

Кафедра ортопедической стоматологии

№ n/n	ТЕМА
1	Современные протетические материалы для базисов съёмных зубных и челюстных протезов.
2	Эстетические параметры лица и улыбки.
3	Способы оценки ближайших и отдаленных результатов ортопедического стоматологического лечения
4	Сравнительная характеристика современных методов лечения парафункций жевательных мышц.
5	Дифференциальная диагностика синдрома болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава и рецидивирующего вывиха нижней челюсти
6	Сравнительная характеристика методов лечения при повышенной стираемости зубов
7	Сравнительная характеристика методов устранения травматической окклюзии.
8	Применение различных типов замковых креплений при протезировании съёмными замещающими конструкциями.
9	Современные методы ортопедического стоматологического лечения при разрушениях коронковой части зуба.
10	Роль рентгенологических методов обследования в распознавании и планировании лечения пациентов с основными стоматологическими заболеваниями.
11	Требования к искусственным культям со штифтами и их технология
12	Хронический стресс – этиологический фактор развития психосоматических заболеваний жевательно-речевого аппарата.
13	Конусно-лучевая компьютерная томография и мультиспиральная компьютерная томография: сравнение методов диагностики заболеваний жевательно-речевого аппарата.
14	Методы диагностики при заболеваниях височно-нижнечелюстного сустава.
15	Сравнительная характеристика современных методов исправления деформаций окклюзионной поверхности зубных рядов.
16	Методы планирования лечения пациентов с частичной потерей зубов.
17	Дифференциальная диагностика первичного и вторичного травматического синдромов.
18	Применение в ортопедической стоматологии. керамических масс с низкотемпературным обжигом.
19	Особенности зубного протезирования пациентов несъёмными конструкциями из диоксида циркония.
20	Анализ применения балочного крепления съёмных протезов при имплантационном протезировании.
21	Особенности ортопедического стоматологического лечения пациентов при заболеваниях крови.
22	Систематизация ошибок, наиболее часто встречающихся при ортопедическом

	лечении зубными протезами различных конструкций.
23	Выбор замковых креплений для съёмных зубных протезов в зависимости от клинической картины заболевания.
24	Специальная подготовка полости рта к протезированию зубными протезами различных конструкций.
25	Компьютерное планирование при создании ортопедических аппаратов для реабилитации пациентов с полной потерей зубов.
26	Отдаленные результаты имплантационного зубного протезирования.
27	Несъёмные конструкции для протезирования полости рта: сравнительная характеристика.
28	Современные конструкции съёмных протезов. Показания к различным базисным материалам, их достоинства и недостатки. Методы фиксации протезов.
29	Тактика проведения профилактических мероприятий по уходу за имплантационными протезами.
30	Показания и особенности протезирования съёмными имплантационными протезами.
31	Современный взгляд на имплантационное протезирование полости рта.
32	Сравнительная характеристика современных методов лечения синдрома болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава.
33	Профилактика ошибок и осложнений при лечении пациентов с травматической окклюзией.
34	Современные методы планирования имплантационного протезирования.
35	Варианты врачебной тактики протезирования пациентов с полной потерей зубов.
36	Современные материалы, применяемые при шинировании зубов.
37	Сравнительная характеристика различных конструкций частичных съёмных протезов.
38	Врачебная тактика при ортопедическом стоматологическом лечении пациентов с отягощенным аллергологическим анамнезом.
39	Сравнительная характеристика съёмных и несъёмных имплантационных протезов.
40	Непосредственное имплантационное зубное протезирование протяженными замещающими конструкциями.
41	Клиническая сравнительная характеристика современных оттисковых материалов.
42	Цифровые технологии в современной ортопедической стоматологии.
43	Выбор методики лечения дистального прикуса у пациентов разных возрастных групп
44	Особенности ортодонтического лечения пациентов с заболеваниями ВНЧС.
45	Применение ортодонтических имплантатов при исправлении ЗЧА и деформаций зубных рядов.

