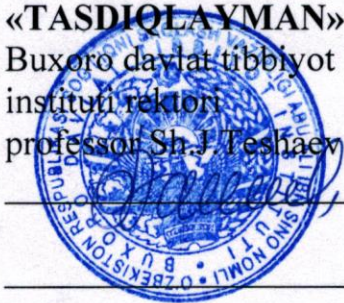


**O‘zbekiston Respublikasi Sog‘liqni saqlash vazirligi
Buxoro davlat tibbiyot instituti**

«TASDIQLAYMAN»
Buxoro davlat tibbiyot
instituti rektori
professor Sh. J. Teshayev



2024 y.

**TAYANCH DOKTORANTURAGA KIRISH SINOVLARI UCHUN
MUTAXASSISLIK FANLARIDAN
DASTUR VA BAHOLASH MEZONI**

Yo‘nalish ixtisosligi: SOG‘LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI

Ixtisosligi: STOMATOLOGIYA - 14.00.21

ANNOTATSIYA

O'zbekiston Respublikasi va chet el mamlakatlarida stomatologiya fani, vazifalari, rivojlanish tarixi, O'zbekiston Respublikasida bu muammoning zamonaviy holati, keyingi rivojlanish yo'nalishlari. Stomatologiya predmeti va masalalari, asosiy printsiplari, bo'limlari, stomatologga qo'yiladigan talablar. Stomatologik kasalliklar haqida umumiy ma'lumotlar. Stomatologik asbob va uskunalar. Bemorlarni stomatologik muolajalarga tayyorlash va to'g'ri tashhislash. Jarrohlik stomatologiyada og'riqsizlantirish asoslari. Yuz-jag' tizimida uchraydigan odontogen yallig'lanish kasalliklari. Ortopedik stomatologiya. isman va to'liq adentiya. Terapevtik stomatologiyada ishlatiladigan xomashyolar. Bolalar stomatologiyasida uchraydigan kariyes va uning asoratlarining o'ziga xosligi.

Tuzuvchi:

Olimov Siddiq Sharipovich	Terapevtik stomatologiya kafedrasini mudiri, t.f.d., professor
----------------------------------	--

Taqrizchilar:

Gromova Svetlana Nikolayevna	Rossiya Federatsiyasi sog'liqni saqlash vazirligi kirov davlat tibbiyot universiteti bolalar stomatologiyasi kafedrasini mudiri, t.f.n., dotsent
Shodiyeva Shodiya Shuxratovna	Buxoro Davlat Tibbiyot instituti fiziologiya kafedrasini mudiri, t.f.d., dotsent

Tasdiqlangan

Dastur DKTFning 2024-yil “ _____ ” _____ dan _____ -son

kengash yig'ilishida muhokama qilingan va tasdiqlashga tavsiya etilgan/

KIRISH

Mavzuning dolzarbligi: Ma'lumki, chuqur islohatlarni amalga oshirish, bozor iqtisodiyotiga bosqichma-bosqich o'tish, birinchi navbatda kadrlar potentsialiga, ularning kasb jihatdan tayyorligiga bog'liqligi, ikkinchidan, mavjud ilm-fan taraqqiyoti, uni zamonaviy texnika va texnologiya bilan ta'minlanganligi orqali aniqlanadi. Shu bois, xalqimizning aqliy boyliklarini, jahon fani va madaniyatining eng yaxshi yutuqlarini o'ziga singdirib oladigan yangi avlodni kamol top tirish borasida mamlakatimizda talaygina tadbirlar qilindi va qilinmoqda.

Tabiiyki, mustaqil qadam tashlayotgan Respublikamizda tub islohotlarni amalga oshirish, bozor munosabatlarini shakllantirish, eng avvalo insonda iqtisodiy bilimga va yangi texnologiyani hayotga joriy qilishda kompyuter texnologiyasini o'zlashtirishga talab ehtiyojini uyg'otadi. Shuni nazarda tutib, O'zbekistonda chuqur, keng ko'lamli islohotlar amalga oshirilishi uchun ta'lim tizimiga birinchi darajali ahamiyat berilmoqda. Zero, axborot texnologiyasi bilan yuksalayotgan jamiyatni boshqarish uchun yangidan-yangi mutaxassis kadrlar tayyorlashni hayot taqozo etmoqda. Shu bois, «Kadrlar tayyorlash milliy dasturi» hamda O'zbekiston Respublikasining «Ta'lim to'g'risida» Qonun ishlab chiqildi va hayotga tadbiriq etilmoqda. Ushbu qonunlarni amaliyotga tadbiriq etish, o'qitishning yangi usullarini joriy etishni talab etadi.

