

**Вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине «Стоматология»  
для студентов 5 курса очной формы обучения**

**Раздел: Терапевтическая стоматология**

1. Кариес зубов: этиология, патогенез, классификации.
2. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение кариеса эмали и приостановившегося кариеса.
3. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение кариеса дентина. Особенности препарирования кариозных полостей по классам.
4. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение кариеса дентина. Особенности пломбирования кариозных полостей по классам.
5. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение кариеса цемента.
6. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение другого кариеса.
7. Стоматологическое просвещение. Активные формы сан-просвет работы.
8. Профилактика кариеса зубов.
9. Системное применение фторидов.
10. Местное применение фторидов.
11. Герметизация фиссур.
12. Методы выявления зубных отложений. Гигиенические индексы.
13. Профессиональная гигиена полости рта.
14. Гипоплазия эмали: этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
15. Флюороз: этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
16. Наследственные пороки развития зубов.
17. Аномалии размера и формы зубов.
18. Повышенное стирание: этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
19. Клиновидный дефект, эрозия эмали: этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
20. Некроз твердых тканей зуба: этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
21. Поражения твердых тканей зубов при лучевом воздействии.
22. Гиперестезия: классификация, этиология, клиника, диагностика, лечение.
23. Травма зубов: классификация. Клиника, диагностика, лечение (ушиб, вывих).
24. Травма зубов: клиника, диагностика, лечение (перелом коронки).
25. Травма зубов: клиника, диагностика, лечение (перелом корня зуба).
26. Прямая эстетическая реставрация. Показания, противопоказания. Преимущества и недостатки прямой реставрации. Критерии оценки качества реставрации.
27. Современные техники прямой реставрации: виды, этапы выполнения.
28. Этиология, патогенез, классификация пульпита.
29. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения начального пульпита (гиперемии пульпы).
30. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения острого пульпита.
31. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения гнойного пульпита.
32. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения хронического пульпита.
33. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения хронического язвенного пульпита.

34. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение хронического гиперпластического пульпита.
35. Эндодонтические инструменты. Классификация, характеристика, методика применения.
36. Методы инструментальной обработки корневых каналов.
37. Характеристика вращающихся эндодонтических инструментов.
38. Методы пломбирования корневых каналов.
39. Этиология, патогенез, классификация периодонтита.
40. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение острого апикального периодонтита.
41. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение хронического апикального периодонтита.
42. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение периапикального абсцесса со свищом.
43. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение периапикального абсцесса без свища.
44. Восстановление зубов после эндодонтического лечения.
45. Физиотерапевтические методы лечения осложненного кариеса.
46. Строение пародонта.
47. Этиология, патогенез, классификация заболеваний пародонта.
48. Методы обследования заболеваний пародонта (основные, дополнительные).
49. Пародонтологические индексы.
50. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение хронического гингивита.
51. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение язвенного гингивита.
52. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение гипертрофического гингивита.
53. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, пародонтита.
54. Комплексное лечение пародонтита в зависимости от степени тяжести.
55. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение пародонтоза.
56. Обследование пациентов с заболеваниями слизистой оболочки полости рта. Классификация заболеваний слизистой оболочки полости рта.
57. Морфологические элементы поражения слизистой оболочки полости рта: первичные, вторичные. Патологические процессы.
58. Травматические поражения слизистой оболочки полости рта.
59. Лейкоплакия: этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
60. Вирусные заболевания слизистой оболочки полости рта и губ.
61. Кандидоз слизистой оболочки полости рта и губ.
62. Контактный аллергический стоматит.
63. Аллергический медикаментозный стоматит.
64. Многоформная экссудативная эритема.
65. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит.
66. Пузырчатка.
67. Красный плоский лишай.
68. Красная волчанка.
69. Проявления ВИЧ-инфекции в полости рта.
70. Состояние органов полости рта у лиц пожилого возраста.
71. Предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ (факультативный предрак).
72. Предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ (облигатный предрак).

73. Поражения слизистой оболочки полости рта при инфекционных заболеваниях.
74. Поражения слизистой оболочки полости рта при экзогенных интоксикациях.
75. Генетически обусловленные заболевания слизистой оболочки полости рта.

