

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

Волгоградский государственный медицинский университет
кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии Института НМФО

Промежуточная аттестация

Экзаменационные вопросы для клинических ординаторов
по специальности 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 в 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.

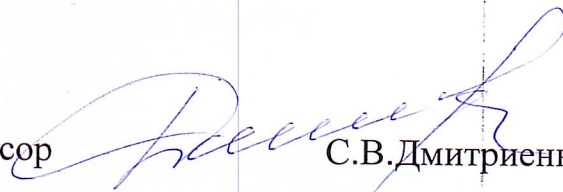
14. Подготовка полости рта к протетическому лечению. Ортодонтическая подготовка протезного поля.
15. Оттиски. Определение. Классификация. Требования к оттискным ложкам.
16. Слепочные материалы. Классификация. Требования к слепочным материалам.
17. Альгинатные слепочные материалы. Достоинства и недостатки. 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. Культевые 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 штамповано – паяных мостовидных протезов. Клинико – лабораторные этапы изготовления.
- 39.Достоинства и недостатки штамповано – паяных конструкций. Ошибки и осложнения при применении штамповано – 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 металлокерамических и цельнокерамических протезов.
- 47.Лечение пациентов с дефектами зубных рядов съёмными пластиночными протезами. Показания и противопоказания. Клинико – лабораторные этапы изготовления пластиночных протезов.
- 48.Ошибки и осложнения при применении частичных пластиночных протезов.
- 49.Показания к применению бюгельных протезов.
- 50.Параллелометрия.
- 51.Планирование бюгельного протеза с клammerной 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. Морфофункциональные 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. Пятёрка 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 съёмных протезов в полости рта.
84. Наложение полных съёмных 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 д.м.н., профессор



С.В.Дмитриенко