

К О Н С П Е К Т

ЗА ПОДГОТОВКА ЗА ИЗПИТ ПО КЛИНИКА НА ПРОТЕТИЧНАТА ДЕНТАЛНА МЕДИЦИНА

1. Етиология и патогенеза на стоматологичните заболявания.
2. Функционална патология на дъвкателния апарат. Механизми на функционалната патология.
3. Изследване на болния. Анамнеза.
4. Обективни изследвания – външен оглед, преглед на устната кухина. Статични, статично-функционални, функционални и параклинични методи на изследване.
5. Методи за изследване на говорната функция.
6. Диагноза и прогноза.
7. Показания и противопоказания за ортопедично лечение. Лечебен план, епикриза, история на заболяването.
8. Основни видове протезни конструкции – класификация.
9. Подготовка на устната кухина за ортопедично лечение.
10. Ортопедична профилактика и лечение на дефектите на зъбната коронка – етиология, ортопедични методи и класификация на изкуствени коронки.
11. Лечение на дефектите на зъбните коронки с частични коронки.
12. Лечение на дефектите на зъбните коронки с обвивни коронки – пластмасова, бленд, неестетични обвивни.
13. Възстановяване на силно разрушени зъбни коронки.
14. Изпиляване на зъбите за обвивни коронки. Видове и методи за изпиляване (препарирание) на зъбната коронка, препарационни граници.
15. Видове отпечатъци и отпечатъчни методи за обвивни коронки. Грижи за изпилените зъби.
16. Съвременни технологии за керамични коронки.
17. Клиника и лечение на дефектите на зъбната коронка с щифтови коронки.
18. Етиология, патогенеза и прогноза на Д.З.Р. Класификация на Д.З.Р.
19. Подготовка на устната кухина за лечение на Д.З.Р. Феномен на Годон.
20. Основни методи и средства за лечение на Д.З.Р. – конструкционни принципи.
21. Медико-биологична характеристика на протезните конструкции. Основни показания и противопоказания за ортопедично лечение на Д.З.Р.
22. Ортопедично лечение на Д.З.Р. с мостовидни протези – мостоносители, мостокрепители и мостово тяло. Класификация на крепителите.

23. Лечение на ДЗР с мостови протези с цели коронкови крепители.
24. Частични вътрешнокоронкови крепители – инлей, онлей, овърлей, пинлей, нестандартни вътрешнокоронкови крепители.
25. Частични вътрешнокоронкови крепители – перфорирани лингвални плакети и крепители. Некоронкови крепители, СОЧ крепители.
26. Планиране и конструиране на мостовите протези – конструкционни принципи.
27. Клиника на мостови протези-шини и мостови протези с висящо тяло.
28. Клиника на мостови протези с телескоп-коронки, големи мостови протези с дъгова стабилизация, сложни мостови протези.
29. Имедиатни мостовидни протези.
30. Мостовидни протези от металокерамика.
31. Лечение на Д.З.Р. с частична протеза с плака. Определяне и фиксиране на централната оклузия при частично протезиране. Индивидуални и конструкционни особености.
32. Клиника на частични протези с траверси.
33. Клиника на скелетирани моделно-ляти протези – планиране, моделно-ляти протези, система “Ней”.
34. Специални опорно-задръжни елементи. Видове механични стави. Класификация.
35. Клиника на частични протези с механични стави.
36. Фрез-протези и частични протези с телескоп коронки.
37. Комбинирано протезиране – сменяемо и несменяемо.
38. Клиника на частични протези по Кемени и частични протези без куки.
39. Клиника на надзъбни протези.
40. Ортопедично лечение на оклузалното зъбно изтриване.
41. Характеристика и резервни сили на пародонта.
42. Значение на пародонталната травма за заболяванията на пародонта.
43. Диагностика на пародонталната травма.
44. Парафункции – бруксизъм и бруксомания.
45. Основни ортопедични методи за профилактика и лечение на пародонта – селективно изпиляване – показания, предварителен контакт, оклузо-артикуляционни блокажи.
46. Клинична технология на селективното изпиляване.
47. Шиниране на зъбите – лечение на пародонта с подвижни (сменяеми) шини.
48. Шиниране на зъбите – лечение на пародонта с неподвижни (несменяеми) шини.
49. Топографско-морфологични изменения и особености на протезното поле след пълно обеззъбяване.
50. Функционални и психични изменения след пълно обеззъбяване.

51. Изследване на болния с беззъби челюсти.
52. Предварителен отпечатък от беззъби челюсти.
53. Окончателен отпечатък от беззъби челюсти.
54. Определяне на централна оклузия. Определяне на оклузионна равнина. Определяне на височината на оклузията.
55. Определяне на централната позиция на долната челюст – методи.
56. Проба с наредени зъби и предаване на целите протези. Адаптиране на болните към протезите.
57. Характерни особености при изработване на цели протези по Гербер.
58. Специални методи за лечение след пълно обеззъбяване. Ребазиране на целите протези.
59. Показания и противопоказания за протезиране върху импланти.
60. Изследване на пациентите за имплантологично лечение.
61. Имедиатно ортопедично лечение, частични и цели протези.
62. Ортопедично лечение в детска възраст.
63. Заболявания и увреждания предизвикани от ортопедично лечение.
64. Лицево-челюстна ортопедия – предмет на лицево-челюстната ортопедия и особености на лицево-челюстните увреждания.
65. Видове лицево-челюстни апарати и протези – класификация.
66. Шини при фрактури на горната челюст.
67. Шини при фрактури на долната челюст.
68. Ортопедично лечение при дефекти на небцето – obturatori.
69. Протезиране след резекция на долната челюст.
70. Протезиране след резекция на горната челюст.
71. Лицеви протези.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Учебник по клиника на протетичната дентална медицина. – 2008 г. Проф.д-р Т. Пеев,ДН; Проф. д-р А. Филчев,ДН.
2. Учебник по клиника на протетичната стоматология. – 1996 г. Чл.кор.проф. Н.Попов, дмн
3. Лекции по клиника на протетична дентална медицина.

04.01.2019 г.

РЪКОВОДИТЕЛ КАТЕДРА:

/Проф. Г. Годоров,дм/