Кафедра терапевтической стоматологии

1. Алгоритм диагностики и лечения пациентов с диагнозом «Кариес эмали (начальный кариес)» в соответствии с «Клиническими рекомендациями»
2. Алгоритм диагностики и лечения пациентов с диагнозом «Кариес дентина» в соответствии с «Клиническими рекомендациями»
3. Алгоритм диагностики и лечения пациентов с диагнозом «Кариес цемента» в соответствии с «Клиническими рекомендациями»
4. Алгоритм диагностики и лечения пациентов с диагнозом «Приостановившийся кариес зубов» в соответствии с «Клиническими рекомендациями»
5. Алгоритм диагностики и лечения пациентов с диагнозом «Начальный пульпит» в соответствии с «Клиническими рекомендациями»
6. Алгоритм диагностики и лечения пациентов с диагнозом «Острый пульпит» в соответствии с «Клиническими рекомендациями»
7. Алгоритм диагностики и лечения пациентов с диагнозом «Хронический язвенный пульпит» в соответствии с «Клиническими рекомендациями»
8. Алгоритм диагностики и лечения пациентов с диагнозом «Хронический гиперпластический пульпит» в соответствии с «Клиническими рекомендациями»
9. Алгоритм диагностики и лечения пациентов с диагнозом «Острый апикальный периодонтит пульпарного происхождения» в соответствии с «Клиническими рекомендациями»
10. Алгоритм диагностики и лечения пациентов с диагнозом «Хронический апикальный периодонтит (апикальная гранулема)» в соответствии с «Клиническими рекомендациями»
11. Алгоритм диагностики и лечения пациентов с диагнозом «Периапикальный абсцесс со свищом» в соответствии с «Клиническими рекомендациями»
12. Алгоритм диагностики и лечения пациентов с диагнозом «Периапикальный абсцесс без свища» в соответствии с «Клиническими рекомендациями»
13. Алгоритм диагностики и лечения пациентов с диагнозом «Корневая киста периапикальная» в соответствии с «Клиническими рекомендациями»

14. Алгоритм диагностики и лечения пациентов с диагнозом «Корневая киста апикальная и боковая» в соответствии с «Клиническими рекомендациями»
15. Алгоритм диагностики и лечения пациентов с диагнозом «Язвенный гингивит» в соответствии с «Клиническими рекомендациями»
16. Алгоритм диагностики и лечения пациентов с диагнозом «Десквамативный гингивит» в соответствии с «Клиническими рекомендациями»
17. Алгоритм диагностики и лечения пациентов с диагнозом «Острый некротический язвенный гингивит (фузоспирохетный гингивит)» в соответствии с «Клиническими рекомендациями»
18. Алгоритм диагностики и лечения пациентов с диагнозом «Пародонтальный абсцесс десневого происхождения без свища» в соответствии с «Клиническими рекомендациями»
19. Алгоритм диагностики и лечения пациентов с диагнозом «Пародонтальный абсцесс десневого происхождения со свищем» в соответствии с «Клиническими рекомендациями»
20. Алгоритм диагностики и лечения пациентов с диагнозом «Хронический пародонтит генерализованный» в соответствии с «Клиническими рекомендациями»
21. Современные подходы к формированию полостей 2 класса
22. Современные подходы к лечению глубокого кариеса. Отдаленные результаты.
23. Выбор оптимальной методики реставрации дефектов 4 класса
24. Роль контактного пункта в профилактике заболеваний пародонта.
25. Амальгама в современной стоматологии. Применение и основные показания.
26. Ошибки и осложнения при проведении профессиональной гигиены полости рта.
27. Современные инъекционные препараты в пародонтологии.
28. Особенности ведения пациентов с множественным кариесом.
29. Применение гиалуроновой кислоты в пародонтологии.
30. Антибиотикотерапия в терапевтической стоматологии.
31. Влияние курения на состояние твердых тканей зубов.
32. Формирование устойчивых отношений «врач-пациент».
33. Анализ рентгенологических характеристик хронических форм периодонтита.
34. Сравнительный анализ строения системы корневых каналов зубов мудрости верхней и нижней челюстей на КТ.

35. Анализ строения системы корневых каналов премоляров нижней челюсти на КТ.
36. Оценка возможностей трехмерной компьютерной томографии для диагностики хронических форм периодонтита.
37. Анализ распространенности пародонтита у студентов лечебного и стоматологического факультета по данным рентгенограмм.
38. Возможности трехмерной компьютерной томографии для оценки строения корневых каналов резцов нижней челюсти.
39. Виды эндодонтических доступов, их особенности и недостатки.
40. Рентгенологический анализ качества пломбирования корневых каналов (на примере 30 компьютерных томограмм).
41. Рентгенологический анализ качества пломбирования полостей II класса по Блэку (на примере 30 компьютерных томограмм).
42. Возможности трехмерной компьютерной томографии премоляров и моляров верхней челюсти для оценки причинно-следственных связей воспалительных заболеваний верхнечелюстных пазух Блэку (на примере 30 компьютерных томограмм).

