

БОЛЕСТИ ЗУБА И ЕНДОДОНЦИЈА

1. Анализа основних Блекових принципа и критички осврт
2. Облик кавитета у зависности од величине каријесне лезије
3. Препарација једноповршинских кавитета
4. Одступања од Блекових принципа у зависност од технологије материјала
5. Препарација једноповршинских кавитета
6. Препарација кавитета на више површина
7. Заштитне подлоге
8. Врсте и улога матрице
9. Избор средстава за привремено затварање кавитета
10. Гутаперка: индикације, својства, начин рада, индикације за примену
11. Цинкфосфатни цемент: састав, својства, припрема, индикације за примену
12. Цинк поликарбоксилатни цемент: састав, својства, припрема, индикације за примену
13. Глас јономер цементи: састав, својства, припрема, индикације за припрему
14. Директан начин узимања отисака за инлеј
15. Индиректан: индиректно-директан начин узимања отисака за инлеј
16. Парапулпни кочићи као врста ретенције
17. Врсте материјала за сталне испуне
18. Амалгам: састав легуре и улога појединих метала на квалитет испуна
19. Фактори који утичу на квалитет амалгамских испуна
20. Композитни материјали: састав и индикације за примену
21. Композитни материјали: класификација и особине
22. Значај адхезивних средстава у примени композитних материјала
23. Индикације и контраиндикације за примену композита на зубима бочне регије
24. Анатомо-хистолошка структура зуба и потпорног апарата
25. Анализа могућности ендодонтске терапије у зависности од старосног доба и анатоморфолошких специфичности канала
26. Каријес профунда-реверзибилна обољења пулподентинског комплекса дијагноза, диференцијална дијагноза и избор терапије
27. Индиректно прекривање пулпе: индикације, средства и начин рада
28. Директно прекривање пулпе: индикације, средства и начин рада
29. Средства за очување виталитета пулпе
30. Етипатогенеза обољења пулпе и апексног парадонцијума

31. Класификација обољења пулпе и апексног парадонцијума
32. Значај асептичког рада и начин његовог спровођења у ендодонтској терапији
33. Диференцијална дијагноза обољења пулпе
34. Пулпитис ацута сероса
35. Пулпитис ацута пурулента
36. Пулпитис цхронична аперта улцероса
37. Пулпитис цхронична аперта хиперпластика
38. Пулпитис цхронична цлауса
39. Полип пулпе и полип гингиве: диференцијална дијагноза
40. Трауматско оштећење зубне пулпе
41. Некроза и некробиоза пулпе
42. Гангренозно распадање пулпе
43. Дегенеративне и атрофичне промене пулпе
44. Јатрогени фактори који делују на пулпо-дентински комплекс
45. Пародонтитис апицалис ацута
46. Пародонтитис апицалис цхронична
47. Клиничка симптоматологија и радиолошка дијагноза хроничних апексних пародонтитиса
48. Пародонтитис апицалис цхронична егзацербата
49. Структура апексног пародонцијума и апексне трећине корена зуба: њен значај у ендодонтској терапији
50. Биопулпотомија - (витална ампутација): дефиниција, индикације и начин рада
51. Биопулпектомија - (витална екстирпација): дефиниција, индикације и начин рада
52. Некропулпотомија - мортална ампутација: дефиниција, индикације и начин рада
53. Некропулпектомија - мортална екстирпација: дефиниција, индикације и начин рада
54. Индикације и средства за трајну десензибилизацију зуба
55. Основни задатак оптурације: њен значај и улога у ендодонтској терапији
56. Анатомија каналског система по морфолошким групама зуба
57. Средства за пуњење канала корена зуба и његова својства
58. Механичко-медицаментна обрада инфицираних канала
59. Терапија хроничних апексних пародонтитиса
60. Хемијска средства у обради тешко проходних канала
61. Фос рут и могућности лечења
62. Терапија акутних апексних пародонтитиса

63. Основне фазе рада у ендодонтској терапији: трепанација и експлорација канала
64. Методи препарације канала корена зуба
65. Избор средстава за иригацију канала током механичке обраде
66. Медикација канала - индикације, избор средстава за интерсеансну апликацију
67. Улога и индикације за примену пасте на бази антибиотика, кортикостероида,
68. антисептика, калцијум хидроксида у медикацији инфицираних канала и периапексних лезија
69. Одонтометрија и њен значај у ендодонтској терапији
70. Методе оптурације канала корена зуба
71. Компликације током ендодонтске терапије
72. Индикације и контраиндикације ендодонтске терапије обољења пулпе и апексног пародонцијума
73. Индикације и начин рада у терапији хроничних апексних пародонтитиса метод директне периапексне медикације
74. Индикације за ендодонтско-хирушку терапију хроничних апексних пародонтитиса
75. Принципи препарације приступног кавитета
76. Трауматска оштећења зубних ткива-етиологија, подела, начин лечења
77. Начин реконструкције ендодонтски лечених зуба

Литература:

1. Основи рестауративне стоматологије Живковић С., Вујашковић М., Пап К., Грга Ђ., Лукић А., Теодоровић Н. - Дата Статус, 2009
2. Материјали за зубне испуне Карацова О., Кезеле Д., Куборовић Д. Универзитет у Београду, Београд, 1997
3. Стоматолошки материјали (књига II) Стаменковић Д. и сар. - Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 2003
4. Биологија пулпе и дентина у рестауративној стоматологији - Мјор И. А., Дата Статус 2011
5. Ендодонција Филиповић Б. и сар.- Наука, 2001
6. Практикум ендодонтске терапије Живковић С. и сар. - Дата Статус, 2011