



3 KURS TALABALARI UCHUN YaN SAVOLLARI

Tish-jag' sistemasi tuzilishining o'ziga xosligi.

1. ChPJB tuzilishi o'ziga xosligi.
2. Pastki jag' vertikal xarakati. Og'izning ochilishi va tushishida qatnashuvchi mushaklar?
3. Pastki jag' saggital xarakatlari. Saggital bo'g'im va kesuv yo'llari, shuningdek burchaklari.
4. Pastki jag' transverzal xarakatlari. Gotik burchak va Bennet burchagi.
5. Okklyuziya turlari.
6. Markaziy okklyuziya belgilari.
7. Fiziologik prikus turlari.
8. Patologik prikus turlari.
9. Tishlarning xoslik belgilari.
10. Tishning anatomik tuzilishi.
11. Tishning gistologik tuzilishi.
12. Okklyuzion kompensator egriliklar.
13. Periodont tuzilishi va funksiyalari.
14. Fiziologik tinchlik xolati xakida tushuncha.
15. Tish qatorlari barqarorligini ta'minlovchi omillar.
16. Og'iz bo'lig'i shilliq qavat tuzilishining o'ziga xosligi

Diagnostika usullari

1. radioviziografiya.
2. EOD usuli
3. LDF usuli.
4. Tishlar qimirlash darajasini aniqlash usullari.
5. Implantatlar stabilligini aniqlash usuli
6. 3-D rentgenografiya.
7. Ortopantomografiya.
8. Gnatodinometriya.
9. Odontoparodontogramma Kurlyandskogo.
10. Densitoostometriya.
11. Exoostometriya.
12. Rubinov sinamasi texnikasi
13. Gelman sinamasi texnikasi.
14. Xristiansen sinamasi texnikasi.
15. Mastikasiografiya. Chaynov fazalari.
16. Galvanometriya.
17. Miotometriya.
18. Og'iz ichi rentgenografiyasi.
19. Kapillyaroskopiya.

Stomatologik xom-ashyolar

1. Ortopedik stomatologiyada qo'llaniladigan xom ashyolar tasnifi.
2. Ortopedik stomatologiyada qo'llaniladigan nodir metall qotishmalari.
3. Ortopedik stomatologiyada qo'llaniladigan ortopedik stomatologiyada qo'llaniladigan nodir bo'lmagan metall qotishmalari
4. Plstmass turlari. Polimerizasiya jarayoni.
5. Keramika turlari. Keramikaning ijobiy va salbiy jixatlari.
6. Dioksid sirkoniy, uning ijobiy va salbiy jixatlari.
7. Keramerlar. Kompomerlar.
8. Kompozitlar. Tasnifi. ijobiy va salbiy jixatlari.
9. Qolip oluvchi xom ashyolar tasnifi
10. A- i S-silikonovlar urtasidagi farq.
11. Polieifirnie qolip oluvchi xom ashyolar. ijobiy va salbiy jixatlari.
12. Alginatn xom ashyolar. ijobiy va salbiy jixatlari.
13. Gips turlari. Gips bilan ishlash texnikasi
14. Mum xom ashyolari. Tasnifi, mum bilan ishlash texnikasi.
15. Abrziv va pardozlovchi xoma ashyolar.
16. Sement turlari, xarakteristikasi.

Tish qatorlari nuqsonlarida klinik va funksional o'zgarishlar

1. Tish qatorlari nuqsonlari tasnifi.
2. Qisman tishsizlik klinikasi.
3. Povov-Godon fenomenida tish-jag' sistemasidagi o'zgarishlar
4. Tishlar konvergensiya va divergensiya va divergensiya tish qatorlaridagi o'zgarishlar.
5. K kakim izmeneniyam privodit funktsionalnaya peregruzka parodonta.
6. Qanday xolatlarda tish-alveolyar, qanday xolatlarda tishning o'zining uzayishi kuzatiladi?
7. Tishlov pasayishi oqibatida ChPJB dagi o'zgarishlar
8. Tishlov baland bo'lib qolishi natijasidagi o'zgarishlar
9. Tishlarning rezerv kuchlarini shifokor tomonidan noto'g'ri xisobga olinishi natijasida tayanch tishdagi o'zgarishlarni aytib o'ting.
10. Ko'priksimon protez bilan protezlashda og'iz bo'shlig'ini terapevtik tayyorlash.
11. Ko'priksimon protez bilan protezlashda og'iz bo'shlig'ini jarroxlik usuli bilan tayyorlash.
12. Ko'priksimon protez bilan protezlashda og'iz bo'shlig'ini ortodontik va ortopedik tayyorlash.
13. Qoplamalar bilan protezlashda og'iz bo'shlig'ini maxsus tayyorlash.
14. O'zakli (shtift) konstruksiyalar bilan protezlashda og'iz bo'shlig'ni maxsus tayyorlash.
15. Travmatik okklyuziya bu nima? Turlari, etiologiyasi va klinikasi?
16. Bo'g'im boshchasini markaziy okklyuziya xolatidagi ko'rinishini tasvirlang-chizing.
17. Tishlarni qimirlash darajasi. Qimirlash sabablari va qimirlashga sabab omillar ayting.