Кафедра внутренних болезней стоматологического факультета

1) “Сопоставление показателей микроциркуляторного русла пародонта при частичной и полной потере зубов”.

Научный руководитель: асс. Попов Д.А.;

2) “Негативное прогностическое значение кристаллопатий в развитии генерализованного пародонтита у гериатрических больных”.

Научный руководитель: асс. Титова М.В.

3) “Изменения пародонта при хронических болезнях почек”.

Научный руководитель: асс. Титова М.В.

4) “Остеопороз – междисциплинарная проблема”.

Научный руководитель: доц. Николаева Л.А.;

5) “Антиоксиданты, антигипоксанты при лечении полиморбидной патологии”.

Научный руководитель: доц. Николаева Л.А. ;

6) “Эрозивно-язвенные изменения при полиморбидной патологии”.

Научный руководитель: доц. Николаева Л.А.

7) “Оценка стоматологического статуса у больных с ИБС, принимающих антикоагулянты”.

Научный руководитель: доц. Сычёва Ю.А.

8) “Особенности течения пародонтита у больных с гипертонической болезнью”.

Научный руководитель: доц. Сычёва Ю.А.;

9) “Оценка клинико-лабораторных показателей у больных с патологией зубо-челюстной системы на фоне ИБС”.

Научный руководитель: доц. Сычёва Ю.А.;

10) “Крапивница и отёк Квинке на амбулаторном стоматологическом приеме”.

Научный руководитель: доц. Шабак-Спасский П.С.;

11) “Особенности стоматологического ведения пациентов, принимающих варфарин”.

Научный руководитель: доц. Шабак-Спасский П.С.;

12) “Взаимосвязь очаговой одонтогенной инфекции с сочетанными заболеваниями внутренних органов”.

Научный руководитель: доц. Шестакова Л.А.;

13) “Влияние лекарственных препаратов для лечения заболеваний внутренних органов на состояние тканей полости рта”.

Научный руководитель: доц. Шестакова Л.А.

14) “Изменения органов и тканей полости рта при внутренней патологии”.

Научный руководитель: доц. Шестакова Л.А.;

15) “Тактика врача-стоматолога при лечении пациентов с сопутствующими стоматологическими патологиями”.

Научный руководитель: асс. Куликова Ю.Р.;

16) “Распространенность герпетической информации на стоматологическом амбулаторном приеме”.

Научный руководитель: асс. Куликова Ю.Р.;

17) “Стоматологическое проявление герпетической инфекции: вопросы профилактики и лечения”.

Научный руководитель: асс. Куликова Ю.Р.

Кафедра хирургической стоматологии

1. Возможности коррекции скуловой области при проведении ортогнатических вмешательств.
2. Сравнение эффекта расширения верхней челюсти при проведении срединной и парасагиттальной остеотомий верхней челюсти.
3. Клинико-рентгенологическая оценка эффективности расширения нижней челюсти при использовании компрессионно-дистракционных аппаратов.
4. Одонтогенные кисты челюстей, их диагностика, лечение и профилактика.
5. Операция открытого и закрытого синус-лифтинга, показания и техника выполнения, профилактика осложнений.
6. Увеличение объёма альвеолярных гребней с использованием аутокости при подготовке к дентальной имплантации.
7. Дентальная имплантация у больных с полным отсутствием зубов верхней и нижней челюстей. Варианты планирования и этапы лечения.
8. Методы увеличения толщины слизистой оболочки в области имплантатов.

9. Хирургические методы лечения периимплантитов.
10. Методы устранения перфораций верхнечелюстной пазухи при проведении операции синус-лифтинга.
11. Хронический периодонтит: классификация, клиническая картина, диагностика, сравнительный анализ различных методов лечения.
12. Альвеолопластика: показания и противопоказания, сравнительный анализ различных методик оперативного вмешательства.
13. Материалы, применяемые для замещения костных дефектов: классификация, показания и противопоказания к их использованию, сравнительный анализ материалов.
14. Острые слюноадениты, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
15. Хронические слюноадениты, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
16. Артриты височно-нижнечелюстных суставов, этиология, клиника, диагностика, лечение.
17. Неврит тройничного нерва: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
18. Невралгия тройничного нерва: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
19. Бикортикальная имплантация.
20. Непосредственная имплантация.
21. Обоснование закона Вольфа при непосредственной имплантации.
22. Оронтральное сообщение: этиология, диагностика, методы оперативного лечения.
23. Хронические верхнечелюстные синуситы: классификация, этиология, диагностика, методы оперативного лечения.
24. Факторы развития поздних осложнений при реконструктивных вмешательствах у челюстно-лицевых больных с использованием костных васкуляризированных трансплантатов.
25. Роль местных факторов неспецифической резистентности и местных иммунологических факторов в течение гнойного воспалительного процесса в челюстно-лицевой области.
26. Обоснование выбора целенаправленной антибиотикотерапии у больных с гнойно-воспалительными процессами челюстно-лицевой области на

основании анализа результатов микробиологического исследования раневого отделяемого.

