67. Клинико-лабораторные этапы изготовления моноблока Андрезена-Гойпля.
68. Клинико-лабораторные этапы изготовления накусочной пластиинки Катца.
69. Клинико-лабораторные этапы изготовления каппы Шварца прямым и непрямым способом. Моделирование аппарата из воска (пластилина).
70. Клинико-лабораторные этапы изготовления аппарата Брюкля.
71. Изготовление подбородочной пращи. Методика снятия оттиска с подбородка.
72. Метод прямой фиксации брекет-системы. Позиционирование брекетов. Выбор прописи брекетов.
73. Метод непрямой фиксации брекет-системы.
74. Способы фиксации ортодонтических дуг при использовании лигатурной брекет-системы. Особенности выбора размеров дуг на этапах лечения.
75. Припасовка аппарата Петита.
76. Методы создания места в зубном ряду при лечении зубочелюстных аномалий брекет-системой.
77. Методы устранения промежутков при лечении зубочелюстных аномалий брекет-системой.
78. Методы коррекции кривой Шпее при лечении зубочелюстных аномалий брекет-системой.
79. Методы регистрации конструктивного прикуса, центральной окклюзии и центрального соотношения.
80. Клинико-лабораторные этапы изготовления спортивной каппы.
81. Особенности изготовления мостовидного протеза в детском возрасте.
82. Клинико-лабораторные этапы изготовления аппарата Марко Роса.

83. Клинико-лабораторные этапы изготовления аппарата Дерихсвайлера.
84. Клинико-лабораторные этапы изготовления аппарата Твин Блок.
85. Припасовка аппаратов Гербста, ФНТА.
86. Клинико-лабораторные этапы изготовления аппарата Nance.
87. Клинико-лабораторные этапы изготовления кольца с петлей для удержания места в зубном ряду.
88. Клинико-лабораторные этапы изготовления лингвальной дуги для удержания места в зубном ряду.
89. Клинико-лабораторные этапы изготовления расширяющей пластинки с винтом. Техника активации винта и дозирования нагрузки
90. Клинико-лабораторные этапы изготовления расширяющей пластинки Шварца с наклонной плоскостью.

Заведующий кафедрой
ортопедической стоматологии
и ортодонтии ИНМФО
профессор, д.м.н.

С.В. Дмитриенко