Tish protezlari turlari

1. Melikevich indeksi.
2. Qistirmalar tayyorlashga ko'rsatma va qarshi ko'rsatmalar.
3. Qistirmalarni joylashish bo'yicha tasnifi.
4. Sun'iy qoplamalarni vazifasi bo'yicha tasnifi.
5. Sun'iy qoplamalarni konstruksiyasi bo'yicha tasnifi.
6. Sun'iy qoplamalarni xom ashyosi va tayyorlanish usuli buyicha tasnifi.
7. Sun'iy qoplamalar tayyorlashga ko'rsatma va qarshi ko'rsatmalar

8. Cho'girli shtiftlar (kulyali shtift) tayyorlashga ko'rsatma va qarshi ko'rsatmalar.
9. O'zakli konstruksiyalar tayyorlanadigan tishlarga qo'yiladigan talablar.
10. Ko'priksimon protezlar tayyorlashga ko'rsatma va qarshi ko'rsatmalar.
11. Ko'priksimon protezlar konstruksiyasini tanlash prinsiplari.
12. Cho'girli shtiftlar (kulyali shtift) tayyorlashga ko'rsatma va qarshi ko'rsatmalar.
13. Teleskopik qoplamalar: ko'rsatma va qarshi ko'rsatmalar.
14. Shtiftli konstruksiyalar turlari.
15. Standart shtiftlar turlari.

Qistirma, qoplam, ko'priksimon protez va o'zakli konstruksiyalar tayyorlash klinik bosqichlari.

1. Qistirmalar tayyorlashda tish bo'shlig'ini shakllantirish asosiy mezonlari (prinsip).
2. Qistirma tayyorlashning bevosita turida klinik-laborator bosqichlar.
3. Plastmass qoplamalar tayyorlashning bevosita usuli.
4. Ezib tayyorlangan qoplama sifatini og'iz bo'shlig'ida tekshiri. To'g'ri tayyorlangan qoplamalarga bo'lgan talablar.
5. Qoplamalarni tishga o'tkazish va fiksasiya qilishning ketma-ketligi sanab o'ting.
6. Tayanch tishlarni metallokeramik qoplamalarga charxlashning ketma-ketligi.
7. Tayanch tishlarni to'liq quyma qoplamalarga charxlashning ketma-ketligi.
8. Tayanch tishlarni dioksidsirkon qoplamalarga charxlashning ketma-ketligi.
9. Milk oldi zinapoya (ustup) turlari.
10. Milk retraksiyasi turlari.
11. Kopeykin bo'yicha chugirli qistirma tayyorlash.
12. Kavsharlangan ko'priksimon protez tayyorlash klinik bosqichlari.
13. Bir bosqichli «sendvich» usulida qolip olish texnikasi.
14. Ikki bosqichli qolip olish texnikasi.
15. Aralash qoplamalar uchun tayanch tishlarni charxlashda qo'llaniladigan borlar.
16. Ikkinchi gurux nuqsonlarda markaziy okklyuziya aniqlash.
17. Uchinchi gurux nuqsonlarda markaziy okklyuziya aniqlash.
18. Markaziy okklyuziya aniqlash usullari.
19. Ortopedik stomatologiyada tish charxlashning umumiy prinsiplari.

Qistirma, qoplam, ko'priksimon protez va o'zakli konstruksiyalar tayyorlash laborator bosqichlari.

1. Keramik qistirmalar tayyorlashning laborator bohqichlari.
2. Dioksidsirkondan qistirmalar tayyorlashning laborator bohqichlari.
3. Kombinirlangan yig'ma model tayyorlashning laborator bohqichlari.
4. Metall qistirmalar tayyorlashning bilvosita usuli
5. Metall qoplamalar ezib tayyorlashning qanday usullari bilasiz? O'zaro farqlari?
6. Gipsli model tayyorlashning ketma-ketligi.
7. Plastmass qoplamalar tayyorlashning bilvosita usulini yozing.
8. Metallplastmass qoplamalar tayyorlashning laborator bosqichlari?.
9. Chinni qoplamalar tayyorlashning laborator ketma-ketligi yozing.
10. Press keramik qoplama tayyorlashning laborator bosqichlari.
11. Metallkeramik qoplama tayyorlashning laborator bosqichlari yozing.
12. Kavsharlangan ko'priksimon protez tayyorlashning laborator ketma-ketligi yozing.
13. To'liq quyma ko'priksimon protez tayyorlashning laborator ketma-ketligi yozing.
14. Dioksidsirkon-keramik kupriksimon protez tayyorlashning laborator bosqichlari yozing.