27. Комплексный подход к планированию операции дентальной имплантации.
28. Планирование дентальной имплантации с использованием компьютерных моделей.
29. Осложнения, возникающие после операции дентальной имплантации.
30. Предопухолевые заболевания слизистой оболочки полости рта.
31. Доброкачественные и неопухолевые новообразования челюстно-лицевой области и шеи.
32. Современный подход к диагностике злокачественных опухолей полости рта. Роль стоматолога в ранней диагностике и профилактике злокачественных новообразований челюстно-лицевой области.
33. Современный подход к лечению эпителиальных злокачественных опухолей слизистой оболочки полости рта.
34. Злокачественные новообразования слизистой оболочки полости рта. Этиология, клиника, диагностика, принципы лечения.
35. Место хирургии в лечении злокачественных новообразований головы и шеи.
36. Понятие органосохранной тактики в лечении опухолей челюстно-лицевой области и шеи.
37. Опухоли слюнных желез. Этиология, клиника, диагностика, принципы лечения.
38. Хирургическая реабилитация больных с полной потерей зубов и выраженной атрофией альвеолярных гребней.
39. Методы вестибулопластики с использованием свободных кожных аутотрансплантатов.
40. Применение цифровых технологий (компьютерное моделирование, сканирование, прототипирование) в челюстно-лицевой хирургии.
41. Особенности первичной хирургической обработки ран в челюстно-лицевой области в условиях современного мегаполиса.

42. Методы реабилитации пациентов с отсутствием зубов и выраженной редукцией альвеолярного отростка верхней челюсти.
43. Ятрогенные (или связанные с хирургическими вмешательствами) верхнечелюстные синуситы.
44. Метод направленной регенерации в хирургической стоматологии.
45. Междисциплинарный подход в диагностике и лечении невритов и невралгий тройничного нерва.
46. Сочетанная травма в челюстно-лицевой области. Диагностические и реабилитационные мероприятия в условиях современного мегаполиса.
47. Травма нижней стенки орбиты. Диагностика, клиника, показания для хирургического лечения, обзор методов хирургической реконструкции.
48. Флегмоны парафарингиального пространства. Особенности дифференциальной диагностики и лечения.
49. Современные способы ранней верификации злокачественных образований в челюстно-лицевой области и степени их распространения.
50. Междисциплинарный подход к диагностике и лечению патологии ВНЧС.
51. Отдалённые результаты хирургического лечения травмы суставного отростка нижней челюсти.
52. Нутритивная поддержка больных после обширных реконструктивно-восстановительных операций в челюстно-лицевой области.
53. Использование лучевого лоскутов для устранения изъянов челюстно – лицевой области и полости рта.
54. Топографо-анатомическое обоснование формирования лучевого лоскута для устранения изъянов челюстно – лицевой области.
55. Одонтогенный остеомиелит челюстей: патогенез, классификация, системный подход к диагностике, разработке индивидуально ориентированных программ лечения и реабилитации больных.

56. Системный подход к обследованию и планированию лечения больных с сочетанными зубо-челюстно-лицевыми аномалиями.
57. Параллели между гибелью полиморфно-ядерных нейтрофильных гранулоцитов и перехода серозного воспаления в гнойное.
58. Клинические и патогенетические индикаторы вовлечения макроорганизма в острый воспалительный процесс челюстной-лицевой области как основа развития клинического мышления врача.
59. Анализ фотограмметрических показателей до ортогнатического лечения и после.
60. Зубосохраняющие операции: сравнительная оценка, отдаленные результаты.
61. Паразитология челюстно-лицевой области.
62. Исследование плотности костной ткани в зоне имплантата до и после проведения операции имплантации.

