

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОРТОДОНТИЯ И ДЕТСКОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ»

1. Организация работы ортодонтического отделения.
2. Оборудование и инструментарий ортодонтического кабинета.
3. Организация работы зуботехнической лаборатории.
4. Документация в ортодонтическом отделении.
5. Медицинская карта ортодонтического пациента.
6. Принципы этики и деонтологии в работе врача ортодонта.
7. Диспансеризация. Цели, задачи.
8. Принципы формирования диспансерных групп.
9. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период внутриутробного развития зубочелюстной системы.
10. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период новорожденности.
11. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период формирования временного прикуса.
12. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период сформированного временного прикуса.
13. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы. Период прикуса постоянных зубов.
14. Классификации аномалий зубочелюстной системы Энгля, МГМСУ, ВОЗ, МКБ-10.
15. Этиология и профилактика зубочелюстных аномалий.
16. Методы диагностики зубочелюстных аномалий. Клиническое обследование пациента.
17. Антропометрическое исследование лица и головы пациента. Лицевые пропорции. Индексы Изара, Гарсона.
18. Методы диагностики зубочелюстных аномалий. Антропометрические измерения гипсовых моделей челюстей. Методы Нанса, Пона, Коркхауза, Болтона, Хауса-Снагиной, Герлаха, методика Долгополовой, индекс Тона.
19. Графические методы диагностики зубочелюстных аномалий.
20. Рентгенологические методы диагностики зубочелюстных аномалий. Ортопантограмма.
21. Рентгенологические методы диагностики зубочелюстных аномалий. Телерентгенография в боковой проекции.
22. Функциональные методы диагностики зубочелюстных аномалий.
23. Аппаратурный метод лечения зубочелюстных аномалий. Классификация ортодонтических аппаратов Ф.Я. Хорошилкиной и Ю.М. Малыгина.
24. Механически действующие ортодонтические аппараты.
25. Ортодонтические аппараты функционального действия.
26. Ортодонтические аппараты сочетанного действия.
27. Внеротовые ортодонтические аппараты.
28. Лечебная гимнастика и биологические методы лечения зубочелюстных аномалий.

29. Физиотерапевтические методы лечения зубочелюстных аномалий.
30. Хирургические методы лечения зубочелюстных аномалий.
31. Виды перемещения зубов при ортодонтическом лечении. Корпусное перемещение.
32. Виды перемещения зубов при ортодонтическом лечении. Наклонно-вращательное перемещение.
33. Тканевые изменения в околозубных тканях при ортодонтическом лечении.
34. Тканевые изменения в ВНЧС при ортодонтическом лечении.
35. Клиническая картина и диагностика аномалий количества зубов.
36. Ортодонтическое лечение аномалий количества зубов.
37. Клиническая картина и диагностика аномалий размера зубов.
38. Ортодонтическое лечение аномалий размера зубов.
39. Клиническая картина и диагностика аномалий формы зубов.
40. Ортодонтическое лечение аномалий формы зубов.
41. Клиническая картина и диагностика аномалий структуры твердых тканей зубов.
42. Ортодонтическое лечение аномалий структуры твердых тканей зубов.
43. Клиническая картина и диагностика аномалий сроков прорезывания зубов.
44. Ортодонтическое лечение аномалий сроков прорезывания зубов.
45. Клиническая картина и диагностика аномалий положения зубов в сагиттальном направлении.
46. Ортодонтическое лечение аномалий положения зубов в сагиттальном направлении.
47. Клиническая картина и диагностика аномалий положения зубов в вертикальном направлении.
48. Ортодонтическое лечение аномалий положения зубов в вертикальном направлении.
49. Клиническая картина и диагностика аномалий положения зубов в трансверзальном направлении.
50. Ортодонтическое лечение аномалий положения зубов в трансверзальном направлении.
51. Клиническая картина и диагностика тортоаномалий и транспозиции зубов.
52. Ортодонтическое лечение тортоаномалий и транспозиции зубов.
53. Клиническая картина и диагностика дистоокклюзии (зубоальвеолярная форма).
54. Ортодонтическое лечение дистоокклюзии (зубоальвеолярная форма).
55. Клиническая картина и диагностика дистоокклюзии, обусловленной вехнечелюстной макро- или прогнатией.
56. Ортодонтическое лечение дистоокклюзии, обусловленной вехнечелюстной макро- или прогнатией.
57. Клиническая картина и диагностика дистоокклюзии, обусловленной нижнечелюстной микро- или ретрогнатией.