### **Раздел: Хирургическая стоматология**

1. Классификация операций в ЧЛО (по характеру, объему, срокам, целям). Особенности операций в челюстно-лицевой области. Подготовка к оперативному вмешательству в ЧЛО пациентов с сопутствующей патологией.
2. Операция удаления зуба. Абсолютные и относительные показания. Этапы удаления зуба. Щипцы для удаления зубов, их виды, устройство, показания к применению. Техника удаления зубов и корней щипцами.
3. Элеваторы. Виды, показания к применению. Техника работы элеваторами.
4. Удаление зубов и корней на верхней челюсти. Особенности техники удаления зубов резцов, клыков, премоляров, моляров.
5. Удаление зубов и корней на нижней челюсти. Особенности техники удаления зубов резцов, клыков, премоляров, моляров.
6. Удаление ретенированных зубов. Показания к удалению. Этапы операции.
7. Сложное удаление зубов и корней (с использованием бормашины, с откидыванием слизисто-надкостничного лоскута). Техника выполнения. Осложнения. Профилактика. Техника удаления зубов, прорезавшихся вне зубной дуги.
8. Общие осложнения, возникающие во время операции удаления зуба. Причины, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
9. Осложнения, возникающие после операции удаления зуба. Причины, клиника, лечение, профилактика.
10. Местные осложнения во время удаления зубов на верхней и нижней челюсти. Причины, клиника, диагностика, лечение.
11. Классификация воспалительных заболеваний челюстно - лицевой области и шеи. Этиология и патогенез одонтогенных воспалительных заболеваний.
12. Острый одонтогенный периостит челюстей. Клиника, диагностика, лечение. Особенности лечения периостита на вестибулярной, язычной, небной поверхностях.
13. Ретромолярный периостит. Клиника, диагностика, источники Острая стадия одонтогенного остеомиелита челюстей. Клиника, диагностика, особенности течения на нижней челюсти.
14. Болезни прорезывания зубов. Классификация. Перикоронит. Причины возникновения, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение.
15. Болезни прорезывания зубов. Ретенция, дистопия. Клиника, диагностика, лечение.
16. Одонтогенный остеомиелит челюстей. Классификация. Этиология. Современные представления о патогенезе. Теории возникновения остеомиелита (Бобровского – Лексера, Дерижанова, Снежко, Семченко). Патоморфологические изменения при одонтогенном остеомиелите челюстных костей.
17. Острая стадия одонтогенного остеомиелита челюстей. Клиника, диагностика, особенности течения на верхней челюсти. Комплексное лечение. Исход, возможные осложнения.
18. Хронический остеомиелит челюстей. Классификация, клиника и рентгенологическая картина различных форм хронического остеомиелита. Диагностика.
19. Лечение хронического остеомиелита челюстей (консервативное, оперативное). Особенности хирургического вмешательства на верхней и нижней челюстях.
20. Анатомия верхнечелюстных пазух, типы строения. Классификация синуситов. Этиология, патогенез острого одонтогенного верхнечелюстного синусита.
21. Острый одонтогенный верхнечелюстной синусит. Классификация, этиология, клиника, диагностика, лечение.

