

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по последипломному
образованию
Багрий А.Э.



**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ОРДИНАТУРЫ
31.08.72 СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ**

1.	Права и обязанности врача-стоматолога. Организация стоматологической помощи.
2.	Организация работы врача-стоматолога на терапевтическом приеме. Учетная и отчетная документация. Оценка количественных и качественных показателей работы врача-стоматолога на терапевтическом приеме.
3.	Организация и объем терапевтической стоматологической помощи городскому и сельскому населению.
4.	Организация и типичное оснащение стоматологического кабинета.
5.	Организация, оснащение и задачи пародонтологического кабинета. Оценка эффективности работы.
6.	Стоматологический инструментарий, используемый в терапевтической стоматологии. Уход и способы стерилизации.
7.	Организация и проведение профилактики заболеваний зубов, пародонта и слизистой оболочки полости рта рабочих промышленных предприятий, беременных, лиц призывного возраста, участников и инвалидов Великой Отечественной войны.
8.	Эпидемиологические методы обследования стоматологического статуса населения и их значение для практики здравоохранения. Показатели стоматологической заболеваемости населения (распространенность, интенсивность, прирост интенсивности). Методы определения.
9.	Общие принципы организации и проведения диспансеризации больных с патологией зубов, пародонта и слизистой оболочки полости рта. Документация. Оценка эффективности.
10.	Санитарное просвещение населения и его роль в комплексной программе профилактики стоматологических заболеваний.
11.	Гигиена полости рта и ее значение в комплексной профилактике стоматологических заболеваний. Оценка эффективности производства.

12.	Функциональные методы диагностики и их применение в терапевтической стоматологии.
13.	Медицинская этика и деонтология. Их значение для практики терапевта-стоматолога.
14.	Развитие зуба. Морфогенез тканей зуба и периодонта.
15.	Клинико-анатомическая характеристика моляров, премоляров, резцов и клыков.
16.	Строение эмали. Химический состав. Физические свойства, функции. Обмен веществ в эмали. Пути поступления веществ в эмали. Проницаемость эмали. Механизм проницаемости. Минерализация эмали, влияние различных факторов, значение слюны. Растворимость эмали. Влияние эндогенных и экзогенных факторов. Методы определения. Их клиническое значение.
17.	Строение дентина. Химический состав, физические свойства, возрастные изменения.
18.	Пульпа зуба. Гистология, функции. Изменения в пульпе при кариесе, пародонтите, пародонтозе, общих заболеваниях организма. Их значение для клиники.
19.	Периодонт. Строение, функции. Возрастные особенности строения и функции периодонта.
20.	Пародонт. Определение понятия. Анатомия, гистология, физиология тканей пародонта.
21.	Анатомо-гистологические и физиологические особенности красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта.
22.	Слюна. Состав, свойства. Физиологическая роль слюны. Минерализирующая, защитная и очищающая функции. Значение для тканей зуба в норме и при патологии.
23.	Поверхностные образования на зубах (кутикула, пеликула). Механизмы образования. Структура. Функциональное значение.
24.	Зубной налет. Механизм образования. Структура.
25.	Использование рентгенологического метода для диагностики кариеса, пульпита, периодонтита и заболеваний пародонта.
26.	Физические методы в диагностике и комплексном лечении некариозных поражений зубов, кариеса и его осложнений, заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта.
27.	Методы и средства обезболивания в клинике терапевтической стоматологии.
28.	Некариозные поражения зубов, развивающихся после их прорезывания. Классификация, причины развития, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
29.	Гиперестезия твердых тканей зуба. Клиника, диагностика, лечение.
30.	Флюороз зубов. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
31.	Способы отбеливания зубов, пораженных флюорозом.
32.	Современные методы отбеливания зубов.
33.	Профилактика флюороза зубов. Муниципальные (региональные) и индивидуальные средства профилактики. Плановая профилактическая санация полости рта. Вторичная профилактика флюороза зубов. Оценка эффективности.
34.	Кариес зуба. Распространение кариеса в странах мира, влияние факторов окружающей среды на распространение кариеса. Интенсивность кариеса.
35.	Морфологические изменения тканей зуба на разных стадиях кариозного процесса по данным лучевой, электронной и поляризационной микроскопии.
36.	Теория возникновения кариеса зубов Миллера. Преимущества и недостатки. Современное чтение.

