

## Темы для практики 2 курс:

1. Виды симметрии. Асимметрия в медицинской практике.
2. Методы рентгенодиагностики, применяемые в ортодонтической практике.
3. Методы рентгенодиагностики в практике стоматологии детского возраста.
4. Факторы риска развития зубочелюстных аномалий во внутриутробном развитии.
5. Факторы риска развития зубочелюстных аномалий в период молочного прикуса.
6. Факторы риска развития зубочелюстных аномалий в период сменного прикуса.
7. Факторы риска развития заболеваний височно-нижнечелюстной сустав(ВНЧС).
8. Наследственные факторы, способствующие развитию зубочелюстных аномалий.
9. Влияние эндокринной системы на развитие зубочелюстных аномалий.
10. Эктодермальная дисплазия как фактор риска развития зубочелюстных аномалий.
11. Синдром Гольденхара как фактор риска развития зубочелюстных аномалий.
12. Миофункциональные аппараты. Виды. Показания. Противопоказания.
13. Влияние жевательной резинки на развитие зубочелюстной системы ребенка.
14. Влияние жевательной резинки на кариесорезистентность эмали.
15. Бутылочный кариес. Частота встречаемости. Профилактика.
16. Анамнез влияния Pepsi-Colana кариесорезистентность эмали у детей 12 летнего возраста.
17. Виды травм у детей дошкольного возраста. Частота встречаемости.
18. Ортодонтическая помощь при синдроме Пьера-Робена.
19. Позотония у студентов 2 курса стоматологического факультета.
20. Хронические заболевания ЛОР органов, как предпосылки к развитию зубочелюстных аномалий.
21. Влияние плоскостопия на развитие зубочелюстных аномалий. Профилактика. Лечение.
22. Частота использования ирригаторов у студентов 2 курса стоматологического факультета по данным анкетирования.

23. Частота встречаемости адентии латеральных резцов у студентов второго курса стоматологического факультета по данным анкетирования.
24. Частота использования флоссов у студентов 2 курса стоматологического факультета по данным анкетирования.
25. Частота встречаемости нарушения осанки у студентов второго курса стоматологического факультета по данным анкетирования.
26. Частота применения ортодонтического лечения у студентов второго курса стоматологического факультета по данным анкетирования.
27. Влияние дистанционного образования на качество восприятия учебного материала студентами второго курса стоматологического факультета по данным анкетирования.
28. Анализ мотивации к занятиям научной деятельностью студентов второго курса стоматологического факультета по данным анкетирования.
29. Анализ встречаемости гиперестезии у студентов второго курса стоматологического факультета по данным анкетирования.
30. Профилактическое протезирование – как метод профилактики зубочелюстных деформаций.
31. Миогимнастика как метод профилактики зубочелюстных аномалий (ЗЧА).
32. Проблемы ортодонтического лечения мезиальной окклюзии у детей.
33. Проблемы ортодонтического лечения дистальной окклюзии у детей.
34. Влияние вредной привычки сосания пальца на развитие зубочелюстных аномалий (ЗЧА).
35. Значение фотопротокола в диагностике зубочелюстных аномалий (ЗЧА) в ортодонтии.
36. Сравнительная характеристика аппаратов функционального действия для лечения дистальной окклюзии в сменном прикусе.
37. Осведомленность населения г. Волгограда о факторах риска заболеваний полости рта.
38. Роль средств гигиены в профилактике основных стоматологических заболеваний.
39. Сравнительный анализ распространенности и интенсивности кариеса у детей раннего возраста и в регионе вашего проживания.
40. Распространенность и интенсивность кариеса у детей раннего возраста в г. Волгограде и Волгоградской области.
41. Сравнительный анализ распространенности и интенсивности кариеса у детей дошкольного возраста в регионе вашего проживания.
42. Распространенность и интенсивность кариеса у детей дошкольного возраста в г. Волгограде и Волгоградской области.

43. Сравнительный анализ распространенности и интенсивности кариеса у детей школьного возраста в Волгограде и регионе проживания студента.
44. Распространенность и интенсивность кариеса у детей школьного возраста в Волгограде и Волгоградской области.
45. Сравнительный анализ распространенности и интенсивности заболеваний пародонта у детей дошкольного возраста в Волгограде и регионе проживания студента.
46. Сравнительный анализ распространенности и интенсивности заболеваний пародонта у детей школьного возраста в Волгограде и регионе проживания студента.
47. Распространенность и интенсивность эрозии эмали у детей дошкольного возраста.
48. Распространенность и интенсивность эрозии эмали у детей школьного возраста.
49. Распространенность и интенсивность флюороза у дошкольников и школьников.
50. Распространенность и интенсивность заболеваний слизистой оболочки полости рта у детей раннего возраста.
51. Распространенность и интенсивность заболеваний слизистой оболочки полости рта у детей дошкольного возраста.
52. Распространенность и интенсивность заболеваний слизистой оболочки полости рта у детей школьного возраста.
53. Острый герпетический стоматит (ОГС) – распространенность и интенсивность у детей раннего возраста и дошкольников.
54. Хронические рецидивирующие афты – распространенность и интенсивность в различные возрастные периоды.
55. Распространенность вредных привычек у детей раннего возраста.
56. Распространенность вредных привычек у детей дошкольного возраста.
57. Распространенность вредных привычек у детей школьного возраста и взрослых.
58. Фторид содержащие средства, используемые для профилактики кариеса зубов у детей разного возраста.
59. Диспансерные группы детей раннего возраста.
60. Диспансерные группы у детей дошкольного возраста.
61. Диспансерные группы у детей школьного возраста.
62. Распространенность зубочелюстных аномалий (ЗЧА) у детей раннего возраста.
63. Распространенность зубочелюстных аномалий (ЗЧА) у детей дошкольного возраста.

