

**Перечень вопросов к курсовому экзамену для студентов по дисциплине
«Стоматология».
2017– 2018 уч. г.
(практическая часть)**

Стоматология терапевтическая

1. Организуйте дезинфекцию и стерилизацию инструментария и мягкого материала, защиту врача и больного от СПИДа и гепатита.
2. Организуйте рабочее место врача-стоматолога (оборудование, инструменты; медикаменты, стоматологические материалы) с учетом санитарно-гигиенических требований. Определите комплектацию средств для ургентной помощи.
3. Составьте этапы организации приема стоматологического больного, профосмотров различных групп населения.
4. Проведите основные методы обследования стоматологического больного.
5. Дополнительные методы обследования стоматологического больного.
6. Назначьте дополнительные методы обследования больного при диагностике заболеваний пародонта.
7. Назначьте дополнительные методы обследования больного при диагностике заболеваний слизистой оболочки полости рта.
8. Опишите ортопантограмму.
9. Проведите термодиагностику и электроодонтодиагностику.
10. Проведите препарирование кариозной полости I класса по Блеку.
11. Проведите препарирование кариозной полости II класса по Блеку.
12. Проведите препарирование кариозных полостей III, IV классов по Блеку
13. Проведите препарирование кариозной полости V класса по Блеку
14. Проведите методику пломбирования кариозной полости II класса по Блеку с использованием матричных систем.
15. Проведите методику пломбирования кариозной полости III класса по Блеку с использованием матричных систем и различных пломбировочных материалов.
16. Проведите методику пломбирования кариозных полостей различными методами и материалами (амальгамой, композитами (химического отверждения)).
17. Определите показания к наложению лечебной прокладки. Назовите классификацию, состав лечебных прокладок. Проведите методику наложения лечебных прокладок.
18. Проведите лечение глубокого кариеса, укажите особенности лечения.
19. Проведите методику наложения изолирующих прокладок.

20. Проведите методику применения адгезивных систем.
21. Проведите методику пломбирования кариозных полостей стеклоиономерными цементами.
22. Проведите методику пломбирования кариозных полостей компомерами.
23. Проведите реставрацию твердых тканей зубов, пломбирование кариозных полостей светоотверждаемыми композиционными материалами.
24. Проведите герметизацию фиссур (показания, виды герметизации, методика проведения).
25. Проведите диагностику и лечение очаговой деминерализации. Методика проведения реминерализующей терапии.
26. Проведите изоляцию рабочего поля.
27. Приготовьте и наложите временные пломбировочные материалы.
28. Препарирование полости зуба. Топография полости зуба.
29. Определите рабочую длину корневого канала.
30. Проведите обработку корневых каналов ручными инструментами.
31. Проведите обработку корневых каналов машинными инструментами.
32. Проведите медикаментозную обработку корневых каналов.
33. Примените материалы для временного пломбирования корневых каналов.
34. Проведите пломбирование корневых каналов пастами для постоянного пломбирования.
35. Проведите пломбирование корневых каналов различными методиками с использованием гуттаперчи.
36. Восстановите корень зуба анкерным штифтом с культёй из композита.
37. Проведите различные методы удаления над- и поддесневых зубных отложений.
38. Составьте план лечения пациента с заболеванием пародонта.
39. Медикаментозная обработка пародонтальных карманов. Приготовление и наложение десневых повязок (лечебных, защитных). Кюретаж (показания, содержание метода).
40. Определить наличие и глубину десневых, пародонтальных карманов, степень подвижности зубов.
41. Пародонтальный абсцесс. Проведите лечение.
42. Лоскутные операции при заболеваниях пародонта. Показания, методика проведения.
43. Провести избирательное шлифование зубов.
44. Временное шинирование зубов. Показания, методика проведения.
45. Обучить гигиене полости рта взрослых пациентов и выбрать адекватные средства.
46. Проведите методику забора материала для цитологического и бактериологического

исследования.