22. Дифференциальная диагностика одонтогенного верхнечелюстного синусита (риногенный, аллергический синусит, острый гнойный периостит, острый и обострившийся периодонтит).
23. Хронический одонтогенный верхнечелюстной синусит. Классификация. Клиника. Диагностика. Методы консервативного и оперативного лечения хронического одонтогенного верхнечелюстного синусита.
24. Показания к оперативному лечению при хроническом одонтогенном верхнечелюстном синусите. Техника операции.
25. Перфорация и оро-антральное соустье верхнечелюстной пазухи. Причины. Клиника. Диагностика. Тактика врача. Профилактика.
26. Острый лимфаденит лица и шеи. Этиология, патогенез, классификация. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика.
27. Аденофлегмона. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика с одонтогенной, остеогенной флегмонами. Лечение.
28. Хронический лимфаденит. Классификация, клиника, дифференциальная диагностика, диагностика, лечение.
29. Сибирская язва. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Врачебная тактика.
30. Нома. Этиология, патогенез, особенность клиники, диагностика. Врачебная тактика. Прогноз.
31. Сифилис. Этиология. Пути инфицирования. Проявления в полости рта в различные периоды болезни. Врачебная тактика на стоматологическом приеме.
32. Актиномикоз челюстно-лицевой области. Этиология и патогенез. Классификация. Пути распространения инфекции. Подкожно-межмышечная форма актиномикоза. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика.
33. Актиномикоз периоста и челюстных костей, органов полости рта. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Особенности течения актиномикоза у детей.
34. Рожистое воспаление лица. Предрасполагающие факторы для развития заболевания, классификация, клиника, диагностика, лечение.
35. Туберкулез ЧЛО. Этиология, классификация. Проявления туберкулеза в полости рта. Клинические проявления в ЧЛО. Дифференциальная диагностика, особенности лечения.
36. Фурункул ЧЛО. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Особенности лечения фурункулов ЧЛО в зависимости от стадии развития заболевания.
37. Карбункул ЧЛО. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
38. Периодонтиты. Определение, этиология, патогенез, классификация, патанатомия.
39. Острый периодонтит. Клиника, диагностика. Лечение острого периодонтита.
40. Хронический периодонтит. Классификация. Клиника, диагностика, рентгенологические признаки. Дифференциальная диагностика. Тактика врача при выявлении различных форм хронического периодонтита.
41. Зубосохраняющие операции: резекция верхушки корня, гемисекция, ампутация корня зуба, реплантация, трансплантация. Показания и противопоказания, подготовка зуба и этапы, послеоперационное ведение больных, осложнения во время и после операции РВК.
42. Хирургическая анатомия межфасциальных и межмышечных клеточных пространств головы и шеи. Пути проникновения и распространения инфекционного процесса в мягких тканях.
43. Показания антибиотикотерапии и ее виды, дезинтоксикация, иммунотерапия, физические методы лечения как способ решения задач патогенетической терапии больных с одонтогенным воспалением.

44. Абсцесс и флегмона поднижнечелюстного треугольника: клиника, топическая диагностика, принципы комплексного лечения.
45. Флегмона дна полости рта: клиника, топическая диагностика, принципы комплексного лечения.
46. Абсцесс и флегмона крыловидно-челюстного пространства: клиника, топическая диагностика, принципы комплексного лечения.
47. Абсцесс и флегмона околоушной-жевательной области: клиника, топическая диагностика, принципы комплексного лечения.
48. Абсцесс и флегмона поверхностных и глубоких областей средней зоны лица: щечной, и подглазничной областей: клиника, топическая диагностика, принципы комплексного лечения.
49. Классификация травм. Причины и механизм неогнестрельной травмы лица, ее особенности и методы обследования пострадавших.
50. Общие осложнения при травмах ЧЛЮ (асфиксия, кровотечения, шок и другие).
51. Переломы костей. Локализация и характер повреждения кости в зависимости от причин и механизма травмы. Методика клинического обследования при травмах ЧЛЮ. Клинические проявления переломов - анатомические и функциональные нарушения, изменение прикуса.
52. Виды переломов. Типичные места переломов. Механизм и характер смещения отломков. Состояние зубов, находящихся в щели перелома, показания к удалению.
53. Принципы лечения переломов челюстей - репозиция и иммобилизация отломков, медикаментозное лечение и физиотерапия, профилактика осложнений.
54. Хирургическая обработка ран челюстно-лицевой области. Сроки вмешательства. Выбор способов обезболивания. Последовательность обработки ран слизистой оболочки рта, костей, мягких тканей лица, функциональные и косметические требования.
55. Первичная хирургическая обработка, ее виды в зависимости от сроков проведения. Показания к наложению швов на раны лица. Первичный, первично-отсроченный. Ранний и поздний вторичные швы. Пластиночные швы. Возможности применения первичной пластики.
56. Вывих нижней челюсти. Механизм вывиха. Признаки одно- и двустороннего вывиха. Способы вправления. Привычный вывих. Осложнения. Невправимый вывих. Лечение.
57. Острый и хронический височно-нижнечелюстной артрит. Клиника, диагностика и лечение.
58. Артрозы (деформирующий, склерозирующий). Клиническая, рентгенологическая и лабораторная диагностика. Медикаментозное, хирургическое и ортопедическое лечение.
59. Синдром болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава. Проявление, диагностика, лечение. Применение физио- и рефлексотерапии. Показания к ортопедическим методам лечения.
60. Классификация заболеваний слюнных желез. Методы обследования слюнных желез. Воспаление слюнных желез (сиаладенит). Клиника, диагностика и лечение.
61. Реактивно-дистрофические заболевания слюнных желез. Болезнь Микулича. Синдром (болезнь) Шегрена. Ксеростомия, как симптом нарушения функции слюнных желез.
62. Эпидемический и бактериальный паротит. Клиника, диагностика и лечение.
63. Острый лимфогенный паротит и контактный сиаладенит. Клиника, диагностика и лечение.
64. Калькулезный сиаладенит (слюнно-каменная болезнь). Образование и состав слюнных камней. Клиника, диагностика, осложнения, лечение. Пути оперативного подхода при удалении слюнных камней.