Darhaqiqat, xozirgi kunda jamiyatimiz taraqqiyoti xalq xo'jaligining har sohasiga yangidan-yangi texnologiyani, jumladan yangi axborot texnologiyalarini jalb qilishni taqozo etmoqda. Bu muammolarni hal qilishda turli kasb egalari, o'ta o'qimishli, ruhan bardam va jismonan baquvvat, tashabbuskor yoshlargina istiqlol va taraqqiyot yo'lini qiynalmay bosib o'ta oladi. Shuning uchun ham endigi eng dolzarb vazifamiz–yangi texnologi jarayonlarning ilmiy-nazariy asoslarini, ularning yangidan-yangi qirralarini mukammal ochib berishdir.

Ushbu o'quv dasturi O'zbekiston Respublikasi "Ta'lim to'g'risidagi Qonuni va kadrlar tayyorlash milliy dasturi" Vazirlar Mahkamasining 2019 yil 18 dekabdagi "Tibbiyot xodimlari malakasini oshirish va ularni qayta tayyorlash

tizimini takomillashtirish to'g'risida"gi 319 - son Qarori, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2014 yil 22 iyuldagi "Toshkent Davlat stomatologiya institutini etish to'g'risida"gi PQ-2215-sonli Qarori, Vazirlar Mahkamasining 2014 yil 14 oktyabrdagi "Toshkent davlat stomatologiya instituti faoliyatini tashkil etish va uning moddiy-texnik bazasini shakllantirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi 287-sonli Qarori, Sog'liqni Saqlash vazirligining 2012-yil 12-iyuldagi 202, 204 qarorlariga asoslangan.

O'quv dasturi mutaxassislik bo'yicha umumiy amaliyot shifokor-stomatologlarni qayta tayyorlash uchun mo'ljallangan.

O'quv dastur "Stomatologiya" ixtisosligi bo'yicha kasbiy tayyorgarlik darajasini rivojlantirish, ularning ilg'or davolash tajribalarini o'rganishlari hamda zamonaviy texnologiyalaridan foydalanish bo'yicha malaka va ko'nikmalarini takomillashtirishni maqsad qiladi.

O'quv dastur mazmunida "Stomatologiya ixtisosligining barcha yo'nalishdagi masalalarini o'rganish, global internet tarmog'idan foydalangan holda davolash jarayoniga zamonaviy texnologiyalarini joriy etish, shifokorning professional mahoratni oshirish, O'zbekiston olimlarini fan yutuqlarini bilish, tegishli mutaxassisliklar bo'yicha rivojlantirishning ustivor yo'nalishlarini aniqlash, davolash tadbirlarini o'tkazishning samarali usullaridan foydalanishga o'rgatish asosiy vazifalar etib belgilangan.

O'quv dastur doirasida berilayotgan mavzular vrachlarning shifokor kadrlarga qo'yiladigan davlat talablarini, zamonaviy innovatsion texnologiyalari va ularning turlarini bilishlari amalda qo'llay olishlari, axborot texnologiyalaridan davolash va profilaktika jarayonida samarali foydalana olish ko'nikmalariga ega bo'lishlarini ta'minlashga qaratilgan.

Zamonaviy stomatologiya o'zining asoslarida quydagilarga tayanadi:

- umumiy fundamental ilmlarga;
- tashxis nazariyasini ishlab chiqishga;
- organizmning normal va patologik fiziologiyasi qonunlariga;
- kasallikning klinik namoyon bo'lishi va uni davolash rejasiga;

- davolash uslubiga zamonaviy yondashishga;
- kasallikning oldini olish choralari ishlab chiqishga.

