

КОНСПЕКТ ЗА ДЪРЖАВЕН ИЗПИТ ПО КОНСЕРВАТИВНО ЗЪБОЛЕЧЕНИЕ

1. Етиология и патогенеза на зъбния кариес.
2. Класификация и патоморфологична характеристика на зъбния кариес.
3. Клиника и диференциална диагноза на зъбния кариес.
4. Ранна диагностика на зъбния кариес – клинична характеристика и лечение без obturirane.
5. Дентинна рана – видове, основна характеристика и лечение.
6. Неестетични obturovъчни материали – видове, основна физико-химична характеристика, индикации и контраиндикации за приложение.
7. Естетични obturovъчни материали – видове, основна физико-химична характеристика, индикации и контраиндикации за приложение.
8. Асептика и антисептика в терапевтичната стоматология.
9. Фактори, влияещи върху границите на кавитетите.
10. Кавитети от първи клас за неестетични пластични материали. Основни конфигурации и характеристики.
11. Кавитети от пети клас за неестетични пластични материали. Основни конфигурации и характеристики.
12. Кавитети от втори клас за неестетични пластични материали.
13. Кавитети за ляти obturации.
14. Кавитети от трети клас за естетични пластични материали. Характеристика на основните конфигурации.
15. Кавитети от четвърти клас за естетични пластични материали. Характеристика на основните конфигурации.
16. Кавитети от пети клас за естетични пластични материали. Основни конфигурации и описание.
17. Кавитети от първи и втори клас за естетични пластични материали.
18. Подготовка на пациента за лечение с дефинитивни obturации.
19. Биомеханични проблеми при различните видове кавитети.
20. Изработване на obturации от дентални амалгами.
21. Изработване на лети метални инлеи.
22. Изработване на obturации от естетични пластични материали.
23. Обезболяване за целите на кариесологията и ендодонтията.
24. Парапулпарни щифтове.
25. Вторичен кариес.
26. Зъбна хиперстезия.
27. Некариозни заболявания на твърдите зъбни тъкани – ерозио, клиновидни дефекти, зъбна флуороза.

28. Клиника и диагностика на острите пулпити.
29. Клиника и диагностика на хроничните пулпити.
30. Обратими и необратими заболявания на зъбната пулпа. Клинична характеристика и прогноза.
31. Клиника и диагностика на острите периодонтити.
32. Клиника и диагностика на хроничните и екзацербирани периодонтити.
33. Трудни диференциални диагнози в ендодонтията и гранични области.
34. Подготовка на ендодонтски кавитети с разкриване на пулпата и на орифициумите.
35. Механична и медикаментозна подготовка на коренови канали за obtуриране.
36. Грешки при механична и медикаментозна подготовка на кореновите канали за obtуриране.
37. Obtуриране на коренови канали.
38. Радикуларни щифтове. Видове. Биомеханични проблеми. Индикации и контраиндикации. Техника за поставяне.
39. Биологични методи за лечение на зъбната пулпа.
40. Витални методи за лечение на зъбната пулпа.
41. Ендодонтска микробиология – видова характеристика на ендодонтската микрофлора. Бактероидес. Микробиологично изследване на канално съдържимо.
42. Особености на ендодонтската микрофлора. Условия и пътища за проникване на микроорганизми в зъбната пулпа и периодонциума.
43. Избелване на зъби.
44. Критерии и методи за оценка на резултатите от проведено ендодонтско лечение.
45. Прелекуване на зъби с проведено ендодонтско лечение.
46. Възстановяване на зъби със значително разрушение на клиничните коронки.
47. Спешна ендодонтска помощ.
48. Ендодонтска хирургия.

СТОМОТОЛОГИЧНА ФИЗИОТЕРАПИЯ

1. ЕОД при заболявания на твърдите зъбни тъкани и зъбната пулпа.
2. Физикални методи на лечение при заболявания на ГЗТ и зъбната пулпа
3. Физикални методи на лечение при зъбна гангрена и периодонтити.
4. Физикални методи на лечение при инфектирани коренови канали.