64. Распространенность зубочелюстных аномалий (ЗЧА) у детей школьного возраста.
65. Пломбировочные материалы, используемые при лечении кариеса молочных зубов.
66. Неинвазивные и малоинвазивные методы лечения кариеса. Показания, противопоказания, применяемые материалы у детей, раннего, дошкольного и школьного возраста.
67. Методы профилактики кариеса зубов у детей, используемые в домашних условиях.
68. Методы профилактики кариеса зубов у детей дошкольного возраста.
69. Методы профилактики кариеса зубов у детей раннего возраста.
70. Методы профилактики кариеса зубов у детей школьного возраста.
71. Герметизация фиссур, как метод профилактики кариеса зубов у детей. Показания, противопоказания.
72. Травмы зубов у детей. Распространенность. Виды. Взаимосвязь с зубочелюстными аномалиями (ЗЧА).
73. Пломбировочные материалы, используемые в практике детского стоматолога при лечении кариеса молочных зубов. Показания. Выбор, предпочтения.
74. Пломбировочные материалы, используемые в практике детского стоматолога при лечении кариеса постоянных зубов. Показания. Выбор, предпочтения.
75. Частота применения стеклоиномерного цемента (СИЦ) в практике врача-стоматолога детского. Показания, противопоказания, выбор, предпочтения.
76. Частота встречаемости зубочелюстных аномалий (ЗЧА) в период прикуса молочных зубов.
77. Частота встречаемости зубочелюстных аномалий (ЗЧА) в период прикуса постоянных зубов.
78. Частота встречаемости зубочелюстных аномалий (ЗЧА) в период сменного прикуса.
79. Частота встречаемости врожденных не сращений губы, альвеолярного отростка и неба у новорожденных на территории региона студента.
80. Важность миогимнастики в комплексном лечении миофункциональных нарушений.
81. Роль грудного вскармливания в формировании прикуса ребёнка.
82. Вредные привычки, как основной фактор формирования зубочелюстных аномалий (ЗЧА) в раннем возрасте.
83. Частота применения ирригатора у жителей вашего региона.

84. Искусственное вскармливание, как фактор развития зубочелюстных аномалий (ЗЧА).
85. Анализ использования средств гигиены полости рта у пациентов, находящихся на ортодонтическом лечении.
86. Взаимосвязь кариеса с хроническими соматическими заболеваниями. Частота встречаемости у дошкольников г. Волгограда.
87. Взаимосвязь кариеса с хроническими соматическими заболеваниями. Частота встречаемости у школьников г. Волгограда.
88. Взаимосвязь зубочелюстных аномалий (ЗЧА) с хроническими соматическими заболеваниями. Частота встречаемости у школьников г. Волгограда.
89. Анализ своевременного удаления молочных зубов по данным ортопантомограмм. Анализ ортопантомограмм.
90. Критерии прогнозирования развития зубочелюстных аномалий в раннем детском возрасте.
91. Критерии прогнозирования развития зубочелюстных аномалий в период сменного прикуса.
92. Профилактика развития зубочелюстных аномалий в пренатальном периоде.
93. Профилактика развития зубочелюстных аномалий в раннем детском возрасте.
94. Детское зубное протезирование. Виды ортопедических конструкций.
95. Профилактика аномального положения постоянных клыков.
96. Анализ и диагностика первичной адентии по данным ортопантомограмм.
97. Анализ и диагностика сверхкомплектных зубов по данным ортопантомограмм.
98. Сравнительный анализ распространенности зубочелюстных аномалий у детей дошкольного возраста г. Волгограда.
99. Сравнительный анализ распространенности зубочелюстных аномалий у детей школьного возраста г. Волгограда.
100. Сравнительный анализ распространенности зубочелюстных аномалий у детей дошкольного возраста различных регионов России.
101. Сравнительный анализ распространенности зубочелюстных аномалий у детей школьного возраста различных регионов России.
102. Анализ альгинатных слепочных материалов, применяемых в клинике ортодонтии.
103. Практические рекомендации пациентам, находящимся на ортодонтическом лечении несъемной эджуайз-техникой.