Кафедра хирургической стоматологии(для хозрасчетного отделения)

1. Оперативная реанимация парализованного лица.
2. Интраоперационный нейромониторинг в челюстно-лицевой хирургии.
3. Современные направления в лечении пациентов с опухолями больших слюнных желез.
4. Современные методы диагностики заболеваний слюнных желёз.
5. Применение малоинвазивных технологий в лечении заболеваний слюнных желёз.
6. Мультидисциплинарный подход при диагностике синдрома/заболевании Шегрена

Кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний

Терапевтический раздел

1. Дентикли и петрификаты (строение, диагностика, особенности лечения пульпита, вызванного кальцификатами).
2. Переломы и трещины зуба (классификация, диагностика, лечение).
3. Влияние степени протравливания эмали на проникновение бондинговых систем.
4. Изучение результатов лечение периодонтитов, в зависимости от методов обработки корневых каналов зуба
5. Проявления инфекционных заболеваний на слизистой оболочке полости рта.
6. Сравнительная характеристика пломбировочных материалов для реставрации передней группы зубов.
7. Современные подходы к восстановлению контактного пункта зубов (обзор методик, матричные системы, клинья, сравнительная характеристика).
8. Профилактика и лечение некариозных поражений твердых тканей зубов.
9. Современные методы отбеливания зубов.
10. Особенности распространения кариозного процесса при различных классах по G.V.Black.
11. Сравнительный анализ (изучение) механической обработки корневых каналов методиками Step Back и Crow Down.
12. Лечение локализованных пародонтитов и гингивитов легкой степени тяжести биорастворимыми лекарственными пленками.
13. Тактика ведения стоматологического пациента с инфекционными заболеваниями (гепатит, туберкулез, ВИЧ-инфекция).
14. Современные материалы для герметизации фиссур (классификация, свойства, методика работы).
15. Современные временные пломбировочные материалы (классификация, свойства, сравнительная характеристика).
16. Варианты (способы) лечения кариеса в стадии мелового пятна.

Ортопедический раздел

1. Зубное протезирование с применением имплантатов.
2. Протезирование при повышенной стираемости зубов и деформации окклюзионной поверхности.
3. Керамические зубные протезы.
4. Непосредственное протезирование съемными конструкциями зубных протезов.
5. Строение зубных дуг и височно-нижнечелюстных суставов у млекопитающих.
6. Современные материалы, используемые для временной и постоянной фиксации несъемных конструкций зубных протезов.
7. Нарушения окклюзионных взаимоотношений и их связь с дисфункцией височно-нижнечелюстных суставов.
8. Нехирургические методики помощи пациентам с проблемами ВНЧС.
9. Антропометрические особенности лица, челюстей, зубов и зубных рядов, используемые на клиническом приеме стоматологических пациентов.
10. Культура врачебного приема.
11. Этика и деонтология в стоматологии.
12. Правовые акты и нормативные документы в стоматологии.
13. Оттиски и оттискные материалы.
14. Сравнительный анализ краевого прилегания bulkfill композиционных материалов с использованием метода атомно-силовой микроскопии.
15. Использование цифровых технологий у лиц с полной потерей зубов.
16. Современные керамические материалы, состав, свойства и особенности применения в ортопедической стоматологии.
17. Использование электромиографии на этапах комплексного лечения стоматологического пациента.

Хирургический раздел

1. Остеомиелиты челюстей. Этиопатогенез, клиника, дифференциальная диагностика и лечение.
2. Остеопластические материалы. Сравнительная характеристика, применение.
3. Профилактика атрофии альвеолярного отростка челюсти после хирургического вмешательства.
4. История имплантации от древности до наших дней.
5. Сравнительная характеристика современных имплантационных систем.
6. Особенности местного обезболивания у пациентов различных возрастных групп с сопутствующими заболеваниями.
7. Особенности удаления нижних третьих моляров.
8. Исследование взаимоположения корней боковой группы зубов верхней челюсти и дна гайморовой пазухи по данным КТ.
9. Исследование топографо-анатомической вариабельности расположения нижнечелюстного отверстия по данным ортопантомограмм.
10. Особенности непосредственной имплантации переднего участка зубного ряда.

Кафедра профилактической стоматологии

1. Стоматологическое просвещение и воспитание: механизмы формирования нового поведения.
2. Галитоз, как симптом стоматологических и соматических заболеваний: особенности диагностики, лечения и профилактики.
3. Место гигиены в профилактике стоматологических заболеваний.
4. Эволюция представлений о развитии зубных отложений.
5. Гиперестезия твердых тканей зуба: диагностика, лечение, предупреждение.
6. Наследственные нарушения развития твердых тканей зубов: этиопатогенез, диагностика, лечение, профилактика.
7. Гигиена рта у детей, отличия и особенности проведения.
8. Гигиена труда и профессиональные заболевания врача стоматолога.
9. Современные правила проведения дезинфекции в условиях стоматологической клинике (помещения и инструменты).