Stomatologiyaning dolzarb masalalaridan biri bo'lgan tish qattiq to'qimasi, parodont va og'iz bo'shlig'i shilliq qavati kasalliklari, ularni tashxislash va davolash, xamda ularni kelib chiqishi to'g'risida bilim doiralari tinglovchilarda kengaytirilib, chuqurlashtiriladi.

Vrach-stomatologni birlamchi va qo'shimcha ixtisoslashtirish va malaka oshirish kurslarida o'qishni asosiy vazifalaridan biri bo'lib ijodiy yondoshish, o'zlashtirganini mantiqiy tushunib olish, fikrlash, umumiy patogenetik jarayoniga bog'lab, davolash rejasini asoslash va bemorni kuzatish jarayonini shakllantira olishi hisoblanadi. Shu bilan bir qatorda kasalliklarni davolash va profilaktika tadbirlarni ta'minlaydigan amaliy kunikmalarni o'rganish vazifalari qo'yilgan.

“Stomatologiya” mutaxassisligi bo'yicha o'zlashtirish, amaliyotda poliklinika sharoitida o'tqaziladi. Talabgorlar qo'shimcha tekshiruv natijalarini mustaqil talqin qilishni, stomatologik kasalliklarni tashxislash va davolash muolajalarini bajarishni, birlamchi tibbiy xo'jjatlarni to'ldirishni, bemorlarni ko'rishni amaliy ko'nikmalar asosida amalga oshirishni bajarishlari shart.

Ushbu o'quv dastur tayanch doktoranturaga kirish sinovlari uchun o'qiydigan umumiy amaliyot shifokor-stomatologlar uchun mo'ljallangan.

DASTUR MAQSADI

Dasturni tuzishdan ko'zlangan asosiy maqsad – bu “Stomatologiya” ixtisosligi bo'yicha zamon talablariga javob beradigan amaliy bilim va qo'l hunari ko'nikmalarini o'zlashtirish, asosiy stomatologik kasalliklar va ularning asoratlarini kelib chiqish sabablari (etiologiyasi), rivojlanish mexanizmlari (patogenezi), klinikasi, tashxis va qiyosiy tashxislari, davolash usullari hamda ularni oldini olish (profilaktika) chora-tadbirlarini o'rganish. Stomatologiyaning asosiy bo'limlari bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni o'rgantish, O'zbekiston Respublikasining sog'liqni saqlash tizimi strukturasi belgilangan Stomatologik yordamini ko'rsata oladigan umumiy amaliyot shifokor –stomatologlarni ilmiy jihatdan mukammal tayyorlashdir.

VAZIFALAR

- Yuz-jag' soxasida uchraydigan yiringli yallig'lanish kasalliklarini tashxislash va davolash printsiplari;
- Yuqori jag' bo'shliqlarining odontogen yallig'lanishlarini tashxislash va davolash printsiplari;
- So'lak bezlarining yallig'lanish va distrofik xastaliklarini tashxislash va davolash printsiplarini;
- Chakka-pastki jag' bo'g'imi yallig'lanish, travmatik va distrofik kasalliklari, og'riqlik disfunktsiya sindromi, osteoartroz, ankiloz, tashxislash va davolash printsiplar Etiologiya, patogenez, klinika, diagnostika davolash. Chakka-pastki jag' bo'g'imi distrofik kasalliklari;
- Yuz-jag' sohasining jaroxatlanishlarida ularga tashxis qo'yishni, tez yordam ko'rsatishni va to'g'ri yo'nalishda yo'llanma berishni o'rgatish;
- Ekstremal xolatlarda yuz – jag' sohasining jaroxatlangan bemorlarga maxsus yordamni ko'rsata olish usullarining asoslarini o'zlashtirish.
- Yuz-jag' jarroxligi nazariy va amaliy asoslarini bilish
- Yuz-jag' sohasida uchraydigan o'sma va o'smasimon hosilalarini kelib chiqishi, tekshirish usullari, tashhislash va davolashda o'ziga xosligi bilan tanishish;
- Yuz-jag' sohasi a'zolarida uchraydigan tug'ma va orttirilgan nuqson va shakl buzilishlarni kelib chiqish sabablari, tekshirish usullari va davolash printsiplari bilan tanishtirish;
- Yuz-jag' bo'limida davolangan bemorlarni statsionardan chiqqanidan so'ng o'tkaziladigan rehabilitatsion usullarini tanishtirish va o'rgatish.