37.	Экспериментальный кариес. Основные механизмы развития и их значение.
38.	Современное представление об этиологии и патогенезе кариеса зубов. Роль микроорганизмов, углеводов и резистентности твердых тканей зуба в возникновении кариеса. Роль слюны в развитии кариеса.
39.	Кариес в стадии пятна. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
40.	Поверхностный кариес. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
41.	Средний кариес. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
42.	Глубокий кариес. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
43.	Множественный кариес. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
44.	Профилактика кариеса зубов.
45.	Пульпит. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, классификации.
46.	Гиперемия пульпы, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
47.	Острый частичный (ограниченный) пульпит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
48.	Острый общий (диффузный) пульпит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
49.	Острый гнойный пульпит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
50.	Острый травматический пульпит. Причины. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Выбор метода лечения.
51.	Хронический простой пульпит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
52.	Хронический гангренозный пульпит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
53.	Хронический гипертрофический пульпит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
54.	Конкрементозный пульпит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
55.	Обострение хронического пульпита. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
56.	Метод сохранения пульпы при лечении пульпита. Суть, обоснование. Показания, методика проведения. Лекарственные вещества. Осложнения.
57.	Современные методы консервативного лечения пульпита. Применение гидроокиси кальция.
58.	Витальный ампутирующий метод лечения пульпита. Суть, обоснование, методика проведения. Лекарственные вещества, используемые при ампутации. Осложнения.
59.	Комбинированный метод лечения пульпита. Показания. Методика. Особенности применения лекарственных веществ. Осложнения.
60.	Односеансный метод лечения необратимых форм пульпита. Показания. Техника проведения. Осложнения.
61.	Ампутация пульпы. Показания. Методика. Лекарственные вещества, применяемые при ампутации. Осложнения.
62.	Экстирпация пульпы. Показания. Методика. Лекарственные вещества, применяемые при экстирпации. Осложнения.
63.	Обоснование выбора метода лечения пульпита в зависимости от формы, течения и общего состояния организма.

64.	Этиология, патогенез острого и хронического периодонтита. Классификация периодонтита.
65.	Патологическая анатомия острых и хронических периодонтитов.
66.	Острый серозный периодонтит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
67.	Острый гнойный периодонтит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
68.	Хронический фиброзный периодонтит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
69.	Хронический гранулирующий периодонтит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
70.	Хронический гранулематозный периодонтит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
71.	Обострение хронического периодонтита. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
72.	Современный эндодонтический инструментарий для очистки, расширения, формирования и пломбирования корневых каналов. Стандарты ISO. Методика использования.
73.	Медико-инструментальная обработка корневых каналов. "Step-back" и "Crown-down" технология.
74.	Способы пломбирования корневых каналов: метод центрального штифта или одного конуса, холодной латеральной конденсации гуттаперчи, использование системы "Термафил". Ошибки и осложнения.
75.	Силеры: группы, свойства, показания к применению, методики пломбирования.
76.	Филеры: серебряные, титановые, пластмассовые, гуттаперчевые штифты. Стандарты. Показания к применению.
77.	Осложнения при лечении периодонтита. Причины. Методы лечения и профилактики.
78.	Физические методы лечения пульпита и периодонтита. Показания, противопоказания. Методика.
79.	Диатермокоагуляция. Показания. Методика. Осложнения.
80.	Классификация пломбировочных материалов. Общие требования к ним. Краткая характеристика, положительные и отрицательные стороны.
81.	Материалы для временных пломб и герметических повязок. Физико-химические свойства. Технология приготовления. Показания к использованию.
82.	Цемент. Химический состав. Физические свойства, показания к использованию. Особенности подготовки и методика пломбирования. Стеклоиономерные пломбировочные материалы: виды, свойства, показания к применению, техника пломбирования.
83.	Этапы и особенности препарирования кариозных полостей IV классов в зависимости от типа пломбировочного материала.
84.	Амальгама. Состав, свойства, показания к использованию, методика пломбирования.
85.	Композитные пломбировочные материалы химического и светового отверждения. Виды, состав и свойства, показания к применению. Методика пломбирования. Ошибки и осложнения в работе с композитными материалами.
86.	Классификация заболеваний пародонта
87.	Распространенность заболеваний пародонта среди различных групп населения. Определение интенсивности поражения пародонта индексом Рассела (ПИ), КПИ, индексом ВОЗ.