104. Практические рекомендации пациентам, находящимся на ортодонтическом лечении съёмной ортодонтической аппаратурой.
105. Детское зубное протезирование как метод профилактики зубочелюстных аномалий.
106. Анализ бондинговых систем для фиксации брекетов, применяемых в клинике ортодонтии.
107. Анализ стеклоиономерных цемента, применяемых в клинике ортодонтии.
108. Анатомия молочных зубов. Сроки прорезывания. Сроки формирования корней.
109. Анатомия постоянных зубов. Сроки прорезывания. Сроки формирования корней.
110. Памятка пациенту перед началом ортодонтического лечения эджуэйз-техникой. Все о брекетах.
111. Памятка и практические рекомендации пациенту перед началом ортодонтического лечения съёмными пластиночными аппаратами. Особенности гигиенического ухода за ними.
112. Отличие молочных зубов от постоянных.
113. Особенности полости рта новорожденного.
114. Сравнительный анализ применения съёмных и несъёмных ортодонтических ретейнеров.
115. Факторы риска и причины развития врожденных и приобретенных зубочелюстных аномалий.
116. Профилактика зубочелюстных аномалий. Роль функции смыкания губ, глотания и жевания в предупреждении зубочелюстных аномалий у детей.
117. Санитарное просвещение в стоматологии: цель, объекты, виды, средства, формы, принципы, методы проведения. Значение в профилактике стоматологических заболеваний.
118. Эпидемиология стоматологических заболеваний. Показатели стоматологического здоровья населения: распространенность, интенсивность заболеваний, прирост интенсивности, редукция кариеса, оценка активности по методике ВОЗ.
119. Роль нарушений строения мягких тканей полости рта в развитии стоматологических заболеваний.
120. Методы исследования стоматологического статуса: изучение лица, регионарных лимфатических узлов, функции дыхания, глотания, речи, жевания, височнонижнечелюстного сустава, слюнных желез. Признаки физиологического и патологического состояния.

121. Исследование тканей пародонта: визуальное, пальпаторное, инструментальное. Дополнительные методы исследования. Индексы, регистрирующие состояние пародонта.
122. Дополнительные методы исследования тканей пародонта. Индексы, регистрирующие состояние пародонта.
123. Эндогенная лекарственная профилактика. Кариеспрофилактические препараты: состав, свойства, механизм действия, показания и противопоказания, способы применения.
124. Профилактика заболеваний пародонта в различные возрастные периоды жизни. Государственные, врачебные и индивидуальные меры профилактики.
125. Первичная профилактика кариеса зубов. Значение, механизм действия и способы системного введения фторидов. Контроль безопасности.
126. Антенатальная и постнатальная профилактика. Подходы, методы и средства профилактики кариеса зубов в различные возрастные периоды жизни ребенка.
127. Понятие о функциональной резистентности эмали. Факторы функциональной резистентности. Тесты для оценки.
128. Реминерализующие препараты, содержащие кальций и фосфор. Показания к применению. Механизм действия. Лекарственные формы и способы их введения.
129. Оптимизация питания в системе кариес-профилактических мероприятий: режим питания, рацион питания, консистенция пищевых компонентов. Продукты, содержащие белки, макро- и микроэлементы, витамины. Правила кулинарной обработки пищи.
130. Препараты кальция и фосфора для эндогенной профилактики кариеса. Показания к назначению. Лекарственные формы. Курс и особенности применения.
131. Фтор в схеме эндогенной профилактики кариеса: механизмы действия. Показания к применению. Источники поступления фтора в организм. Лекарственные формы. Курс и особенности применения.
132. Этиология дистопии клыков. Этиопатогенез, клиника, лечение в зависимости от вида дистопии и степени тяжести патологии.
133. Классификации и роль вредных привычек у детей при формировании зубочелюстных аномалий. Методы профилактики.
134. Функции зубочелюстно-лицевой системы в норме и при патологии, их влияние на формирования прикуса.
135. Методы обследования детей для оценки функционального состояния зубочелюстного аппарата.

136. Диспансеризация детей с зубочелюстными аномалиями.
137. Ротовое дыхание, как фактор, приводящий к формированию различных аномалий прикуса. Роль стоматолога в нормализации функций дыхания.
138. Компенсированная и субкомпенсированная формы кариеса зубов у детей: диагностика, патологоанатомические особенности, клиника, объём стоматологической помощи.
139. Флюороз. Этиопатогенез, клиника, дифференциальная диагностика, профилактика, лечение.
140. Идиопатические заболевания пародонта у детей (сахарный диабет, кератодермия, гистиоцитоз). Дифференциальная диагностика с гингивитами и пародонтитами.
141. Статистические показатели кариеса (распространенность, интенсивность). Понятие прироста интенсивности и редукции кариеса. Факторы, определяющие величину этих показателей.
142. Последовательность гигиенического обучения и воспитания детей дошкольного возраста. Уровень формируемых знаний и навыков в разные возрастные периоды.
143. Взаимосвязь течения беременности, стоматологического статуса матери и состояния зубо-челюстной системы ребенка.
144. Распространенность и интенсивность заболеваний пародонта. Определение состояния тканей пародонта с помощью индексов РМА, СРІТN.