Terapevtik stomatologiyada aseptika va antiseptika qoidalarini, asboblarni sterelizatsiya qilish usullarini, sterelizatsiya sifatini aniqlash ko'rsatkichlarini, terapevt stomatolog uchun himoya vositalarini o'rgatish;

Tish qattiq to'qimasining tuzilishi, karies va nokaries kasalliklarni etiopatogenezi, tasnifi, klinikasi, qiyosiy tashxisi, davolash va profilaktikasini o'rgatish;

Pulpit, etiopatogenezi, tasnifi, klinikasi, qiyosiy tashxisi, davolash va profilaktika choralarini o'rgatish;

Periodontit, etiopatogenezi, tasnifi, klinikasi, qiyosiy tashxisi, davolash va profilaktikasini o'rgatish;

Parodont kasalligi. Etiopatogenezi, tasnifi, klinik belgilari, qiyosiy tashxisi, davolash va profilaktikasini o'rgatish;

Ogiz bo'shligi shilliq qavatining (OBShQ) tuzilishi, patologik elementlar, kasalliklarning tasnifi. OBShQ kasallangan bemorlarni tekshirish usullarini o'ziga xos xususiyatlarini o'rgatish. OBShQ kechadigan kasalliklar. Etiopatogenezi, klinikasi, qiyosiy tashxisi va kompleks davolash tamoyillarini o'rgatish;

Ogiz bo'shligi shilliq qavatida OITSni o'ziga xos xususiyatlarini va davolash printsiplari bilan tanishtirish;

Fan bo'yicha tayanch dokorantlarning malakasiga qo'yiladigan talablar

«Terapevtik stomatologiya» fanini o'zlashtirish jarayonida dokorantlar:

stomatologik bo'lim, xonalarni (parodontologik, terapevtik, ortopedik, jarrohlik, rentgenologik, fizioterapevtik muolaja xonasi va boshqa qo'shimcha xonalar) va ularning jixozlanishini; stomatolog, hamshira, kichik hamshiraning vazifalarini; stomatolog xonasida yuritiladigan hujjatlarni; stomatologiyada aseptika va antiseptika qoidalarini; JSST tomonidan kiritilgan antiseptik vositalarni qo'llash va ishlatish qoidalarini; stomatologning himoya vosita turlarini, ularga qo'yiladigan talablarni;

- tish qattiq to'qimalarining tuzilishini; kariesni etiopatogenezi, parologik anatomiyasi, tasnifini; har xil bosqichdagi karies kasalliklari klinikasi, solishtirma tashxisi va davolash usullarini; tish chiqquncha (tish kurtagi rivojlanish davrida) rivojlanadigan nokaries kasalliklar va irsiy zararlanishning etiologiyasi, patogenezi, tasniflari, solishtirma tashxisi, davolash va oldini olish usullarini; tish chiqqandan keyin paydo bo'ladigan nokaries kasalliklar, ularning etiologiyasi va patogenezi, tasnifi, klinik namoyon bo'lishi, tashxislash va qiyosiy tashxislash, davolash va oldini olish usullarini;

- tish pulpasining tuzilishini; organizmning umumiy kasalliklariga bog'liq bo'lgan pulpadagi o'zgarishlarni; pulpitlarning etiologiyasi, tasniflari va rivojlanish mexanizmini; har xil shakldagi pulpitlarning klinikasi va patologik anatomiyasini; pulpitlarni davolash usullari; terapevtik stomatologiyada og'riqsizlantirish usullarini; pulpitlarni vital va devital davolash usullarini tamoyillarini; devitalizirlovchi vositalarning tarkibi va ta'sir mexanizmini; pulpitlarni davolashda kelib chiqadigan xato va asoratlarni;

- periodont tuzilishi va vazifalarini; periodontitning kelib chiqish sabablari, rivojlanishi, kasallik tasnifini; o'tkir periodontitlarni umumiy simptomatikasi, etiopatogenez, tashxisi, qiyosiy tashxisini; surunkali va qaytalanadigan periodontitlarning umumiy simptomatikasi, klinikasi, patologik anatomiyasi, tashxisi va davolash usullarini; periodontit bilan og'rigan bemorlarni davolash jarayonida vujudga kelishi mumkin bo'ladigan xato va asoratlarni;