10. Альянс за жизнь без кариеса (основные принципы...).
11. Методы стоматологического просвещения, используемые на стоматологическом приеме в разных возрастных группах.
12. Методы профилактики заболеваний твердых тканей зуба, используемые на стоматологическом приеме в разных возрастных группах.
13. Методы профилактики заболеваний слизистой оболочки рта, используемые на стоматологическом приеме в разных возрастных группах.
14. Методы профилактики заболеваний тканей пародонта, используемые на стоматологическом приеме в разных возрастных группах.
15. Современные представления о возникновении и развитии биопленки, пути диагностики и профилактики.
16. Гигиена рта в прошлом и настоящем: история развития гигиены в мире
История развития гигиены в стоматологии.
17. Особенности медицинского воспитания взрослого человека.
18. Организация внедрения и оценка эффективности программ профилактики в стоматологии.
19. Роль гигиены рта в профилактике воспалительных заболеваний пародонта.
20. Роль ротовой жидкости на развитии стоматологических заболеваний.
Способы повышения противокариесных свойств.
21. Профессиональная гигиена рта: профилактическая роль.
22. Психологические особенности обучения гигиене рта детей с особыми потребностями (дети с нарушением слуха).
23. Психологические и физиологические особенности детей разных возрастных групп, и связанные с этим особенности проведения стоматологического просвещения.
24. Рациональное питание как фактор здоровья и красоты зубов.
25. Профилактика гингивитов у пациентов, находящихся на ортодонтическом лечении.
26. Профилактика кариеса в пубертатном возрасте.
27. Воспалительные заболевания пародонта у беременных женщин: этиология, патогенез, лечение и профилактика.
28. Интердентальная гигиена - метод профилактики стоматологических заболеваний.
29. Роль жевательных резинок в профилактике стоматологических заболеваний.
30. Составление индивидуальных гигиенических программ профилактики.

31. Стоматологические профилактические программы.
32. Санпросветработа в стоматологии.
33. Закрепление знаний о используемых в современной стоматологии методах профилактики.
34. Стоматологические методы эпидемиологического обследования.
35. Индексная система оценки качества стоматологического здоровья.
36. Мониторинг стоматологической заболеваемости.
37. Роль и значение эпидемиологических обследований в стоматологической профилактике, их влияние на виды лечебных мероприятий, управление и организацию стоматологической помощи.
38. Коммунальные методы профилактики стоматологических заболеваний.
39. Цели и задачи коммунальных методов в стоматологии, их использование, особенности проведения.
40. Особенности внедрения коммунальных методов профилактики в стоматологии.
41. Место государства, общества и стоматолога в системе коммунальной стоматологической профилактики.
42. Роль мониторинга в коммунальных методах профилактики в стоматологии.
43. Факторы риска возникновения заболеваний пародонта и их устранение.
44. Освоение методов и средств индивидуальной профилактики заболеваний пародонта.
45. Регистрация состояний тканей пародонта.
46. Практическое освоение пародонтальных индексов CPITN, КПИ, РМА.
47. Методы профилактики заболеваний пародонта.
48. Некариозные поражения зубов, возникающие до прорезывания зубов: гипоплазия, гиперплазия, флюороз, несовершенный амело- и дентиногенез. Этиология, профилактика.
49. Некариозные поражения, возникающие после прорезывания зубов: эрозии твердых тканей, стирание, истирание, травма, гиперэстезия, дисколориты. Этиология, профилактика.
50. Учет стоматологической заболеваемости. КПУ, КПУ+кп, КП.
51. Кариепрофилактика: Клиника, дифференциальная диагностика, профилактика и гигиена.
52. Кариес зубов: Изменение профилактических мероприятий в зависимости от степени тяжести заболевания.