47. Проведите орошение, аппликацию лекарственными средствами при заболеваниях слизистой оболочки полости рта.
48. Определить индексы, регистрирующие состояние твердых тканей зубов.
49. Определить индексы, регистрирующие состояние гигиены полости рта.
50. Определить индексы, регистрирующие состояние тканей пародонта.
51. Классификация эндодонтических инструментов. Покажите методику их применения.
52. Методика и механизм действия мышьяковистой пасты. Ошибки и осложнения.
53. Методика и механизм действия резорцин-формалиновой пасты.
54. Виниры (показания, противопоказания, классификация, способы фиксации, методика изготовления).
55. Односеансный метод лечения верхушечного периодонтита. Показания. Методика проведения.
56. Витально-экстирпационный метод лечения пульпита. Показания. Методика проведения.
57. Биологический метод лечения пульпита. Показания. Методика проведения.
58. Витально-ампутационный метод лечения пульпита. Показания. Методика проведения.
59. Хирургический девитальный метод лечения пульпита. Показания. Методика проведения.
60. Выполните окклюзионно - артикуляционную коррекцию пломбы, ее шлифование и полирование. Перечислите и примените инструменты и пасты.

Стоматология ортопедическая

1. Обследование больного, заполнение истории болезни и другой учетно – отчетной документации необходимой для проведения ортопедического лечения стоматологического больного.
2. Патология твердых тканей. Особенности лечения вкладками косвенным методом, адгезивными облицовками (винирами), эстетическими коронками без металлического основания.
3. Получение оттисков на этапах лечения цельнолитыми несъемными конструкциями. Этапы работы. Материалы. Организация рабочего места.
4. Законы артикуляции. Аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти (окклюдаторы и артикуляторы). Методика заливки моделей в окклюдатор.
5. Временные коронки при лечении цельнолитыми конструкциями. Их назначение. Этапы работы. Материалы. Организация рабочего места.

6. Лечение патологии твердых тканей зубов искусственными коронками. Методика припасовки искусственной штампованной коронки.
7. Использование корней зубов при восстановлении разрушенной коронки цельнолитыми штифтовыми культевыми конструкциями прямым и косвенным методом. Этапы работы.
8. Применение стандартных штифтов и композиционных материалов при восстановлении коронки зуба. Этапы работы.
9. Клинико – лабораторные этапы изготовления штамповано–паяного мостовидного протеза.
10. Изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками, применение. Классификация А.И.Бетельмана.
11. Лечение патологии твердых тканей зубов и частичного отсутствия зубов металлокерамическими протезами. Особенности препарирования твердых тканей зубов при лечении металлокерамическими протезами. Этапы работы.
12. Клинико – лабораторные этапы изготовления металлокерамического мостовидного протеза.
13. Определение цвета искусственных зубов. Современные методы.
14. Фиксация несъемных ортопедических конструкций протезов в полости рта. Виды, материалы, методика проведения.
15. Методика снятия искусственных коронок и мостовидных протезов (штампованные и цельнолитые). Этапы работы. Организация рабочего места.
16. Метод избирательного пришлифовывания зубов. Показание к применению, методика проведения, осложнения.
17. Шины для иммобилизации групп зубов при болезнях пародонта. Требования предъявляемые к шинам. Временные шины, методика наложения.
18. Лечение частичного отсутствия зубов бюгельными протезами. Статика и динамика краевого базиса бюгельного протеза. Конструирование (нанесение чертежа) бюгельного протеза на модели.
19. Параллелометрия моделей. Методы параллелометрии. Понятие «анатомический» и «клинический» экватор зуба. Этапы работы.
20. Генерализованная форма повышенной стираемости со снижением высоты нижнего отдела лица. Варианты ортопедического лечения. Изготовление диагностической каппы.
21. Особенности клинического обследования больных 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, Оксмана.

22. Получение оттисков с беззубых челюстей. Этапы. Классификация слизистой оболочки полости рта по Суппле. Выбор материалов в зависимости от состояния тканей протезного ложа. Организация рабочего места.
23. Методика и последовательность определения центрального соотношения у больных при полном отсутствии зубов анатомо-физиологическим методом.
24. Определение центральной окклюзии при различных типах дефектов зубных рядов по классификации А.И. Бетельмана.
25. Клинический этап проверки конструкции съемных протезов при полном отсутствии зубов. Возможные ошибки при определении центральной окклюзии, их устранение.
26. Определение показаний и противопоказаний к имплантологическому лечению (на моделях оценка объема костной ткани, высоты альвеолярного отростка).
27. Сравнительная характеристика съемных и несъемных шин. Особенности протезирования больных с дефектами зубных рядов при болезнях пародонта. Нанесение чертежа съемной шинирующей конструкции на гипсовую модель.
28. Снятие оттисков при протезировании на имплантатах. Выбор методики («открытая», «закрытая ложка»).
29. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц. Современные методы обследования. Пальпация жевательных мышц.
30. Определение высоты нижнего отдела лица в состоянии физиологического покоя. Методы.
31. Способы ретракции десны на этапах лечения современными несъемными ортопедическими конструкциями. Инструменты и материалы.
32. Заполнение одонтопародонтограммы с последующим её анализом.
33. Определение подвижности и податливости слизистой оболочки полости рта.
34. Визуально-клиническое изучение диагностических моделей. Биометрия диагностических моделей. Изучение их в артикуляторе. Особенности получения диагностических моделей.
35. Оценка качества имеющихся протезов.
36. Изготовление временных шинирующих протезов. Методики, материалы.
37. Получение анатомических оттисков. Этапы. Выбор материалов в зависимости от состояния тканей протезного ложа. Организация рабочего места.
38. Получение уточненных оттисков. Материалы. Методики. Этапы. Организация рабочего места.
39. Изготовление временных пластмассовых коронок клиническим методом. Этапы. Материалы. Организация рабочего места.