15. Metallkeramik qoplamalarda metall qalpoqchaga keramik massani qoplash bosqichlari yozing.
16. Kopeykin bo'yicha o'zakli shtift tayyorlashning laborator bosqichlari.
17. Yo'naltiruvchi kanalli shtift tayyorlash bosqichlari.
18. Plastmass qoplamaga yakuniy ishlov berish bosqichlari.
19. Okklyudatorga modellarni gipslash bosqichlari.
20. Modellarni artikulyatorga gipslash bosqichlari.

Olinmaydigan tish protezlari bilan protezlashdagi xatoliklar va ularning asoratlari.

1. Ezib tayyorlangan yakka qoplama markaziy okklyuziya xolatida tishlovni ko'tarib turgan bo'lsa klinikaning qaysi bosqichida xatolik qilingan va qanday xato. Bartaraf etish yo'li?
2. Markaziy okklyuziyani noto'g'ri aniqlash natijasida qanday o'zgarishlar kelib chiqadi?
3. Chinni qoplama bilan protezlashda uning sinishiga sabablar?
4. Metallkeramik qoplama bilan protezlangandan so'ng keramik qavatning ko'chishi kuzatildi. Qanday xatoliklar bunga sabab bo'lishi mumkin?
5. Quyma qoplama bilan protezlashda qoplama tishning klinik bo'yirn qismiga 0,5 mm etmasligi aniqlandi. Bunga sabablarni ko'rsating
6. O'zakli konstruksiyalar bilan protezlashda tish ildiz qismining keragidan ortiq (ildiz devorining 2/3 qismidan ortiq) kengaytirish natijasida qanday o'zgarishlar kelib chiqishi mumkin.
7. Tishlov balandligining baland bo'lib qolishi natijasida qanday asoratlar kelib chiqishi mumkin?
8. Tabiiy tish va qoplama o'rtasidagi kontakt nuqtaning noto'g'ri bo'lib qolishiga sabablar va uning asoratlari?
9. Tayanch tishlar atrofida suyakda rezorbsiya mavjud xolatda ko'priksimon protez bilan protezlashda tayanch tishga ortiqcha kuch tushishi natijasida qanday asortalar kuzatilishi mumkin?
10. Metallkeramik qoplama bilan protezlashda milkda ko'kimtirlik aniqlandi. Qanday klinik xatolikka yo'l qo'yilgan?
11. Shtifli konstruksiyalarda tish kanalining uzunligini 2-3 qismdan ortiqroq ochilishi-uzaytirilishi natijasida qanday asortalar kelib chiqishi mumkin?
12. Shtifli konstruksiyalarda tish kanalining uzunligini 2-3 qismdan kamroq ochilishig'uzaytirilishi natijasida qanday asortalar kelib chiqishi mumkin?
13. Kavsharlanagan ko'priksimon protez bilan protezlashda oralik qismning sinishi kuzatildi. Bunga qanday sabab bo'lishi mumkin?

8 3

14. Metallplastmass qoplama bilan protezlangandan so'ng qoplama 3 oy o'tgach o'z rangini o'zgartirdi. Bunga sabab?
15. Metallkeramik qoplama bilan protezlangandan so'ng qoplamada keramik qatlamning ko'chishi kuzatildi. Bunga nima sabab bo'lishi mumkin.?
16. Okklyudator va artikulyatordan to'g'ri foydalanishda biz qanday asortalarni oldini olgan bo'lamiz?
17. Kombinirlangan qoplamalar uchun noto'g'ri qolip olinishi natijasida qanday asoratlar kelib chiqishi mumkin?
18. Qoplamada ekvator qismining bo'lmasligi qanday asoratlarga olib kelishi mumkin?
19. Ezib tayyorlangan qoplamaning og'iz bo'lig'ida o'lchab ko'rilishida tishga qoplama diametri mos emasligi aniqlandi. (kengroq yoki torroq kopama) Bu qaysi bosqichdagi xatolik sabab kkelib chiqadi?

20. Ko'priksimon protez uchun tayanch tishlar charxlangach bemorda 2 kundan so'ng tungi og'riqlar paydo bo'ldi. Buning sabablari nimada?
21. To'liq quyma ko'priksimon protez bilan protezlashda chaynov tishlari sohasida antagonist tishlar bilan do'mboqli kontakt bo'lib qolgani aniqlandi. Bunga sabab nimada va qanday kontakt odatda bo'lishi zarur?
22. Frontal soxadagi metallkeramik ko'priksimon protez bilan protezlashda saggital yoriq aniqlandi. Bunga qanday sabab bo'lishi mumkin.

Kafedra mudiri



A.N. Akbarov