- parodont to'qimalarining anatomiyasi, gistologiyasi va fiziologiyasini; parodont kasalliklarini tarqalishi, tasnifi, kelib chiqish sabablari va rivojlanishini; parodont to'qimasi bilan xastalangan bemorlarni tekshirish usullarini; gingivit, parodontit, parodontoz kasalliklarining patologik anatomiyasi, klinikasi, tashxisi va qiyosiy tashxislarini; parodont kasalliklarini mahalliy va umumiy davolash tamoyillarini; oldini olish chora-tadbirlarini va dispanserizatsiya yordamini tashkil etishni; parodontning idiopatik va o'smasimon kasalliklarining klinikasi, tashxislash va davolash tamoyillarini;

- OBShQ kasalliklarida zararlanishning morfologik elementlarini; OBShQ kasalliklarida asosiy va qo'shimcha tekshiruv usullarini; OBShQ ga mahalliy va umumiy omillarning ta'sirini; OBShQda eng ko'p uchraydigan kasalliklarning qiyosiy tashxisini va davolashni; OBShQ travmatik zararlanishlarini; turli a'zo va tizim kasalliklarida modda almashinuvi buzilishini OBShQ namoyon bo'lishini; OBShQ va lab qizil hoshiyasidagi o'zgarishlarni klinik belgilari va qiyosiy tashxisini; OBShQda bo'ladigan virusli, yuqumli va teri-tanosil kasalliklarida umumiy amaliyot shifokor-stomatologning taktikasini; saraton va saraton oldi kasalliklarini klinik belgilari va qiyosiy tashxisini;

- VICH infeksiyani og'iz bo'shlig'idagi ko'rinishlarini; VICH infeksiyani bosqichlarini; Vensan yarali-nekrotik gingivostomatitining klinik belgilarini; tez kechuvchi tarkalgan parodontitda og'iz bo'shlig'idagi klinik ko'rinishni; Tukli leykoplakiyani og'iz bo'shlig'idagi ko'rinishini; zamburug'li stomatit klinikasini; zamburug'li gingivit klinikasini; Kaposhi sarkomasini klinikasi; neoplastik jarayonlarni klinik ko'rinishini; turli xil stomatitlarning klinik ko'rinishlarini bilishi kerak.

stomatolog xonasidagi jixozlardan foydalanishni; xujjatlarni to'ldirishni; sterelizatsiya oldi, sterelizatsiya bosqichlarini; sterelizatsiya oldi va sterelizatsiya jarayonini sifatini aniqlash usullarini; himoya vositalarni qo'llashni;

- tish qattiq to'qimasini charxlash bosqichlarini, karies kavakka ishlov berishni, plomba ashyolardan ko'rsatma bo'yicha foydalanishni, davolashning minimal invaziv usullarini; nokaries kasalliklarni davolashni; remineralizatsiya usulini; plombalangan tishni sifatini ko'rsatuvchi mezonlarni; nokaries kasalliklarni oldini-olish choralarini; irsiy kasalliklarni davolashni;

- terapevtik stomatologiyada og'riqsizlantirish usullarini; endodontik muolaja bosqichlarini; ildiz kanallarni, fiziologik cho'qqini aniqlash usullarini; apekslokator bilan ishlashni; ildiz kanaliga medikamentoz ishlov berishni; devitalizatsiyalovchi vositalarni qo'yish texnikasini; pulʼpitni fizik usulda davolashni; impregnatsiya usulini o'tkazishni; pulʼpitlarni davolashda vujudga keladigan asoratlarni bartaraf etishni;

- periodontit bilan og'rigan bemorlarga og'riqsizlantirish usullarini qo'llashni; ildiz kanaliga endodontik aralashuv bosqichlarini; ildiz kanaliga mexanik va medikamentoz ishlov berish usullarini; fiziologik cho'qqini aniqlash usullarini; periodontitli ildiz kanaliga fizik usullar bilan ishlov berishni; kanalda mis-kalʼtsiy depoforezini bajarishni; impregnatsiya usulini o'tkazishni; periodontitlarni davolashda vujudga keladigan asoratlarni bartaraf etishni;