88.	Патогенетическая связь заболеваний пародонта с патологией нервной, сердечно-сосудистой, эндокринной и иммунной систем.
89.	Современное представление об этиологии и патогенезе заболеваний пародонта. Роль местных и общих факторов.
90.	Критерии оценки состояния тканей пародонта. Гигиенические и пародонтальные индексы (Федорова-Володкиной, Грин-Вермильона, ПИ, РМА, КПИ, СРITN).
91.	Зубной налет. Причины. Зубной камень. Механизм образования. Воздействие на ткани пародонта.
92.	Основные и дополнительные методы диагностики заболеваний пародонта.
93.	Папиллит. Разновидности. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
94.	Катаральный гингивит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
95.	Гипертрофический гингивит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
96.	Язвенно-некротический гингивит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
97.	Лекарственные средства и их применение для лечения гингивита.
98.	Пародонтит. Клиника, диагностика, лечение.
99.	Кюретаж пародонтальных карманов. Разновидности. Методика. Применение лекарственных веществ.
100.	Пародонтоз. Клиника, диагностика, лечение, профилактика
101.	Общее лечение пародонтита. Показания. Выбор лекарственных препаратов.
102.	Физические методы лечения заболеваний пародонта. Показания, противопоказания, методика (бальнеотерапия, массаж, электролечение; магнито- и лазеротерапия)
103.	Профилактика заболеваний пародонта.
104.	Болезни слизистой оболочки полости рта. Классификация. Роль внешних и внутренних факторов в этиологии и патогенезе.
105.	Влияние спиртных напитков и курения на возникновение, развитие, течение заболеваний слизистой оболочки полости рта.
106.	Первичные стоматиты, вызванные в результате действия механической, химической и физической травмы. Причины, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
107.	Изменения слизистой оболочки полости рта при лучевой терапии новообразований челюстно-лицевой области. Лечение, профилактика.
108.	Катаральный стоматит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
109.	Герпетические поражения красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта у взрослых. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
110.	Острый эрозивный стоматит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
111.	Язвенный стоматит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
112.	Поражение слизистой оболочки полости рта при патологии сердечно-сосудистой системы. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
113.	Хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
114.	Поражение слизистой оболочки полости рта при гипо- и авитаминозах. Причины. Клинические проявления, лечение, профилактика.
115.	Поражение слизистой оболочки полости рта при лейкозах, агранулоцитозе.

	Диагностика, дифференциальная диагностика. Тактика врача-стоматолога.
116.	Проявления пернициозной анемии в полости рта. Диагностика, дифференциальная диагностика. Тактика врача-стоматолога.
117.	Аллергические стоматиты. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
118.	Методика постановки и оценки аллергических проб. Их значение для диагностики лекарственной аллергии.
119.	Кандидоз слизистой оболочки полости рта. Причины. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
120.	Проявления интоксикации солями тяжелых металлов в полости рта. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
121.	Глоссалгия, глоссодиния. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
122.	Поражение слизистой оболочки полости рта при патологии желудочно-кишечного тракта. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
123.	Многоформная эксудативная эритема. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
124.	Пузырчатка. Ее проявления в полости рта. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
125.	Красный плоский лишай. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
126.	Красная волчанка. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
127.	Проявления сифилиса в полости рта. Диагностика, дифференциальная диагностика. Тактика врача-стоматолога.
128.	Проявления туберкулеза в полости рта. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
129.	Эксфолиативный хейлит. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
130.	Гландулярный хейлит. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
131.	Актинический хейлит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
132.	Экзематозный хейлит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
133.	Предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ. Классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
134.	Абразивный преинвазивный хейлит Манганотти. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
135.	Лейкоплакия. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
136.	Десквамативный и ромбовидный глоссит. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
137.	Поражение слизистой оболочки полости рта при ВИЧ-инфекции и СПИДе. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
138.	Первая медицинская помощь больным с острым пульпитом, периодонтитом, пародонтитом.

