

Перечень вопросов для этапного экзамена 31.08.75

«Стоматология ортопедическая»

1. Организация работы врача – стоматолога на ортопедическом приеме.
Учетно – отчетная документация.
2. Оценка деятельности врача стоматолога – ортопеда. Качественные и количественные показатели работы врача стоматолога – ортопеда.
3. Основные профессиональные обязанности и права медицинских работников стоматологических учреждений.
4. Врачебная этика и деонтология в практической деятельности врача - стоматолога.
5. Организация помощи больным и зараженным ВИЧ и другими специфическими инфекциями.
6. Профилактики ВИЧ – инфекции на стоматологическом приеме.
7. Челюстно – лицевая система человека. Влияние функции на ее развитие.
8. Роль и место ортопедических методов лечения в профилактике стоматологических заболеваний.
9. Клинические методы обследования в клинике ортопедической стоматологии.
- 10.Лабораторные методы обследования в клинике ортопедической стоматологии.
- 11.Рентгенологическое обследование к клинике ортопедической стоматологии.
- 12.Подготовка полости рта к протетическому лечению. Хирургическая подготовка протезного поля.
- 13.Подготовка полости рта к протетическому лечению. Терапевтическая подготовка протезного поля.
- 14.Подготовка полости рта к протетическому лечению. Ортодонтическая подготовка протезного поля.
- 15.Оттиски. Определение. Классификация. Требования к оттискным ложкам.
- 16.Слепочные материалы. Классификация. Требования к слепочным материалам.
- 17.Альгинатные слепочные материалы. Достоинства и недостатки.
Показания к применению.
- 18.Силиконовые слепочные материалы. Достоинства и недостатки.
Показания к применению.

- 19.Полиэфирные, полисульфидные, гидроколлоидные слепочные материалы. Достоинства и недостатки. Показания к применению.
- 20.Кристаллизующиеся слепочные материалы. Достоинства и недостатки. Показания к применению. Гипс, химизм, свойства.
- 21.Термопластические слепочные материалы. Достоинства и недостатки. Показания к применению.
- 22.Дефекты коронковой части зуба. ИРОПЗ и его значение в профилактике и лечении патологии твердых тканей зубов.
- 23.Микропротезирование. Классификация микропротезов. Показания к применению.
- 24.Лечение патологии твердых тканей зубов при помощи микропротезов. Принципы формирования полостей под вкладки.
25. Материалы, применяемые для изготовления вкладок. Различия в препарировании под вкладки из различных материалов. Достоинства и недостатки различных материалов при изготовлении микропротеза.
- 26.Сравнительная характеристика лечения патологии твердых тканей зубов при помощи микропротезов и пломбировочных материалов.
- 27.Полное разрушение коронковой части зубов. Классификация корней. Показания к использованию корней разрушенных зубов. Упрощенные конструкции штифтовых зубов.
- 28.Кульевые штифтовые конструкции. Показания. Методы изготовления. Преимущества перед прочими штифтовыми конструкциями. Ошибки и осложнения при использовании штифтовых конструкций.
- 29.Искусственные коронки. Классификация искусственных коронок. Клинико – лабораторные этапы изготовления штампованных коронок. Ошибки и осложнения.
- 30.Искусственные коронки из полимерных материалов. Клинико – лабораторные этапы изготовления. Ошибки и осложнения.
- 31.Цельнолитые коронки. Комбинированные коронки. Клинико – лабораторные этапы изготовления. Ошибки и осложнения.
- 32.Клиника дефектов зубных рядов.
- 33.Первичная и вторичная травматическая окклюзия.
- 34.Одонтопародонтограмма.
- 35.Классификации зубных протезов. Особенности передачи жевательного давления при применении различных видов зубных протезов.
- 36.Клинико – биологическое обоснование применения несъемных зубных протезов при лечении пациентов с дефектами зубных рядов.
- 37.Показания к применению мостовидных протезов. Виды мостовидных протезов.