- tish karashlari, milk usti va milk osti tish toshla- rini aniqlash va ularni olish usullarini; gingivit, parodontit, parodontoz turlarini tashxislashni; tishlarni qimirlash darajasini aniqlashni; gingivit shakllarini tashxislashni; parodont va

idiopatik kasalliklarida tashxislash va davolash uchun malakali mutaxassisga yuborishni; patologik tish milk chuntagiga davolovchi bog'lamni qo'yishni; parodont kasalliklarida Rh-tasvirlarini o'qishni; tish-milk cho'ntagiga antiseptik va dorili ishlov berishni; milkni sklerozlash uchun dorilarni qo'llashni; parodont kasalliklarida elektroforez usulini qo'llashni; parodont kasalliklarini mahalliy va umumiy davolash, profilaktika usullarini;

-- OITS bilan kasallangan bemorlarda epidemiologik talablarini bajarishni; shifokor qo'lga ishlov berishni; ikki qavatli ko'lqop bilan ishlashni; himoya ko'z oynagi va himoya niqoblarida bemorga yordam ko'rsata olishni bajara olishi lozim.

Fanni o'qitishda zamonaviy axborot va pedagogik texnologiyalar

O'quv jarayoni bilan bog'liq ta'lim sifatini belgilovchi xolatlar quyidagilar: yuqori ilmiy-pedagogik darajada dars berish, muammoli ma'ruzalar o'qish, darslarni savol-javob tarzida qiziqarli tashkil qilish, ilgor pedagogik texnologiyalardan va multimediya vositalaridan foydalanish, kursantlarni undaydigan, o'ylantiradigan muammolarni ular oldiga qo'yish, talabchanlik, tinglovchilar bilan individual ishlash, erkin muloqot yuritishga, ilmiy izlanishga jalb qilish.

“Stomatologiya” fanini loyihalashtirishda quyidagi asosiy kontseptual yondoshuvlardan foydalaniladi:

shaxsga yo'naltirilgan ta'lim. Bu ta'lim o'z mohiyatiga ko'ra ta'lim jarayonining barcha ishtirokchilarini to'laqonli rivojlanishlarini ko'zda tutadi. Bu esa ta'limni loyihalashtirilayotganda, albatta, ma'lum bir ta'lim oluvchining mutaxassislik faoliyati bilan bogliq o'qish maqsadlaridan kelib chiqqan holda yondoshilishni nazarda tutadi.

Tizimli yondoshuv. Ta'lim texnologiyasi tizimning barcha belgilarini o'zida mujassam etmog'i lozim: jarayonning mantiqiyliigi, uning barcha bo'g'inlarini o'zaro bog'langanligi, yaxlitligi.

Faoliyatga yo'naltirilgan yondoshuv. Shaxsning jarayonli sifatlarini shakllantirishga, ta'lim oluvchining faoliyatni aktivlashtirish va

intensivlashtirish, o'quv jarayonida uning barcha qobiliyati va imkoniyatlari, tashabbuskorligini ochishga yo'naltirilgan ta'limni ifodalaydi.

Dialogik yondoshuv. Bu yondoshuv o'quv munosabatlarini yaratish zaruriyatini bildiradi. Uning natijasida shaxsning o'z-o'zinifaollashtirishi va o'z-o'zini ko'rsata olishi kabi ijodiy faoliyati kuchayadi.

Muammoli ta'lim. Ta'lim mazmunini muammoli tarzda taqdim qilish usuli ta'lim oluvchi faoliyatini aktivlashtiradi. Bunda ilmiy bilimni ob'ektiv qarama-qarshiligi va uni xal etish usullarini ijodiy tarzda qo'llanilishi dialektik mushohadani shakllantiradi va rivojlantiradi natijada talabani mustaqil ijodiy faoliyati ta'minlanadi.

Axborotni taqdim qilishning zamonaviy vosita va usullarini qo'llash - yangi kompyuter va axborot texnologiyalarini o'quv jarayoniga tatbiq yetish.