1	Организация и оснащение отделения ортопедической стоматологии.
2	Материаловедение в ортопедической стоматологии.
3	Методы обследования больного в клинике ортопедической стоматологии.

4	Ортопедическое лечение больных с патологией твёрдых тканей зубов.
5	Ортопедическое лечение больных с дефектами зубных рядов мостовидными зубными протезами.
6	Ортопедическое лечение съёмными протезами при частичном отсутствии зубов.
7	Ортопедическое лечение больных с полным отсутствием зубов.
8	Эстетика в ортопедической стоматологии.
9	ортопедическое лечение больных при патологии стирания твёрдых тканей зубов.
10	Ортопедические методы лечения больных с патологией пародонта.
11	Ортопедическое лечение больных с использованием имплантатов.
12	Диагностика и профилактика осложнений при ортопедическом лечении различными видами зубных протезов и аппаратов.
13	Ортопедическое лечение больных с деформацией зубных рядов, осложнённой частичной отсутствием зубов.
14	Ортопедическое лечение больных с аномалиями зубов, зубных рядов, окклюзии.
15	Ортопедическое лечение больных с патологией височно-нижнечелюстного сустава, обусловленной мышечно-суставной дисфункцией и окклюзионными нарушениями.
16	Ортопедическое лечение больных с челюстно-лицевой патологией.

1.	Организация амбулаторной хирургической стоматологической помощи в современных экономических условиях.
2.	Потребность населения в различных видах стоматологической помощи (результаты эпидемиологических исследований).
3.	Учетно-отчетная документация, нормы нагрузки, показатели деятельности.
4.	Обезболивание в хирургической стоматологии. Общее обезболивание, премедикация, местное обезболивание. Функциональные методы диагностики в оценке эффективности местной анестезии.
5.	Методика типичного удаления зубов и корней на верхней и нижней челюсти
6.	Ретенированные и дистопированные зубы. Методы их удаления.
7.	Операции на альвеолярных отростках при кистах челюстей: цистэктомии и цистотомии. Виды разрезов, применяемых для доступа к околокорневым деструктивным процессам.
8.	Операции на альвеолярных отростках при кистах челюстей: цистэктомии и цистотомии. Виды разрезов, применяемых для доступа к околокорневым деструктивным процессам. Современные остеопластические материалы, используемые для замещения костных дефектов.
9.	Методика атипичного удаления зубов и корней
10.	Затрудненное прорезывание зубов, перикорониты.
11.	Методы хирургического лечения хронического периодонтита. Операции гемисекции, ампутации корней, коронорадикулярной сепарации.
12.	Хирургическое лечение заболеваний пародонта.
13.	Одонтогенные воспалительные процессы ЧЛЮ. Периостит, остеомиелит челюстей. Классификация, патогенез, клиническая картина, принципы лечения. Одонтогенные абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика и лечение абсцессов и флегмон различных локализаций.
14.	Одонтогенные гаймориты. Диагностика и лечение.
15.	Специфические поражения челюстно-лицевой области и шеи. Актиномикоз, туберкулез.
16.	Заболевания и повреждения слюнных желез. Диагностика, принципы лечения.
17.	Опухоли слюнных желез. Функциональная диагностика заболеваний околоушной слюнной железы

