

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Астраханский государственный медицинский университет»
Стоматологический факультет



ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ

для проведения промежуточной аттестации студентов 4 курса специальности 31.05.03
«Стоматология» по дисциплине по выбору «Современные технологии в эндодонтии»
в VIII семестре (2016-2017 уч.год)

1. Гистология и физиология пульпы зуба.
2. Анатомо-топографические особенности строения полостей и каналов различных групп зубов.
3. Анатомо-топографические особенности различных групп зубов.
4. Этиология болезней пульпы.
5. Классификация болезней пульпы.
6. Методы обследования больного с заболеваниями пульпы в клинике терапевтической стоматологии.
7. Методы обследования больного с заболеваниями периапикальных тканей в клинике терапевтической стоматологии.
8. Ампутационный метод лечения пульпитов. Показания, противопоказания.
9. Экстирпационный метод лечения пульпитов. Показания, противопоказания.
10. Анатомия апекса. Методики определения рабочей длины корневых каналов
11. Анатомо-физиологическое строение пульпы. Функции пульпы.
12. Кровоснабжение. Иннервация. Функции пульпы.
13. Методики лечения пульпита, не сохраняющие жизнеспособность – витальная экстирпация пульпы.
14. Методики лечения пульпита, не сохраняющие жизнеспособность – девитальная экстирпация пульпы.
15. Методики лечения пульпита, сохраняющие жизнеспособность пульпы. Биологический метод. Показания.
16. Методики лечения пульпита, сохраняющие жизнеспособность пульпы. Биологический метод. Противопоказания.
17. Методики лечения пульпита, сохраняющие жизнеспособность пульпы. Витальная ампутация. Показания к проведению.
18. Методики лечения пульпита, сохраняющие жизнеспособность пульпы. Витальная ампутация. Противопоказания к проведению.
19. Обострение хронических форм пульпита. Диагностика.

20. Обострение хронических форм пульпита. Клиника. Дифференциальная диагностика
21. Определение витальности зуба и ее проверка.
22. ЭОД. Принцип действия. Показатели.
23. Острый диффузный пульпит. Диагностика.
24. Острый диффузный пульпит. Клиника. Дифференциальная диагностика.
25. Острый очаговый пульпит. Диагностика.
26. Острый очаговый пульпит. Клиника. Дифференциальная диагностика.
27. Классификация пульпита. Осложнение пульпита.
28. Возрастные изменения пульпы.
29. Показания к односеансному методу лечения пульпитов. Техника проведения.
30. Показания к применению кальцийсодержащих материалов (состав, свойства, представители).
31. Хронический гангренозный пульпит. Диагностика.
32. Хронический гангренозный пульпит. Клиника. Дифференциальная диагностика.
33. Хронический гипертрофический пульпит. Диагностика.
34. Хронический гипертрофический пульпит. Клиника. Дифференциальная диагностика
35. Хронический фиброзный пульпит. Диагностика.
36. Хронический фиброзный пульпит. Клиническая картинка. Дифференциальная диагностика.
37. Анатомо-физиологическое строение периодонта. Функции периодонта.
38. Антибактериальные средства. Выбор пломбировочного материала и пломбирование корневых каналов. Отдаленные результаты и прогноз лечения.
39. Функция периодонта. Особенности кровоснабжения периодонта.
40. Консервативно-хирургические методы лечения периодонтов.
41. Маргинальный периодонтит. Клиника, этиология.
42. Маргинальный периодонтит. Дифференциальная диагностика и лечение.
43. Обострение хронического периодонтита. Клиника, этиология.
44. Обострение хронического периодонтита. Дифференциальная диагностика и лечение.
45. Острый апикальный периодонтит. Клиника, этиология.
46. Острый апикальный периодонтит. Дифференциальная диагностика и лечение.
47. Ошибки в диагностике пульпита и периодонтита.
48. Периодонтит. Этиология. Патогенез. Классификация.
49. Планирование и подготовка к лечению апикального периодонтита. Ирригация и дезинфекция корневых каналов.
50. Рентгенологическая картина периодонтитов. Дифференциальная диагностика.
51. Рентгенологическое обследование при периодонтитах.
52. Травматический периодонтит. Этиология, клиника. Выбор метода лечения в зависимости от клиники.
53. Хроническая гранулематозный периодонтит. Диагностика.
54. Хроническая гранулематозный периодонтит. Клиническая картинка. Дифференциальная диагностика.
55. Хронический гранулирующий периодонтит. Диагностика.
56. Хронический гранулирующий периодонтит. Клиническая картинка. Дифференциальная диагностика.
57. Хронический фиброзный периодонтит. Диагностика.

58. Хронический фиброзный периодонтит. Клиническая картинка. Дифференциальная диагностика.
59. Возможные ошибки в процессе обработки корневого канала. Апикальный уступ.
60. Временное пломбирование корневых каналов. Внутриканальные медикаменты, используемые в эндодонтии.
61. Растворы для ирригации корневых каналов. Ирригация корневых каналов.
62. Временная обтурация корневых каналов.
63. Химическое расширение корневых каналов. Препараторы для расширения корневых каналов. Препараторы для распломбирования корневых каналов
64. Филеры
65. Силеры
66. Методики обтурации корневых каналов.
67. Метод одного штифта.
68. Метод латеральной конденсации гуттаперчи.
69. Обтурация каналов с применением автоматического плаггера.
70. Обтурация каналов химически пластифицированной холодной гуттаперчей
71. Вертикальная конденсация разогретой гуттаперцей. Обтурация теплой фрагментированной гуттаперцей.
72. Латерально-вертикальная конденсация разогретой гуттаперчи.
73. Термомеханическое уплотнение гуттаперчи. Обтурация термопластической инъекцией гуттаперчи
74. Обтурация каналов с применением системы Термafil.
75. Распломбирование каналов, обтурированных гуттаперчей.
76. Классификация эндодонтического инструментария.
77. Характеристика эндодонтического инструментария, стандартизация.
78. Механическая (инструментальная) обработка корневого канала
79. Медикаментозная обработка коневого канала
80. Пломбирование корневого канала
81. Эндодонтические инструменты для ручной обработки каналов
82. Классификация по ISO, цифровая, цветовая, графическая кодировка.
83. Эндодонтические инструменты для машинной обработки каналов.
84. Инструменты для механической обработки каналов.
85. Материалы для химического расширения корневых каналов
86. Метод апекслокации
87. Техника Step-Back
88. Техника Crown-Down
89. Машинная и ручная техники обработки корневых каналов.
90. Апексогенез. Апексофикия. Выбор процедуры.

Зав.кафедрой терапевтической стоматологии, к.м.н., доцент

А.З.Исамулаева