38. Показания к применению штампованные – паяных мостовидных протезов.
Клинико – лабораторные этапы изготовления.
39. Достоинства и недостатки штампованные – паяных конструкций. Ошибки и осложнения при применении штампованные – паяных мостовидных протезов.
40. Цельнолитые мостовидные протезы. Показания. Клинико – лабораторные этапы изготовления. Ошибки и осложнения.
41. Металлокерамические несъемные конструкции. Показания и противопоказания.
42. Клинико – лабораторные этапы изготовления металлокерамических несъемных конструкций.
43. Препарирование опорных зубов под штампованные и цельнолитые коронки. Ошибки. Осложнения.
44. Препарирование опорных зубов под металлокерамические конструкции. Ошибки. Осложнения.
45. Препарирование зубов под цельнокерамические конструкции. Ошибки. Осложнения.
46. Ошибки и осложнения при изготовлении металлооккерамических и цельнокерамических протезов.
47. Лечение пациентов с дефектами зубных рядов съемными пластиничатыми протезами. Показания и противопоказания. Клинико – лабораторные этапы изготовления пластиничатых протезов.
48. Ошибки и осложнения при применении частичных пластиничатых протезов.
49. Показания к применению бюгельных протезов.
50. Параллелометрия.
51. Планирование бюгельного протеза с кламмерной системой фиксации. Расчерчивание модели.
52. Система кламмеров NEY.
53. Балочная система фиксации бюгельных протезов.
54. Телескопическая система фиксации бюгельных протезов.
55. Замковая система фиксации бюгельных протезов.
56. Клинико – лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов с кламмерной системой фиксации. Ошибки и осложнения.
57. Клинико – лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов с замковой, телескопической, балочной системами фиксации.
58. Ошибки и осложнения при лечении пациентов с дефектами зубных рядов с использованием бюгельных протезов.
59. Анатомия и физиология пародонтального комплекса.

- 60.Место и роль ортопедического лечения в комплексной терапии заболеваний пародонта.
- 61.Избирательное пришлифовывание зубов.
- 62.Временное шинирование зубных рядов. Виды стабилизации зубных рядов.
- 63.Постоянное шинирование зубных рядов. Виды стабилизации зубных рядов.
- 64.Непосредственное протезирование.
- 65.Деформации зубных рядов. Этиология, клиника.
- 66.Классификации деформаций зубных рядов.
- 67.Лечение деформаций зубных рядов.
- 68.Деформации прикуса. Классификация.
- 69.Локализованная повышенная стираемость. Этиология, клиника, лечение.
- 70.Генерализованная повышенная стираемость. Этиология, клиника, лечение.
- 71.Строение ВНЧС. Биомеханика сустава.
- 72.Методы обследования ВНЧС.
- 73.Патогенез, клиника, диагностика воспалительных и дистрофических заболеваний ВНЧС (артриты, артрозы, анкилозы, аномалии)
- 74.Дисфункция ВНЧС. Клиника, диагностика, лечение.
- 75.Клиническая картина при полном отсутствии зубов.
Морффункциональные изменения зубочелюстной системы при полном отсутствии зубов. Анатомические оттиски.
- 76.Припасовка индивидуальных ложек. Функциональные оттиски.
- 77.Определение центрального соотношения челюстей. Внутриротовой метод определения центрального соотношения челюстей.
- 78.Ошибки при определении центрального соотношения челюстей.
- 79.Теории артикуляции. Теория Бонвиля. Пятерка Ганау.
- 80.Артикуляторы. Применение их при конструировании зубных рядов при полном отсутствии зубов.
- 81.Использование лицевой дуги. Настройка артикулятора.
- 82.Факторы окклюзии.
- 83.Проверка конструкции полных съемных протезов в полости рта.
- 84.Наложение полных съемных протезов. Адаптация. Коррекция.
- 85.Имплантация. Виды и методы имплантации. Показания и противопоказания к проведению метода.
- 86.Основные конструкционные элементы имплантата и их назначение.

87. Особенности ортопедического лечения с применением имплантатов.
Осложнения, обусловленные ортопедическим этапом лечения.
88. Ортопедическое лечение переломов челюстей. Временные шины.
89. Протезирование при дефектах костной основы верхней и нижней челюстей.
90. Процесс полимеризации пластмасс для базисов протезов. Влияние нарушения режима полимеризации на качество зубных протезов.

Заведующий кафедрой
ортопедической стоматологии
и ортодонтии ИНМФО
профессор, д.м.н.



С.В.Дмитриенко