18.	Заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Синдром дисфункции, артрит, артроз, анкилоз. Диагностика, лечение. Методы функциональной диагностики состояния ВНЧС.
19.	Повреждения лица, зубов и челюстей. Раны, принципы обработки ран. Переломы челюстей, классификация, диагностика, методы лечения.
20.	Осложнения травматических повреждения челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика, лечение.
21.	Доброкачественные новообразования челюстно-лицевой области и шеи. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
22.	Злокачественные новообразования челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика, принципы лечения.
23.	Дентальная имплантология. Хирургические аспекты имплантации . Показания, техника, вмешательства, ведение послеоперационного периода..Профилактика осложнений и методы их устранения
24.	Диагностика и терапия неотложных состояний. Клинические проявления и неотложная помощь при обмороках, коллапсе, эпилептическом припадке
25.	Причины, проявления и неотложная помощь при шоках (анафилактическом, инфекционно-токсическом, кардиогенный).
26.	Диагностика и неотложная помощь при комах (гипо- и гипергликемии).
27.	Признаки клинической смерти и методики проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких.
28.	Проведение интенсивной терапии и манипуляционных мероприятий при травме и воспалительных процессах челюстно-лицевой области.

1.	Лечение кариеса во временных зубах у детей
2.	Лечение кариеса в постоянных зубах у детей
3.	Клиника, дифференциальная диагностика острых пульпитов у детей.
4.	Клиника, дифференциальная диагностика хронических пульпитов у детей.
5.	Лечение пульпитов временных зубов у детей
6.	Лечение пульпитов постоянных зубов у детей
7.	Клиника и дифференциальная диагностика периодонтитов временных зубов у детей
8.	Клиника и дифференциальная диагностика периодонтитов постоянных зубов у детей
9.	Лечение периодонтитов временных зубов у детей
10.	Лечение периодонтитов постоянных зубов у детей
11.	Особенности клиники и диагностики заболеваний гингивитов у детей
12.	Особенности клиники и диагностики пародонтитов у детей
13.	Лечение гингивитов у детей
14.	Лечение пародонтитов у детей
15.	Лечение травматических и язвенно-некротических поражений слизистой оболочки полости рта
16.	Лечение вирусных заболеваний СОПР.
17.	Лечение кандидамикозов слизистой оболочки полости рта у детей
18.	Лечение аллергических заболеваний СОПР немедленного типа
19.	Лечение аллергических заболеваний СОПР замедленного типа
20.	Лечение заболеваний языка и губ
21.	Комплексная система профилактических мероприятий
22.	Особенности обследования, сбора анамнеза, дополнительные методы диагностики при травме зубов
23.	Диагностика, клиника повреждений твердых тканей временных зубов

24.	Диагностика, клиника повреждений твердых тканей постоянных зубов
25.	Лечение повреждений твердых тканей постоянных зубов
26.	Диспансерный метод обслуживания населения. Этапы диспансеризации
27.	Формирование диспансерных групп
28.	Диспансеризация детей школьного возраста
29.	Санация полости рта в системе диспансеризации. Формы и методы
30.	Врожденные и приобретенные дефекты и деформации лицевого и мозгового скелета. Классификация деформаций челюстей. Костная пластика. Костно-реконструктивные вмешательства на лицевом и мозговом черепе.
31.	Восстановительные операции на лице и шее.
32.	Микрохирургия в пластической хирургии. Показания, обезболивание, основные моменты техники. Реабилитация больных с заболеваниями и повреждениями челюстно-лицевой области. Методы функциональной диагностики при реабилитации больных после реконструктивных и пластических операций.
33.	Организация хирургического отделения детской стоматологической поликлиники.
34.	Местная анестезия (виды, способы). Показания к общему обезболиванию. Неотложная помощь на догоспитальном этапе.
35.	Операции на альвеолярном отростке: операции удаления временных и постоянных зубов, ретинированных, сверхкомплектных зубов. Обнажение коронки постоянного зуба для наложения вытяжения, компактоosteотомия, резекция верхушки корня, гемисекция и др. зубосохраняющие операции.
36.	Цистотомия, цистэктомия. Одонтогенные воспалительные процессы. Оценка общего состояния ребенка. Преморбидный фон. Принципы диагностики и лечения. Выбор лекарственной терапии. Показания к госпитализации.
37.	Периодонтит, периостит, остеомиелит. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение, реабилитация.
38.	Лимфадениты, абсцессы, флегмоны. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение, реабилитация.
39.	Заболевания слюнных желез. Диагностика. Принципы лечения. Диспансеризация.
40.	Заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Дисфункции, артриты, артрозы, анкилозы. Диагностика. Принципы лечения.
41.	Повреждения челюстно-лицевой области у детей. Травмы мягких тканей, зубов, костей. Лечение, реабилитация.
42.	Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей и челюстных костей. Принцип онкологической настороженности. Диагностика, принципы лечения, диспансеризация.
43.	Аномалии прикрепления мягких тканей к лицевому скелету (уздечки губ, языка, тяжи, мелкое преддверие полости рта). Диагностика, показания к хирургическому лечению.
44.	Организация оказания помощи детям с врожденными пороками развития лица и челюстей. Классификация врожденных пороков развития.
45.	Сроки оказания специализированной помощи детям с врожденными пороками лица и челюстей. Основные этапы реконструктивно-восстановительных операций и сроки их проведения.
46.	Методы функциональной диагностики при реабилитации детей и подростков на этапах реконструктивных операций в челюстно-лицевой области.

