

**КОНСПЕКТ**  
**ЗА ДЪРЖАВЕН ИЗПИТ В КАТЕДРАТА ПО ПАРОДОНТОЛОГИЯ И ЗОЛ**  
**(2021)**

1. Пародонтални структури. Гингива — макроскопски и микроскопски строеж. Кръвоснабдяване.
2. Гингиводентална връзка. Гингивално крeвikuларна течност — произход, състав, физиологично действие.
3. Пародонтални структури Алвеоларна кост — структурни и функционални характеристики. Кръвоснабдяване. Периодонциум и цимент — структура и функции като част от пародонта.
4. Етиология на заболяванията на пародонта. Дентална плака (структурна и топографска характеристика, фазови промени по време на матурация). Денталната плака като биофилм.
5. Естествени плакоретенционни фактори — значението им в етиологията на плакиндуцираните заболявания на пародонта.
6. Ятрогенни плакоретенционни фактори. Видове и значението им в етиологията на плакиндуцираните заболявания на пародонта.
7. Бактериална флора. Видове, вирулентност, възможности за увреждане на пародонталните тъкани. Пародонтопатогенни микроорганизми. Бактериална флора при различните типове пародонтални заболявания.
8. Зъбен камък — генеза, топографска характеристика, значение.
9. Патогенеза на възпалителните заболявания на пародонта. Патогенен потенциал на плаката. Реакции на организма при остро и хронично выпаление.
10. Кофактори в етиологията на пародонталните заболявания — локални и общи.
11. Епидемиология на заболяванията на пародонта. Значение на факторите възраст, пол, орална хигиена, кариозни лезии и зъбночелюстни деформации, системни заболявания, генетични отклонения, социално-битови условия и т.н.
12. Методи на изследване при заболявания на пародонта — анамнеза, общ и локален статус.
13. Методи на изследване при заболявания на пародонта. Диагностика на зъбната плака — количествени, културални и микроскопски методи. Диагностика на зъбен камък.
14. Методи на изследване при заболявания на пародонта. Изследване на гингивата (свободна и прикрепена).
15. Методи на изследване при заболявания на пародонта. Изследване на венечната бразда (*sulcus gingivalis*) и пародонталния джоб. Определяне на активността на пародонталния джоб.
16. Методи на изследване при заболявания на пародонта. Определяне степента на подвижност и въвличане на фуркационни зони.
17. Индексни системи за определяне на орално-хигиенен статус — критерии, стойности, приложение.

18. Индексни системи за определяне на гингивален статус — критерии, стойности, приложение.
19. Механична каузална терапия. Цел, задачи, инструментариум, примерна схема на изпълнение.
20. Лична орална хигиена — основни средства и методи за механичен контрол на зъбната плака. Индикации, приложение, ефективност, странични ефекти.
21. Лична орална хигиена — допълнителни средства и методи за механичен контрол на зъбната плака. Индикации, приложение, ефективност.
22. Химичен контрол на зъбната плака. Обосновка, индикации, контраиндикации.
23. Средства за химичен контрол — видове, индикации за приложение, ефективност, странични ефекти.
24. Плак-индуциран гингивит. Етиогенни фактори, патоморфология, клинична картина.
25. Плак-индуциран гингивит — диагностика, лечение и прогноза.
26. Гингивити, модифицирани от полови хормони — видове, клинична картина, лечение, прогноза и профилактика.
27. Гингивални разраствания при системна медикация. Групи медикаменти, водещи до гингивална хиперплазия, клинични изяви, диагностика, лечение, профилактика.
28. Гингивални изяви при автоимунни кожни заболявания (pemphigoid, pemphigus vulgaris, lichen planus) — клинична картина, диагностика, диференциална диагноза, лечение.
29. Некротично-улцеративен гингивит — етиогенни фактори, клинична картина, патоморфологични промени,
30. Некротично-улцеративен гингивит — диагностика, лечение, прогноза.
31. Хроничен пародонтит. Етиогенни фактори, патогенетични механизми, хистопатологични промени в пародонталните тъкани.
32. Хроничен пародонтит. Клинични изяви, диагностични критерии, еволюция, прогноза.
33. Хроничен пародонтит. Лечебен план и етапи на реализирането му.
34. Агресивни пародонтити. Етиология, клинично протичане, диагностика, еволюция.
35. Агресивни пародонтити — лечение, прогноза.
36. Пародонтити при системни заболявания и състояния (кръвни, ендокринни, имunosупресия, недоимъчни състояния) — особености в протичането, диагностиката и лечението.
37. Гингивална рецесия — същност на процеса, видове рецесии, клинична картина, диференциална диагноза, усложнения. Насоки за лечение.
38. Периимплантен мукозит и периимплантит. Същност. Клинични симптоми. Особенности в диагностиката. Насоки за лечение.
39. Оклузална травма. Съдействащи фактори, хистопатологични промени, видове травма, кардинални клинични симптоми.

40. Оклузална травма - диагностика, цел и насоки на лечението.
41. Инициална (хигиенна) фаза при лечението на пародонтита — цел, задачи, етапи на осъществяване.
42. Топикално медикаментозно лечение при заболявания на пародонта — индикации, лекарствени средства и форми. Ефективност.
43. Системно медикаментозно лечение при заболявания на пародонта — индикации, лекарствени средства (дозировки). Ефективност.
44. Кюретаж без процедура с ламбо. Показания, задачи, последователност на изпълнение, оценка на ефективността.
45. Кюретаж без процедура с ламбо — оздравителен процес. Възстановяване пародонталните структури и образуване на нов атачмънт — критичен анализ.
46. Резективни методи в пародонталната хирургия — гингивектомия и гингивопластика.
47. Резективни методи в пародонталната хирургия остектомия и остеоластика.
48. Хирургични методи за достъп — ENAP, модифицирана Видманова техника, апикално преместено ламбо.
49. Регенеративна пародонтална хирургия — същност, цели, индикации, техники, видове костни присадки.
50. Направлявана тъканна регенерация, биомодификация на коренови повърхности, растежни фактори.
51. Корективна фаза при лечение на заболяванията на пародонта — имобилизиране на зъби с увреден пародонт (временно и постоянно шиниране).
52. Поддържащо лечение — цел, проследявани критерии, поведение при рецидив, контролни прегледи (интервали), метод за самоконтрол на орално-хигиенния и гингивален статус.

Одобрил:

Ръководител катедра Доц. д-р Г. Томов, дм

Приет на Катедрен съвет № 5/06.04.2021 г.