58. Ортодонтическое лечение дистоокклюзии, обусловленной нижнечелюстной микро- или ретрогнатией.
59. Клиническая картина и диагностика мезиоокклюзии (зубоальвеолярная форма).
60. Ортодонтическое лечение мезиоокклюзии (зубоальвеолярная форма).
61. Клиническая картина и диагностика мезиоокклюзии, обусловленной верхнечелюстной микро- или ретрогнатией.
62. Ортодонтическое лечение мезиоокклюзии, обусловленной верхнечелюстной микро- или ретрогнатией.
63. Клиническая картина и диагностика мезиоокклюзии, обусловленной нижнечелюстной макро- или прогнатией.
64. Ортодонтическое лечение мезиоокклюзии, обусловленной нижнечелюстной макро- или прогнатией.
65. Клиническая картина и диагностика перекрестной окклюзии (зубоальвеолярная форма).
66. Ортодонтическое лечение перекрестной окклюзии (зубоальвеолярная форма).
67. Клиническая картина и диагностика перекрестной окклюзии (гнатическая форма).
68. Ортодонтическое лечение перекрестной окклюзии (гнатическая форма).
69. Клиническая картина и диагностика перекрестной окклюзии (суставная форма).
70. Ортодонтическое лечение перекрестной окклюзии (суставная форма).
71. Клиническая картина и диагностика глубокой резцовой окклюзии и дизокклюзии (зубоальвеолярная форма).
72. Ортодонтическое лечение глубокой резцовой окклюзии и дизокклюзии (зубоальвеолярная форма).
73. Клиническая картина и диагностика глубокой резцовой окклюзии и дизокклюзии (гнатическая форма).
74. Ортодонтическое лечение глубокой резцовой окклюзии и дизокклюзии (гнатическая форма).
75. Клиническая картина и диагностика вертикальной резцовой дизокклюзии (зубоальвеолярная форма).
76. Ортодонтическое лечение вертикальной резцовой дизокклюзии (зубоальвеолярная форма).
77. Клиническая картина и диагностика вертикальной резцовой дизокклюзии (гнатическая форма).
78. Ортодонтическое лечение вертикальной резцовой дизокклюзии (гнатическая форма).
79. Ретенция. Особенности ретенционного периода после коррекции зубочелюстных аномалий.
80. Ретенционные аппараты.
81. Факторы рецидива зубочелюстных аномалий.
82. Этиология и классификация врожденных пороков развития в ЧЛЮ.

83. Особенности ортодонтического лечения врожденных несращений в ЧЛО на первом году жизни.
84. Особенности ортодонтического лечения врожденных несращений в ЧЛО в периоды временного прикуса.
85. Особенности ортодонтического лечения врожденных несращений в ЧЛО в периоды сменного прикуса.
86. Особенности ортодонтического лечения врожденных несращений в ЧЛО в период прикуса постоянных зубов.
87. Хирургические вмешательства при врожденных пороках развития в ЧЛО.
88. Травма зубов. Тактика лечения.
89. Особенности протезирования дефектов коронок зубов в различные возрастные периоды.
90. Особенности протезирования дефектов зубных рядов в различные возрастные периоды несъемными конструкциями.
91. Особенности протезирования дефектов зубных рядов в различные возрастные периоды съемными конструкциями.
92. Особенности клammerной фиксации съемных протезов в детском возрасте.

Зав. кафедрой
ортопедической стоматологии
и ортодонтии



А.В. Гуськов