ОБРАЗЦЫ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ТЕСТОВОГО ЭКЗАМЕНА

1. Больной Б. 23 лет жалуется на разрастание, кровоточивость и боль в деснах на протяжении года. Объективно: в области нижних фронтальных зубов с вестибулярной поверхности десенные сосочки увеличены, перекрывают коронки зубов на 1/2 их высоты. Десна гиперэмирована, рыхлая при пальпации. На зубах значительное отложение зубного налета. Рентгенологически изменений альвеолярного отростка не выявлено. Каков наиболее вероятный диагноз?
 - А. Катаральный гингивит
 - В. Генерализованный пародонтит
 - С. Язвенный гингивит
 - Д. Гипертрофический гингивит
 - Е. Локализованный пародонтит
2. Больная О. 20 лет обратилась с жалобами на боль в 23 от кислого или сладкого. Боль исчезает после устранения раздражителей. Жалобы появились две недели назад. На вестибулярной поверхности 23 белое пятно размером 2-3 мм в диаметре. Дно шероховатое, окрашивание метиленовым синим не исчезает после смывания его водой. Каков окончательный диагноз?
 - А. Острый начальный кариес
 - В. Хронический начальный кариес
 - С. Местная гипоплазия эмали
 - Д. Пятнистая форма флюороза
 - Е. Начальная стадия некроза эмали
3. Мужчина 27 лет при обращении в клинику предъявляет жалобы на острые самопроизвольные пульсирующие боли в области нижней челюсти дело, отдающие в ухо и затылок. Периодически боль стихает, но не проходит совсем. Полоскание холодной водой уменьшает боль. Объективно: на дистально-жевательной поверхности 46 - глубокая кариозная полость, не сообщающаяся с полостью зуба. Зондирование болезненно, перкуссия слабо болезненна. ЭОД – 50 мкА. Каков наиболее вероятный диагноз?
 - А Острый гнойный пульпит
 - В Обострение хронического пульпита
 - С Острый общий пульпит
 - Д Обострение хронического периодонтита
 - Е Острый гнойный периодонтит
4. Пациенту П., 64 года, в регистратуре стоматологической клиники стало плохо. Жалобы: на сильную головную боль, шум в ушах, нарушение зрения в виде появления сетки перед глазами, недостаток кислорода, позывы к рвоте. Объективно: сознание спутанное, кожные покровы влажные, тремор рук, АД 240/120 мм.рт.ст., пульс 96 ударов в 1 минуту. Какой наиболее вероятный диагноз?
 - А. Гипертонический криз
 - В. Острая сердечно-сосудистая недостаточность
 - С. Глипогликемическая кома
 - Д. Инфаркт миокарда
 - Е. Обморок

5. Больной Р. 20 лет жалуется на самопроизвольную кратковременную локализованную боль в 26, которая беспокоит 1 день. Объективно: в 26 глубокая кариозная полость первого класса, дентин стенок и дна непигментирован, размягченный, кариозная полость не сообщается с полостью зуба. Зондирование резко болезненное в одной точке, реакция на холод резко болезненная. Диагностирован острый ограниченный пульпит 26. Какой наиболее рациональный метод лечения в данном случае?
- A. Девиальная ампутация
 - B. Витальная ампутация
 - C. Биологический метод
 - D. Девиальная экстирпация
 - E. Витальная экстирпация