53. Кариесрезистентность.
54. Методы профессиональной гигиены рта.
55. Средства профессиональной гигиены рта – мануальный инструментарий, электрорезиновые приборы (скейлеры), полировальные и вращающиеся инструменты.
56. Цели и задачи профессиональной гигиены рта.
57. Профилактическое значение профессиональной гигиены рта.
58. Проявления венерической и ВИЧ инфекции во рту.
59. Профилактика вирусного гепатита, венерических заболеваний и ВИЧ-инфицирования в стоматологических отделениях.
60. Профилактика заболеваний слизистой оболочки рта.
61. Профилактика хирургических заболеваний челюстно-лицевой области.
62. Профилактика боли в стоматологии. Основы премедикации.
63. Санация рта и её роль в профилактике стоматологических заболеваний.
64. Диспансеризация детей у стоматолога.
65. Особенности проведения профилактических мероприятий среди различных контингентов населения.
66. Организация стоматологической помощи населению.
67. Организация санитарно-гигиенического режима и контроль за перекрестной инфекцией на стоматологическом приеме.
68. Организация работы в профилактическом кабинете стоматологической клиники, детского сада и школы.
69. Оснащение кабинета профилактики. Инструментарий, медикаменты и средства, используемые на профилактическом приеме.
70. Роль стоматолога в мотивации населения к поддержанию стоматологического здоровья.
71. Антенатальная профилактика стоматологических заболеваний - основа стоматологического здоровья ребенка.
72. Стоматологическое просвещение - неотъемлемая часть комплексных программ профилактики стоматологических заболеваний в организованных детских коллективах.
73. Гигиена рта и её роль в профилактике стоматологических заболеваний.
74. Формы, методы и средства проведения стоматологического просвещения среди взрослого населения.
75. Роль воспитателей детских дошкольных учреждений и учителей в системе профилактики стоматологических заболеваний у детей.
76. Роль педиатрической службы в системе профилактики стоматологических заболеваний у детей.

77. Материалы по стоматологическому просвещению и принципы их разработки
78. Анкетирование населения - как метод оценки знаний по вопросам сохранения стоматологического здоровья и предупреждения стоматологических заболеваний.
79. Критерии оценки эффективности стоматологического просвещения.
80. Медицинская этика и деонтология.
81. Синдром «эмоционального выгорания» у медицинского персонала.
82. Профилактика: Конфликтология и пути решения / выхода из конфликтной ситуации.
83. Организация стоматологической помощи населению.
84. Обследование пациента в стоматологической клинике.
85. Контроль за перекрестной инфекцией на стоматологическом приеме.
86. Структура и свойства эмали, их связь с системной и местной профилактикой.
87. Формирование и минерализация тканей зубов в антенатальный период и после рождения.
88. Факторы, определяющие резистентность эмали.
89. Понятие о кариесогенной ситуации.
90. Роль общих и местных кариесогенных факторов. Механизм их действия.
91. Роль нарушения питания (повышенное употребление углеводов, состав, консистенция и др.) в возникновении кариеса.
92. Сбалансированное питание, как метод профилактики кариеса.
93. Принципы устранения кариесогенных факторов, касающихся вопросов питания.
94. Значение зубного налёта в возникновении кариесогенной ситуации.
95. Кариесогенные микроорганизмы.
96. Гигиена рта, её роль в профилактике кариеса.
97. Состав и свойства ротовой жидкости и её значение в созревании эмали, процессах реминерализации.
98. Очаговая деминерализация.
99. Понятие о проницаемости эмали, минерализации, деминерализации, реминерализации. Выявление ранних форм кариеса.
100. Принципы лечения очаговой деминерализации.
101. Использование реминерализующих средств и растворов.
102. Анатомо-функциональная характеристика развития прикуса ребёнка.

103. Физиологические и патологические прикусы у детей.
Профилактика зубочелюстных аномалий.
104. Факторы риска возникновения зубочелюстных аномалий и способы их устранения.
105. Методы профилактики зубочелюстных аномалий.
106. Изменения во рту при системных и сопутствующих заболеваниях организма.
107. Принципы проведения эпидемиологического стоматологического обследования населения: цели, задачи, этапы.
108. Факторы риска и причины возникновения основных стоматологических заболеваний.
109. Значение гигиены рта в профилактике стоматологических заболеваний и особенности гигиенического воспитания в различных возрастных группах детского и взрослого населения.
110. Средства ухода за ртом и требования, предъявляемые к ним.
111. Методы и средства профилактики стоматологических заболеваний.
112. Цель, методы и средства стоматологического просвещения, особенности его проведения среди различных групп населения.
113. Основы планирования, внедрения и оценки эффективности программ профилактики стоматологических заболеваний среди различных контингентов населения.
114. Методы инфекционного контроля в стоматологической практике.
115. Методы работы в четыре руки на профилактическом стоматологическом приеме.
116. Стоматологический инструментарий и оборудование, используемые на пародонтологическом приеме.
117. Стоматологический инструментарий и оборудование, используемые на терапевтическом приеме.
118. Стоматологический инструментарий и оборудование, используемые на профилактическом приеме.
119. Стоматологический инструментарий и оборудование, используемые на хирургическом приеме.
120. Стоматологический инструментарий и оборудование, используемые на ортопедическом приеме.
121. Стоматологический инструментарий и оборудование, используемые на ортодонтическом приеме.
122. Стоматологический инструментарий и оборудование, используемые на, педиатрическом приеме.