40. Припасовка и наложение съемных протезов.
41. Коррекция съемных протезов.
42. Починка съемных пластиночных протезов.
43. Перебазировка съемных пластиночных протезов.
44. Изготовление индивидуальных ложек.
45. Назначение диагностических мероприятий в рамках планирования челюстно-лицевого протезирования.
46. Получение оттисков для изготовления лицевых, челюстно-лицевых и зубо-челюстных протезов. Методики. Выбор оттискного материала.
47. Препарирование полостей под вкладки. Требования. Этапы. Организация рабочего места.
48. Препарирование зубов под штампованные коронки. Требования. Этапы. Организация рабочего места.
49. Препарирование зубов под пластмассовые коронки. Требования. Этапы. Организация рабочего места.
50. Препарирование зубов под металлокерамические или металлопластмассовые коронки. Требования. Этапы. Организация рабочего места.
51. Нанесение на базис съемного пластиночного протеза мягкой прокладки холодного отверждения.
52. Припасовка штампованных коронок. Этапы. Требования.
53. Припасовка пластмассовых коронок или мостовидных протезов. Этапы. Требования.
54. Припасовка штампованно-паяных мостовидных протезов. Этапы. Требования.
55. Припасовка цельнолитых каркасов съемных протезов. Этапы. Требования.
56. Моделировка из воска вкладки. Этапы. Организация рабочего места.
57. Моделировка из воска штифтовой культевой вкладки. Этапы. Организация рабочего места.
58. Моделировка из воска винира. Этапы. Организация рабочего места.
59. Моделировка из воска цельнолитого мостовидного протеза. Этапы. Организация рабочего места.
60. Моделировка из воска каркаса литого бюгельного протеза. Этапы. Организация рабочего места.

Стоматология хирургическая

1. Инфильтрационная анестезия при операции удаления зуба.
2. Инфильтрационная анестезия при вмешательствах на мягких тканях.

3. Анестезии на нёбе.
4. Обезболивание язычного нерва.
5. Мандибулярная анестезия. Внутриротовой способ.
6. Мандибулярная анестезия: внеротовой способ.
7. Торусальная анестезия.
8. Туберальная анестезия.
9. Инфраорбитальная анестезия.
10. Ментальная анестезия.
11. Поднадкостничная анестезия. Методика проведения.
12. Внутрикостная анестезия. Методика проведения.
13. Интралигаментарная анестезия. Методика проведения. Инструментарий.
14. Анестезия по Берше, по Берше-Дубову, по Берше-Дубову-Уварову.
15. Стволовая анестезия третьей ветви тройничного нерва по С.Н. Вайсблату.
16. Методика проведения операции удаления зуба. Инструментарий.
17. Особенности удаления резцов и клыков нижней челюсти. Инструментарий. Обезболивание.
18. Особенности удаления резцов и клыков верхней челюсти. Инструментарий. Обезболивание.
19. Особенности удаления премоляров верхней челюсти. Инструментарий. Обезболивание.
20. Особенности удаления премоляров нижней челюсти. Инструментарий. Обезболивание.
21. Особенности удаления моляров нижней челюсти. Инструментарий. Обезболивание.
22. Особенности удаления моляров верхней челюсти. Инструментарий. Обезболивание.
23. Особенности удаления корней зубов верхней челюсти. Инструментарий. Обезболивание.
24. Особенности удаления корней зубов нижней челюсти. Инструментарий. Обезболивание.
25. Методика проведения операции удаления зубов элеваторами. Инструментарий.
26. Атипичное удаление зубов. Инструментарий.
27. Методика удаления зубов “мудрости”. Инструментарий.
28. Особенности удаления ретенированных зубов. Инструментарий.
29. Особенности удаления зубов при затрудненном открывании рта. Инструментарий.
30. Местные способы остановки кровотечения после операции удаления зуба.
31. Методика обследования больных с заболеваниями височно-нижнечелюстного сустава.