ОБРАЗЦЫ СИТУАЦИОННЫХ ЗАДАНИЙ

1. Пациентка А., 17 лет, обратилась с жалобами к врачу - стоматологу на наличие белых пятен на передней поверхности верхних зубов. Время появления пятен не помнит. Из анамнеза: у мамы на последнем месяце беременности был токсикоз, первые шесть месяцев жизни ребенок болел.

Объективно:лицо симметрично. При осмотре на вестибулярной поверхности ниже экватора коронок 1.3, 1.2, 1.1, 2.1, 2.2 зубов обнаружены белые пятна. Наружный слой эмали гладкий, блестящий, гиперестезии нет. Пятна не окрашивается 2% раствором метиленового синего.

Вопросы:

1. Поставьте диагноз.
2. Укажите причину заболевания.
3. Назовите сроки возникновения заболевания.
4. Проведите дифференциальную диагностику.
5. Составьте план диспансерного наблюдения.

2. Пациент С., 39 лет обратился в клинику ортопедической стоматологии с жалобами на затруднённое пережёвывание пищи. Анамнез заболевания: зубы лечил около 3 лет назад. 4.6 зуб удалили по поводу осложнения кариеса около года назад. Прикус ортогнатический. Слизистая оболочка рта бледно-розового цвета, умерено увлажнена. ИРОПЗ 1.6, 2.6, 3.7 зубов - 80%, вторичный кариес на 1.6, 2.6, 3.7 зубах. 1.5, 3.5 зубы восстановлены световым композитом. На прицельной рентгенограмме 1.6, 2.6, 3.7 зубов определяется неполная obturation корневых каналов пломбировочным материалом.

Вопросы:

1. Поставьте диагноз.
2. Сформулируйте задачи ортопедического лечения.
3. Составьте план ортопедического лечения.
4. Составьте план терапевтического лечения.
5. Составьте план хирургического лечения.

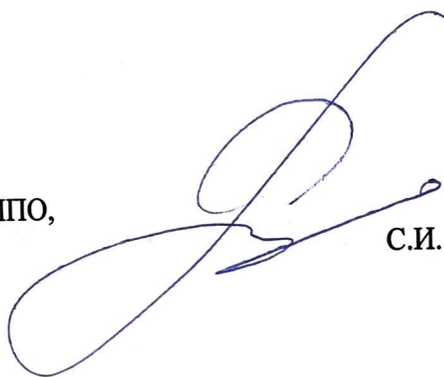
3. Пациент Э., 19 лет обратилась к врачу-стоматологу с жалобами на боль, чувство распирания и припухлость верхней губы слева. Заболела остро 4 дня назад, появился «прыщик» на коже губы слева, обрабатывала 5% раствором йода. Живёт в частном доме за городом.

Термометрия тела – 37,4°C ; АД – 140/90 мм рт. ст; пульс – 72 удара в минуту. При внешнем осмотре верхняя губа слева припухла, кожа над припухлостью гиперемирована. На месте припухлости пальпируется плотный, болезненный конусовидный инфильтрат с основанием 3,0 см в диаметре, на вершине гнойно-некротический стержень. При бимануальной пальпации верхней губы связи инфильтрата с челюстью и зубами нет. Регионарные лимфатические узлы не пальпируются. Рот открывает в полном объёме, 4,5 см. Слизистая оболочка рта розовая, влажная, без патологических элементов. Прикус ортогнатический. Полость рта санирована.

Вопросы:

1. Поставьте предварительный диагноз.
2. Какое лечение показано больной?
3. Какие методы обследования больной необходимы по Стандарту?
4. Стандарт лечения этой больной.
5. Какие осложнения возможны при такой локализации фурункула?

Зав. кафедрой общей стоматологии ФИПО,
к.мед.н., доцент



С.И. Максютенко