123. Деонтология: общение с пациентами и коллегами в процессе профессиональной деятельности.
124. Техника обработки рук при выполнении манипуляций перед стоматологическим приемом, хирургических стоматологических манипуляциях.
125. Проблемы биомедицинской этики.

Кафедра детской стоматологии и ортодонтии

Детская стоматология

1. Обзор методов лечения пульпита временных зубов и оценка результатов.
2. Адаптация детей к лечению у стоматолога.
3. Приемы повышения интереса у студентов стоматологического факультета к специальности «Стоматология детская».
4. Постуральные проблемы у стоматологических больных.
5. Особенности микробиоценоза полости рта у детей с онкологическими заболеваниями
6. Применение биологического метода лечения пульпита постоянных зубов у детей.
7. Изучение стоматологических препаратов компании GC (Джи Си), используемых в клинике детской стоматологии.
8. Реминерализующая терапия в профилактике кариеса зубов у детей.
9. Кариесогенные факторы.
10. Гигиеническое воспитание детей с ограниченными возможностями
11. Физиотерапевтические методы лечения стоматологических заболеваний у детей.
12. Стандарты диагностики и лечения кариеса временных зубов у детей.
13. Эстетические аспекты лечения начальных форм кариеса методом инфильтрации.
14. Стандарты диагностики и лечения кариеса постоянных зубов у детей.
15. Аллергические реакции на местноанестезирующие препараты в практике детского врача-стоматолога.
16. Острый кариес молочных зубов. Методы лечения

17. Метод витальной ампутации в лечении осложнённых форм кариеса постоянных зубов у детей.
18. Использование метода серебрения в лечении кариеса молочных зубов
19. Недоношенность как фактор риска нарушения минерализации зубов.

ОРТОДОНТИЯ

1. Необходимость детского протезирования после ранней потери временных зубов
2. Ошибки и осложнения при ортодонтическом лечении.
3. Оценка нуждаемости в ортодонтическом лечении с помощью эстетических индексов icon и dai
4. «Возрастные показания к лечению зубов, зубных рядов и прикуса»
5. Показания к применению различных съёмных ортодонтических аппаратов.
6. Ретенция зубов
7. Раннее ортодонтическое лечение и профилактика зубочелюстных аномалий;
8. Ортодонтическое лечение при патологии пародонта;
9. Ортодонтическое лечение взрослых и возрастных пациентов;
10. Современные методы диагностики применяемые при заболеваниях ВНЧС.
11. Методы объективной диагностики состояния эмали, пульпы и пародонта зубов на различных этапах ортодонтического лечения.
12. Сравнительный анализ технологий перемещения зубов с помощью капп (Invisilign, Sheridan и др.). Алгоритм диагностики, заявляемые возможности, величина смещения зубов на каждой каппе ...
13. Юридические аспекты оказания ортодонтической помощи.
14. Компромиссное ортодонтическое лечение скелетных аномалий зубо-челюстной системы.
15. Роль ортодонтии в современной стоматологии.
16. Способы и методы повышения уровня мотивации к достижению оптимального результата ортодонтического лечения пациентов

17. Современные аспекты оценки результатов ортодонтического лечения.
18. Профилактическое ортодонтическое лечение.
19. Анкораж в ортодонтии.

Детская ЧЛХ

1. Увеличение тенденции «боязни стоматолога» на детском приёме. Способы решения проблемы.
2. Проблемы премедикации на детском стоматологическом приёме .
3. Премедикация на детском стоматологическом приёме.
Зарубежный опыт. Обзор литературы
4. Седация закисью азота как метод обезболивания на детском стоматологическом приеме
5. Переломы верхней челюсти у детей: клиническая картина , диагностика, лечение
6. Одонтогенный гайморит у детей: клиническая картина, диагностика , лечение.
7. Хирургические методы коррекции короткой уздечки языка.
8. Применения антибиотиков при лечении стоматологических заболеваниях у детей
9. Причины и распространённость периодонтитов временных и постоянных зубов у детей
10. Особенности травматизма у детей в разные возрастные периоды.
Ожоги лица и шеи, клиника, лечение.
11. Редкие врожденные синдромы лица и челюстей.
12. Травмы мягких тканей лица , органов полости рта у детей.
13. Заболевания ВНЧС. Костный анкилоз.