32. Методика проведения альвеолотомии. Инструментарий.
33. Методы лечения альвеолита.
34. Оперативное лечение перикоронита. Обезболивание.
35. Методика проведения операции резекции верхушки корня зуба. Инструментарий.
36. Методика проведения операции ампутации корня зуба. Инструментарий.
37. Методика проведения гемисекции зуба. Инструментарий.
38. Методика проведения короно-радикулярной сепарации зуба. Инструментарий.
39. Вестибулопластика по Кларку. Методика проведения.
40. Методика периостотомии. Обезболивание.
41. Методика проведения операции гранулемэктомии. Инструментарий.
42. Методика проведения цистотомии. Инструментарий.
43. Методика проведения цистэктомии. Инструментарий.
44. Операция секвестрэктомия. Особенности проведения на верхней и нижней челюстях. Инструментарий.
45. Методы диагностики ороантральных сообщений.
46. Пластическое закрытие ороантральных сообщений.
47. Методика проведения субантральной аугментации (синуслифтинга). Инструментарий.
48. Радикальная гайморотомия по Колдуэллу-Люку. Техника выполнения.
49. Радикальная гайморотомия по Денкеру. Техника выполнения.
50. Методика пальпаторного обследования слюнных желез.
51. Методика пальпаторного обследования лимфатических узлов челюстно-лицевой области.
52. Методика проведения операции по Видману-Нейману-Цешинскому.
53. Оперативный доступ и техника вскрытия пародонтального абсцесса.
54. Оперативный доступ и техника вскрытия абсцесса подвисочной ямки. Обезболивание.
55. Оперативный доступ и техника вскрытия абсцесса челюстно-язычного желобка. Обезболивание.
56. Оперативный доступ и техника вскрытия абсцесса крыловидно-нижнечелюстного пространства. Обезболивание.
57. Оперативный доступ и техника вскрытия абсцесса языка. Обезболивание.
58. Оперативный доступ и техника вскрытия абсцедирующего фурункула. Обезболивание.
59. Техника наложения швов на послеоперационные раны полости рта.
60. Хирургический этап дентальной имплантации. Методики. Инструментарий.

Стоматология детского возраста

1. Проведите профилактическое стоматологическое обследование ребенка. Используйте данные анамнеза и катамнеза для составления прогноза развития заболеваний полости рта.
2. Проведите профилактическое стоматологическое обследование ребенка. Используйте данные анамнеза и катамнеза для составления плана профилактики заболеваний полости рта.
3. Проведите осмотр ребенка, оцените функции челюстно-лицевой области.
4. Проведите осмотр ребенка, определите меры нормализации функций челюстно-лицевой области при их нарушении.
5. Перечислите способы устранения вредных привычек у детей.
6. Пр продемонстрируйте миогимнастические упражнения для выдвижения нижней челюсти.
7. Пр продемонстрируйте миогимнастические упражнения для круговой мышцы рта.
8. Проведите осмотр полости рта ребенка. Оцените состояние твердых тканей зубов (визуальный метод, высушивание, витальное окрашивание, инструментальное исследование), запишите необходимые данные в формуле зубов.
9. Проведите осмотр полости рта ребенка. Определите индексы кп, КПУ, кп+КПУ, степень активности кариеса зубов.
10. Проведите профилактическое стоматологическое обследование ребенка, определите группу и содержание диспансеризации.
11. Проведите осмотр полости рта ребенка. Оцените состояние слизистой оболочки полости рта и пародонта. Определите индекс РМА.
12. Проведите осмотр полости рта ребенка. Оцените состояние слизистой оболочки полости рта и пародонта. Проведите пробу Шиллера-Писарева.
13. Проведите осмотр полости рта ребенка. Оцените состояние слизистой оболочки полости рта и пародонта. Определите индекс СРІ.
14. Проведите осмотр полости рта ребенка. Определите индекс гигиены полости рта по Федорову-Володкиной.
15. Проведите осмотр полости рта ребенка. Определите индекс гигиены полости рта по ОНІ-S.
16. Проведите осмотр полости рта ребенка. Определите индекс гигиены полости рта РНР.
17. Обучите ребенка уходу за полостью рта. Покажите стандартный метод чистки зубов

