

“KELISHILDI”

TDSI 1-Stomatologiya fakulteti
dekani professor S.S.Murtazayev

“ ” 2025 yil

“TASDIQLAYMAN”

TDSI o‘quv ishlari bo‘yicha
prorektor t.f.d., professor
S.R.Baymakov

“ ”



TDSI Terapevtik stomatologiya propedevtikasi kafedrasining 1 kurs II semestr talabalari uchun 2024 – 2025 o‘quv yili “PREKLINIK RESTAVRATSION STOMATOLOGIYA” fani bo‘yicha YAKUNIY NAZORAT uchun savollar (o‘zbek tili) to‘plami

1. Stomatologiyada ergonomika. Stomatologiyada etika va deontologiya. Terapevt stomatolog xonasining jihozlanishi.
2. Stomatologik qurilmalar. Guruhlari, tarkibiy bloklari, ularga bo‘lgan talablar.
3. Stomatologik dastaklarining turlari. Turbinali va mikromotorli dastaklarni tuzilishi.
4. Terapevtik stomatologiyada ishlatiladigan asboblarning guruhi. Xar bir guruhga tavsif berib, ularga kiruvchi asboblarni farqlang, ularni vazifasini aytib berib.
5. Terapevtik stomatologiyada ishlatiladigan asboblarning guruhi. Ko‘rish uchun, plomba ashyolarni qorish va qo‘yish uchun asboblarning tuzilishi, tarkibiy qismlari.
6. Borlarning tasnifi. Olmos borlarning rangli kodirovkasi. Donadorligining sifati (mkm) nimadan iborat. Qo‘llashdan maqsad. Plomba yuzasiga yakuniy pardozi berish uchun asboblarning tuzilishi, tarkibiy qismlari.
7. Tish qattiq to‘qimasini charxlashning turlari. Qo‘llashga ko‘rsatmalar va o‘ziga xosligi.
8. Og‘iz suyuqligidan tish qattiq to‘qimasini izolyatsiyasi. Absolyut va nisbiy izolyatsiya turlari.
9. Karies kovaklarni charxlash bosqichlari. Karies kovakni ochish va kengaytirish bosqichining maqsadi va qoidalari. «Profilaktik kengaytirish» tamoyili.
10. Karies kovaklarni charxlash bosqichlari. Karies kovakni ochish va kengaytirish bosqichining maqsadi va qoidalari. Lukomskiy bo‘yicha kengaytirish tamoyili.
11. Karies kovaklarni charxlash bosqichlari. Nekroektomiyaning o‘tkazish qoidalari. Nekroektomiya sifatini baholash usullari.
12. Karies kovaklarni charxlash bosqichlari. Karies kovakni kengaytirish va emal qirralarini finirlash bosqichining maqsadi va qoidalari.
13. Charxlashning har bir bosqichida qaysi borlardan foydalaniladi va

shakllantirilgan karies kovak qanday talablarga javob berishi lozim?

14. Karies haqida tushuncha. Karies kavaklarni joylashuvi bo'yicha, JSST bo'yicha tasnifi.

15. Blek bo'yicha 1 sinf karies kovaklarni charxlash va plombalash tamoyillari.

16. Blek bo'yicha 2 sinf karies kovaklarni charxlash va plombalash tamoyillari.

17. Blek bo'yicha 3 sinf karies kovaklarni charxlash va plombalash tamoyillari.

18. Blek bo'yicha 4 sinf karies kovaklarni charxlash va plombalash tamoyillari.

19. Blek bo'yicha 5 sinf karies kovaklarni charxlash va plombalash tamoyillari.

20. Blek bo'yicha 6 sinf karies kovaklarni charxlash va plombalash tamoyillari.

21. Karies kovaklarni minimal-invaziv charxlash usullari. Turlari, usullarni qo'llashga ko'rsatmalar.

22. Karies kovaklarni minimal-invaziv charxlash usullari. Minimal-invaziv charxlash usulining tamoyili: ART-usul.

23. Karies kovaklarni minimal-invaziv charxlash usullari. Minimal-invaziv charxlash usulining tamoyili: SLOT-usul.

24. Karies kovaklarni minimal-invaziv charxlash usullari. Minimal-invaziv charxlash usulining tamoyili: BATE-CAVE-texnika.