65. Свищи слюнных желез. Механизм образования свищей слюнных желез. Полные и неполные свищи. Методы обследования (фистулография, зондирование). Дифференциальная диагностика и лечение. Подавление функции железы.
66. История зубной имплантации. Показания и противопоказания к имплантации зубов. Виды имплантатов. Хирургические аспекты зубной имплантации. Этапы лечения.
67. Операция синус-лифтинг. Показания к операции. Закрытый синус-лифтинг. Открытый синус-лифтинг. Осложнения.
68. Местные осложнения во время операции имплантации зубов. Перфорация или отлом кортикальной стенки кости. Вскрытие альвеолы соседнего зуба. Перфорация канала нижней челюсти и повреждение нижнего альвеолярного, подбородочного, язычного нервов.
69. Местные осложнения во время операции имплантации зубов. Перфорация верхнечелюстной пазухи. Проталкивание имплантата в верхнечелюстную пазуху. Перфорация дна полости носа.
70. Костная пластика челюстей. Пластика аутогенными костными трансплантатами. Пластика аллогенными костными трансплантатами. Пластика заменителями кости на основе керамиков. Комбинированная пластика биоматериалами.
71. Адекватность мягких тканей при зубной имплантации. Устранение рубцовых тяжей и складок слизистой оболочки преддверия полости рта. Устранение дефекта слизистой оболочки местными тканями.
72. Шовные материалы. Способы и техника наложения швов. Пластика уздечки губы и языка.
73. Трансплантация для закрытия корня. Классификация рецессии десны. Модификации методик. Субэпителиальный соединительно-тканый трансплантат.
74. Устранение пародонтальных дефектов с вовлечением бифуркации с помощью коронального смещения лоскута и лимонной кислоты.
75. Дефекты с вовлечением фуркаций. Диагностика. Классификация. Лечение. Терминология. Бифуркации моляров нижней челюсти. Бифуркации зубов верхней челюсти.

### **Раздел: Ортопедическая стоматология**

1. Ортопедический протокол работы в имплантологических системах. Абатмены, выбор. Слепочные трансферы, аналог.
2. Особенности ортопедической помощи больным с парафункцией жевательных мышц.
3. Дефекты зубного ряда. Методики лечения с использованием имплантатов. Одиночные коронки и мосты. Цементная фиксация. Винтовая фиксация.
4. Обследование пациента с заболеваниями жевательных мышц и ВНЧС. Современные методики исследования: нейро-мышечная стоматология, исследование суставного шума.
5. Легальность стоматологических услуг: Лицензирование, допуск к профессиональной деятельности. Соблюдение санитарно-противоэпидемических и технологических требований.
6. Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съемных протезов с различными конструкциями базисов (пластмассовые, металлические, металлизированные, двухслойные) при полном отсутствии зубов.
7. Особенности ортопедического лечения больных при полном отсутствии зубов при повторном протезировании, при снижении высоты нижнего отдела лица. Коррекция протезов. Осложнения при пользовании пластиночными протезами.
8. Припасовка и наложение съемных протезов при полном отсутствии зубов. Адаптация к протезам. Правила пользования съемными протезами.

