**Контрольные задания для самостоятельной подготовки студентов к зачету дисциплины по выбору " Современная эндодонтия"**

1. Клинические и морфологические признаки воспаления.
2. Необходимые клинические исследования для определения состояния пульпы зуба.
3. Классификации воспаления пульпы по МКБ-10С.
4. Особенности течения воспаления в пульпе зуба.
5. Основные методы исследования необходимые для диагностики форм хронического периодонтита.
6. Дополнительные методы исследования, необходимые для дифференциальной диагностики форм хронического периодонтита.
7. Методы обследования пациента с хроническим периодонтитом.
8. Описание рентгенологической картины хронических периодонтитов.
9. Методы исследования для диагностики острого пульпита
10. Возможная иррадиация боли при остром диффузном пульпите. Формула зубов, при воспалении которых возможна эта иррадиация боли.
11. Классификации острых форм пульпита по МКБ-10.
12. Показания к лечению пульпита, методами сохраняющими жизнеспособность пульпы.
13. Последовательность действия при наложении некротизирующих паст
14. Перечислите все методы обтурации корневых каналов
15. Медикаментозная обработка каналов, препараты методики
16. Алгоритм эндодонтического лечения
17. Ирригация корневых каналов, методики, медикаменты.
18. Этапы эндодонтического лечения
19. Пломбировочные материалы для временного пломбирования каналов.
20. Дезинфекция корневых каналов, медикаменты
21. Методы определения рабочей длины корневых каналов.
22. Алгоритм использования эндодонтических инструментов.
23. Методика экстирпации пульпы при заболеваниях периодонта
24. Этапы обработки канала техникой *Crown Down*
25. Ошибки и осложнения при создании эндодонтического доступа
26. Ошибки и осложнения при механической обработке корневых каналов.
27. Ошибки и осложнения при медикаментозной обработке корневых каналов
28. Методы устранения ошибок и осложнений при механической обработке корневых каналов
29. Ультразвуковые методы обработки корневых каналов
30. Электронный микроскоп в эндодонтическом лечении, возможности.
31. Методы устранения ошибок и осложнений при медикаментозной обработке корневых каналов
32. Виды резорбции корневого канала
33. Составление плана лечения в одно-два посещения при диагнозе: гиперемия пульпы
34. Методы лечения резорбции корневого канала
35. Методы устранения ошибок и осложнений при обтурации корневых каналов
36. Методы обтурации корневых каналов холодной гуттаперчей
37. Методы обтурации корневых каналов горячей гуттаперчей
38. Методы активации растворов при ирригации каналов
39. Особенности лечения при диагнозе: хронический периодонтит у больного сахарным диабетом
40. Составление плана лечения при диагнозе: острый пульпит у беременной пациентки
41. Перкуссия зуба (вертикальная, горизонтальная);
42. Раскрытие полости зуба; в зависимости от груповой принадлежности
43. Неотложная помощь в эндодонтии
44. Возможности электронного микроскопа при нахождении устьев корневых каналов
45. Подбор эндодонтических инструментов для пломбирования корневых каналов
46. Подбор эндодонтических инструментов для расширения устьев корневых каналов
47. Методика пломбирования методом латеральной конденсации гуттаперчи
48. Методика пломбирования методом вертикальной конденсации гуттаперчи;
49. Возможные ситуации для пломбирования корневых каналов методом одной пасты
50. Подбор эндодонтических инструментов для распломбирования корневых каналов;
51. Инструментальная обработка корневых каналов роторными инструментами
52. Виды роторных инструментов для механической обработки корневых каналов
53. Инструментальная обработка каналов методикой crown down;
54. Применение препаратов для химического расширения каналов, принципы действия
55. Ирригация корневых каналов; современнные альтернативные методы антисептической обработки корневых каналов
56. Осложнение высушивания корневых каналов пустером,
57. Определение длины корневого канала апексолокатором, виды апекслакаторов
58. Изоляция устьев корневых каналов стеклоиономерными цементами; цель
59. Виды лучевой диагностики, возможности
60. Ампутация корня; ( иметь представление)
61. Гемисекция; (иметь представление)
62. Коронарно-радикулярная сепарация; ( иметь представление)