25. Karies kovaklarni minimal-invaziv charxlash usullari. Minimal-invaziv charxlash usulining tamoyili: Tunnel charxlash usuli.

26. Plomba ashyolarni tasnifi. Vaqtinchalik plomba ashyolarga bo'lgan talablar nimadan iborat? Sun'iy dentin dentin malhamidan nima bilan farq qiladi?

27. Ajratuvchi tagliklarni turlari va ularga bo'lgan talablar. Asosli va laynerli (yupqa qavatli) ajratuvchi tagliklar sifatida qo'llaniladigan plombalar. Ajratuvchi tagliklarni qo'llashga ko'rsatma va qarshi ko'rsatmalar.

28. Davolovchi tagliklarni turlari va ularga bo'lgan talablar. Odontotrop, kombinirlangan va biologik davolovchi tagliklar sifatida qo'llaniladigan plombalar. Davolovchi tagliklarni qo'llashga ko'rsatma va qarshi ko'rsatmalar.

29. Doimiy plomba ashyolarining tasnifi. Fosfat kislota asosli sementlar guruhi. Ularni qo'llashga ko'rsatma va qarshi ko'rsatmalar. Fosfat kislota asosli sementlarni vakillari.

30. Doimiy plomba ashyolarining tasnifi. Poliakril kislota asosli sementlar guruhi. Ularni qo'llashga ko'rsatma va qarshi ko'rsatmalar. Poliakril kislota asosli sementlarni vakillari.

31. Doimiy plomba ashyolarining tasnifi. Shishaionomer sementlar (ShIS). An'anaviy ShIS – tarkibi, ijobiy xususiyatlari va kamchiliklari, ularni qo'llashga ko'rsatmalar. An'anaviy ShIS vakillari.

32. Doimiy plomba ashyolarining tasnifi. Shishaionomer sementlar (ShIS). Gibrid ShIS – tarkibi, ijobiy xususiyatlari va kamchiliklari, ularni qo'llashga ko'rsatmalar. Gibrid ShIS vakillari.

33. Tishlarni restavratsiyasiga absolyut va nisbiy qarshi ko'rsatmalar. Fotopolimerizatorlar. Turlari, ishlash rejimi.

34. Galogen fotopolimerizatorlar. Ijobiy xususiyatlari, kamchiliklari. Tishlarni restavratsiyasiga absolyut qarshi ko'rsatmalar.

35. Diodli fotopolimerizatorlar. Ijobiy xususiyatlari, kamchiliklari. Tishlarni restavratsiyasiga nisbiy qarshi ko'rsatmalar.

36. Polimer to'ldirgichli doimiy plomba ashyolarni tasnifi. Kompozitlarni polimerizatsiyasi. Polimerizatsion stressni kamaytirish uchun qanday choralar ko'riladi?

37. Kimyoviy va nur yordamida qotuvchi kompozitlar. Tarkibi, ijobiy xususiyatlari, kamchiliklari, qo'llashga ko'rsatmalar.

38. Kompozitlarni adgeziv tizimi. Adgezivlarni 4-avlodi. Ishlash mexanizmi. Polimerizatsion stressni kamaytirish uchun qanday choralar ko'riladi?

39. Kompozitlarni adgeziv tizimi. Adgezivlarni 5-avlodi. Ishlash mexanizmi. Polimerizatsion stressni kamaytirish uchun qanday choralar ko'riladi?

40. Kompozitlarni adgeziv tizimi. Adgezivlarni 6-avlodi. Ishlash mexanizmi. Polimerizatsion stressni kamaytirish uchun qanday choralar ko'riladi?

41. Makroto'ldirgichli kompozitlar. Tarkibi, ijobiy xususiyatlari, kamchiliklari, qo'llashga ko'rsatmalar. Makroto'ldirgichli kompozitlarni vakillari.