9. Особенности конструирования зубных рядов в протезах при прогеническом и прогнатическом соотношении челюстей. Проверка конструкции протезов при полном отсутствии зубов.
10. Особенности конструирования протезов при ортогнатическом соотношении зубных рядов в окклюдаторе и артикуляторе, по стеклу. Постановка по индивидуальным окклюзионным кривым.
11. Методики припасовки индивидуальных ложек из пластмассы. Функциональные пробы по Гербсту и др. Границы базисов протезов при полном отсутствии зубов.
12. Биомеханика нижней челюсти. Закономерности артикуляции и окклюзии зубных рядов (закон артикуляции Бонвиля, Ганау). Артикуляторы.
13. Методы фиксации и стабилизации съемных протезов при полном отсутствии зубов. Методы изготовления индивидуальных ложек на верхнюю и нижнюю челюсти (восковые, пластмассовые).
14. Снятие оттисков с уровня имплантатов. Массы, Техники закрытой и открытой ложки.
15. Анализ врачебных ошибок при определении центрального соотношения челюстей – причины, последствия, способы устранения.
16. Особенности клинического обследования при полном отсутствии зубов. Определение морфологических особенностей тканей протезного ложа; степень атрофии костной ткани альвеолярных отростков верхней челюсти и альвеолярной части нижней челюсти (классификация Шредера, Келлера, В.Ю. Курляндского, А.И. Дойникова).
17. Виды стабилизации зубов и зубных рядов.
18. Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съемных протезов.
19. Показания к депульпированию зубов под опору мостовидного протеза
20. Определение центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов. Методы определения высоты нижнего отдела лица. Клинические и антропометрические ориентиры для подбора и расстановки зубов.
21. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитых мостовидных протезов.
22. Ортопедические методы лечения генерализованного пародонтита при сохраненных зубных рядах и при частичном отсутствии зубов. Конструкции шин- протезов.
23. Основные принципы формирования полостей под вкладки.
24. Юридическая ответственность в стоматологии: Виды юридической ответственности в стоматологии. Основные группы правовых конфликтов в стоматологии. Механизмы разрешения правовых конфликтов. Досудебное и судебное разбирательство правовых конфликтов в стоматологии.
25. Применение штанговой и телескопической фиксации шин-протезов при лечении пациентов с болезнями пародонта.
26. Принцип добровольного информированного согласия в стоматологии. Стандартизация информации для пациента (визуализация и анимация). Ответственность за причинение вреда здоровью граждан вследствие недобросовестного выполнения медицинскими работниками своих профессиональных обязанностей.
27. Получение функциональных оттисков, их классификация.
28. Металлокерамические и металлопластмассовые мостовидные протезы. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
29. Классификация податливости и подвижности слизистой оболочки (Суппли), болевая чувствительность слизистой оболочки.
30. Методика изготовления цельнолитых съемных шин и шин-протезов, применяемых при лечении заболеваний пародонта.
31. Обоснование выбора конструкции мостовидного протеза. Характер распределения функциональной нагрузки на опорные зубы. Особенности препарирования опорных зубов под различные виды мостовидных протезов.
32. Методика параллелометрии при изготовлении шинирующих аппаратов и протезов.

33. Постоянные шины. Шины протезы. Показания к применению постоянных шин. Виды шин. Методы изготовления.
34. Цельнолитые металлические коронки и цельнолитые коронки с облицовкой (металлокерамические, металлопластмассовые). Особенности препарирования зубов. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
35. Ортопедические методы лечения пародонтита при сохраненных зубных рядах при частичной адентии. Виды стабилизации. Конструкции шин. Выбор числа опорных зубов в шине.
36. Трудовое право в стоматологии: компетенция и образование. Допуск к трудовой деятельности в стоматологии.
37. Пластмассовые и фарфоровые коронки. Особенности препарирования зубов. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
38. Правила препарирования твердых тканей зубов. Виды и обоснование выбора шлифующих инструментов. Методы обезболивания при препарировании.
39. Штампованная металлическая коронка. Клинические и лабораторные этапы изготовления.
40. Имедиат-протезы. Клинико-лабораторные этапы изготовления. Закономерности подготовки (обработки) гипсовых моделей в области удаляемых зубов. Имплантация остеointегративных материалов.
41. Временное шинирование на этапах лечения заболеваний пародонта. Показания к применению временных шин. Виды шин. Методы изготовления.
42. Этика в стоматологии. Этические и нравственные аспекты деятельности медицинских стоматологических работников. Нравственность и мораль во взаимоотношениях с пациентом и его родственниками.
43. Методы оценки функционального состояния пародонта: гнатодинамометрия, реопародонтография, периотестометрия.
44. Цельнолитые мостовидные протезы. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
45. Профилактика осложнений при ортопедическом лечении. Протоколы (стандарты) ведения больных при ортопедическом лечении съёмными зубными протезами.
46. Принцип добровольного информированного согласия в стоматологии. Стандартизация информации для пациента (визуализация и анимация). Ответственность за причинение вреда здоровью граждан вследствие недобросовестного выполнения медицинскими работниками своих профессиональных обязанностей.
47. Понятие эстетики в стоматологии. Основные эстетические параметры. Лицевая композиция, стоматологическая композиция, стомато-лицевая композиция.
48. Методы восстановления дефектов коронок зубов штифтовыми конструкциями. Показания к применению. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
49. Эстетика в ортопедической стоматологии. Принцип золотого сечения. Пропорции.
50. Мостовидные протезы с односторонней опорой (консольные). Показания и противопоказания к применению. Составные мостовидные протезы.
51. Методика получения анатомических оттисков и критерии оценки их качества.
52. Клинические и функциональные методы оценки тканей протезного ложа. Податливость и болевая чувствительность слизистой оболочки.
53. Искусственные коронки, их виды, показания к применению. Клинические требования, предъявляемые к искусственным коронкам.
54. Особенности ортопедического лечения больных старческого возраста несъёмными протезами.
55. Профилактика осложнений при ортопедическом лечении. Протоколы (стандарты) ведения больных при ортопедическом лечении несъёмными зубными протезами.
56. Особенности ортопедического лечения больных старческого возраста съёмными протезами.