18. Обучите ребенка уходу за полостью рта. Покажите методы чистки зубов (Басс, Чартера и др.).
19. Обучите ребенка уходу за полостью рта, в том числе флоссингу.
20. Назначьте ребенку предметы и средства индивидуальной гигиены полости рта, объясните, как пользоваться зубочисткой.
21. Назначьте комплекс гигиены полости рта ребенку с заболеванием пародонта, объясните, как пользоваться зубной пастой.
22. Назначьте комплекс гигиены полости рта ребенку с декомпенсированной формой кариеса зубов, объясните, как пользоваться зубной пастой.
23. Назначьте комплекс гигиены полости рта ребенку с зубочелюстной аномалией, находящемуся на ортодонтическом лечении (съёмный аппарат).
24. Назначьте комплекс гигиены полости рта ребенку с зубочелюстной аномалией, находящемуся на ортодонтическом лечении (несъёмный аппарат).
25. Проведите у ребенка контролируемую чистку зубов.
26. Проведите у подростка инструментальное удаление зубного камня.
27. Проведите у ребенка профессиональную гигиену полости рта.
28. Оцените у ребенка кариесрезистентность зубов (ТЭР-тест, косвенные методы).
29. Проведите стоматологическое обследование ребенка, определите меры повышения кариесрезистентности зубов.
30. Проведите стоматологическое обследование ребенка. Оцените кариесогенную ситуацию в полости рта ребенка.
31. Выявите у ребенка общие и местные кариесогенные факторы.
32. Проведите стоматологическое обследование ребенка, составьте прогноз развития кариеса зубов.
33. Проведите стоматологическое обследование ребенка, составьте план профилактических мероприятий.
34. Проведите стоматологическое обследование ребенка, назначьте экзогенную профилактику кариеса зубов. Покройте зубы ребенка фторидным лаком.
35. Составьте план лечения очаговой деминерализации эмали, проведите ребенку реминерализующую терапию.
36. Проведите стоматологическое обследование ребенка, назначьте эндогенные средства профилактики кариеса зубов (выпишите рецепт).
37. Составьте конспект «Урока здоровья» для дошкольников.
38. Составьте конспект «Урока здоровья» для старшеклассников.
39. Техника проведения мандибулярной анестезии. Возрастные особенности. Показания.

40. Обучите ребенка и его родителей правилам рационального питания.
41. Проведите герметизацию фиссур и ямок зубов у ребенка стеклоиономерным цементом.
42. Проведите герметизацию фиссур и ямок зубов у ребенка силантом химического отверждения
43. Проведите герметизацию фиссур и ямок зубов у ребенка силантом светового отверждения
44. Техника проведения инфильтрационной анестезии на верхней челюсти. Возрастные особенности. Показания.
45. Техника проведения инфильтрационной анестезии на нижней челюсти. Возрастные особенности. Показания.
46. Техника проведения проводниковой анестезии на верхней челюсти. Возрастные особенности. Показания.
47. Особенности техники удаления молочных зубов на верхней челюсти. Выбор инструментария. Возможные осложнения.
48. Особенности техники удаления молочных зубов на нижней челюсти. Выбор инструментария. Возможные осложнения
49. Особенности техники удаления постоянных зубов на верхней челюсти. Выбор инструментария. Возможные осложнения.
50. Особенности техники удаления постоянных зубов на нижней челюсти. Выбор инструментария. Возможные осложнения.
51. Удалить 65 по поводу хронического периодонтита.
52. Техника оперативного лечения короткой уздечки верхней губы.
53. Техника оперативного лечения короткой уздечки языка.
54. Удалить 65 по поводу хронического периодонтита (анестезия, инструментарий, техника).
55. Удалить 85 по поводу хронического периодонтита (анестезия, инструментарий, техника).
56. Удалить 75 по поводу хронического периодонтита (анестезия, инструментарий, техника).
57. Удалить 55 по поводу хронического периодонтита (анестезия, инструментарий, техника).
58. Удалить 14 по ортодонтическим показаниям (анестезия, инструментарий, техника).
59. Удалить 44 по ортодонтическим показаниям (анестезия, инструментарий, техника).
60. Мотивируйте родителей и ребенка к поддержанию здоровья полости рта.