42. Mikroto'ldirgichli kompozitlar. Tarkibi, ijobiy xususiyatlari, kamchiliklari, qo'llashga ko'rsatmalar. Mikroto'ldirgichli kompozitlarni vakillari.

43. Gibrid kompozitlar. Tarkibi, ijobiy xususiyatlari, kamchiliklari, qo'llashga ko'rsatmalar. Gibrid kompozitlarni vakillari.

44. Mikrogibrid kompozitlar. Tarkibi, ijobiy xususiyatlari, kamchiliklari, qo'llashga ko'rsatmalar. Mikrogibrid kompozitlarni vakillari.

45. Nanoto'ldirgichli kompozitlar. Tarkibi, ijobiy xususiyatlari, kamchiliklari, qo'llashga ko'rsatmalar. Nanoto'ldirgichli kompozitlarni vakillari.

46. Kompomerlar. Ormokerlar. Tarkibi, ijobiy xususiyatlari, kamchiliklari, qo'llashga ko'rsatmalar. Vakillari.

47. Kondensirlangan (qadoqlangan) kompozitlar. Tarkibi, ijobiy xususiyatlari, kamchiliklari, qo'llashga ko'rsatmalar. Kondensirlangan (qadoqlangan) kompozitlarni vakillari.

48. Oquvchi kompozitlar. Tarkibi, ijobiy xususiyatlari, kamchiliklari, qo'llashga ko'rsatmalar. Oquvchi kompozitlarni vakillari.

49. Plombalashni "Sendvich-texnikasi". Qo'llashga ko'rsatmalar, turlari, usullari.

50. Plombalashni "Qavatli (sloenaya) texnika". Qo'llashga ko'rsatmalar, ishlatiladigan plomba ashyolari, ishlash mexanizmi.

**“PREKLINIK RESTAVRATSION STOMATOLOGIYA” FANI
BO‘YICHA AMALIY KO‘NIKMALAR**

51. 12 11 | 21 22 tish toji tuzilishining anatomik xususiyatlari.
52. 13 | 23 tish toji tuzilishining anatomik xususiyatlari.
53. 15 14 | 24 25 tish toji tuzilishining anatomik xususiyatlari.
54. 16 | 26 tish toji tuzilishining anatomik xususiyatlari.
55. 17 | 27 tish toji tuzilishining anatomik xususiyatlari.
56. 42 41 | 31 32 tish toji tuzilishining anatomik xususiyatlari.
57. 43 | 33 tish toji tuzilishining anatomik xususiyatlari.
58. 45 44 | 34 35 tish toji tuzilishining anatomik xususiyatlari.
59. 46 | 36 tish toji tuzilishining anatomik xususiyatlari.
60. 47 | 37 tish toji tuzilishining anatomik xususiyatlari.
61. Fantomda I sinf karies kovakni charxlash.
62. Fantomda II sinf karies kovakni charxlash.
63. Fantomda III sinf karies kovakni charxlash.
64. Fantomda IV sinf karies kovakni charxlash.
65. Fantomda V sinf karies kovakni charxlash.
66. Fantomda VI sinf karies kovakni charxlash.
67. Fantomda karies kovakka medikamentoz ishlov berish.
68. Fantomda karies kovakni quritish.
69. Kovakni kimyoviy qotuvchi kompozit plomba ashyolari bilan tiklash.
70. Kovakni nur bilan qotuvchi kompozit plomba ashyolari bilan tiklash.
71. Karies kovakni oquvchi kompozit plomba ashyolari bilan plombalash.
72. “Tunnel” usulda charxlash.
73. “Ochiq sendvich” texnikasida plombalash.
74. “Yopiq sendvich” texnikasida plombalash.
75. Fantomda tishlarni estetik restavratsiyasini asosiy bosqichlarini o‘tkazish.

**TDSI Terapevtik stomatologiya
propedevtikasi kafedrasi mudiri
t.f.d., dotsent**



U.A.Shukurova