57. Фонетическая адаптация к зубным протезам при отсутствии зубов. Изготовление небных пластинок, определение фонетических нарушений.
58. Припасовка и проверка каркаса бюгельного протеза в клинике, критерии оценки его качества. Клинический этап припасовки и наложения бюгельного протеза. Коррекция.
59. Методы определения функционального состояния зубочелюстной системы (клинические, функциональные (лабораторные) и статические).
60. Показания и противопоказания к сохранению одиночно стоящих зубов и корней зубов.
61. Дефекты коронок зубов, классификация. Виды зубных протезов, восстанавливающих анатомическую форму зубов.
62. Дефекты зубных рядов, их классификация. Особенности клинического обследования пациентов. Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов мостовидными протезами. Виды мостовидных протезов, конструкционные элементы.
63. Последовательность клинико-лабораторных этапов изготовления бюгельных протезов. Параллелометрия и ее значение. Технология литья.
64. Показания к применению бюгельных протезов. Конструктивные элементы, их назначение и расположение по отношению к тканям протезного ложа.
65. Причины поломок пластиночных протезов. Виды и методы проведения починки пластиночных протезов. Показания к изготовлению двухслойных, металлических, металлизированных базисов.
66. Артикуляция, окклюзия и ее виды. Физиологические виды прикуса. Методика определения центральной окклюзии и центрального соотношения челюстей.
67. Повышенное стирание твердых тканей зубов. Особенности ортопедического лечения и особенности комплексной реабилитации больных с генерализованной формой.
68. Границы базиса съемного пластиночного протеза. Получение оттисков (анатомических и функциональных).
69. Адаптация к съемным протезам. Наставления пациенту о правилах пользования съемными пластиночными протезами. Коррекция съемных протезов.
70. Взаимодействие организма человека и тканей протезного ложа с материалами, применяемыми для изготовления зубных протезов. Аллергические, токсикологические, механические и др. факторы.
71. Виды гипсовок. Методы полимеризации. Возможные последствия нарушений режима полимеризации, их профилактика. Припасовка и наложение пластиночного протеза. Контроль окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений при всех видах окклюзии.
72. Искусственные зубы, их виды. Подбор искусственных зубов. Показания к постановке зубов «на приточке».
73. Клинические ориентиры для подбора и постановки искусственных зубов. Методы фиксации съемных протезов. Виды кламмеров и их составные элементы. Выбор количества, расположения и оценка состояния зубов для кламмерной фиксации. Кламмерная линия.
74. Мостовидные протезы с опорными штампованными коронками (паяные). Клинико-лабораторные этапы изготовления. Технологические приемы (паяние, отбеливание, отделка, шлифовка, полировка).
75. Показания к применению съемных пластиночных протезов и клинико-лабораторные этапы изготовления. Виды съемных протезов и их конструктивные элементы.

30.03.2018 г.

Декан стоматологического факультета



И.А. Бутюгин