KUTILAYOTGAN NATIJALAR

Stomatologiya sog'liqni saqlash tizimida muhim o'rinni egallaydi. Shu sababli doktorantlarning malakasiga qo'yiladigan talablar qo'yiladi:

- Stomatologiyada qo'llaniladigan maxaliy va umumiy og'riqsizlantirish turlari;
- Yuz-jag' soxasi odontogen va noodontogen yallig'lanish kasalliklari;
- Chakka-pastki jag' bo'g'imining kasalliklari va shikastlanishlari;
- Yuz yumshoq to'qimalari jaroxatlari, jag' suyaklarining sinishlari;
- Jag' suyaklarining xavfsiz va xavfli o'smalari;
- Yuz-jag' soxasi nuqson va shakl buzilishlarini kelib-chiqish sabablari, klinik ko'rinishi, rivojlanish mexanizmi, davolash printsiplari va sodir bo'lishi mumkin bo'lgan asoratlar to'g'risida tushunchaga ega bo'lishi;
- Kasallik xaqida ma'lumotlar yig'ish, kasallikni spetsifik belgilarini ajrata olish: sun'iy nafas, yurak massaji, qon oqishini to'xtatish, jaroxatni tamponadasi va bog'lam qo'yish, transport immobilizatsiyasi, zaxarlanishlarda oshqozonni yuvish, tezkor traxeostomiyalarni bajara olish;
- Yuz-jag' soxasida: yuz yumshoq to'qimalari, chakka-pastki jag' bo'g'imi, so'lak bezlari va regional limfa tugunlarini, sulak bezlari yullarini chiqishi va

oqmalarini baxolashni, elektro- va termo- diagnostikani, og'iz bo'shlig'i shilliq pardasini xarakatchanligi va beriluvchanligini ajratishini, kabi tekshiruvlarni bajarish;

- Kerak bulgan maxsus tekshiruv usullari (laborator, rentgenologik va xokazo) ni tanlash va bajarish;
- Kasallarni dispanserizatsiya qilish;
- Mutaxassisligi buyicha tibbiy xujjatlarni rasmiylashtirishlarni va tahlil etishni komp'yuterlashtirish uslublarini bilishi va ulardan foydalana olishi;
- Stomatologik kasalliklarni tashxislash;
- Xushdan ketish, kollaps va karaxtlik (shok)da tez yordamni berishni;
- Birlamchi jarroxlik ishlovi, venesektsiya va traxeotomiyalarni o'tkaza bilishi;
- Maxalliy infiltratsion va o'tkazuvchi og'riksizlantirishlar va blokadalar o'tkazishni. Operativ jarayonlarida umumiy og'riksizlantirishga ko'rsatmalarni aniqlashni;
- Yuz-jag' soxasidagi yiringli yallig'lanishlarida kesuvlarni to'g'ri o'tkazishni;
- Yuz-jag' soxasi suyaklari sinishlarida rentgenogrammani o'qib bilishni;
- Yuz-jag' soxasi a'zolari shikastlanishlarida tezkor yordamni tashkil qilish;
- Yumshoq to'qimalar shikastlanishlarida birlamchi jarroxlik xarakatini o'tkazishni;
- Yuqori va pastki jag' sinishlarida, chiqishlarida repozitsiya usullari texnikasini bilishni;
- Yonoq va burun suyaklari sinishlarida repozitsiya o'tkazishni
- Pastki jag' chiqishida joyiga qo'yish texnikasini;
- Jaroxatlardan qon ketishini to'xtata bilishi va qon tomirlarni bog'lash kabi ko'nikmalarga ega bo'lishi kerak.

Shu bilan birga o'zlari ishlayotgan joylarida stomatologik kasalliklarni o'z vaqtida tashxislash, to'g'ri davo tadbirlar belgilash ko'nikmalariga erishadilar. Tish qattiq to'qima va shilliq qavat kasalliklariga chalingan bemorlarni

dispanserizatsiya va kuzatuv ishlarini amalga oshirish choralari haqida tushuncha xosil qiladilar.

14.00.21 – “Stomatologiya” ixtisosligi bo‘yicha imtihonni baholash mezonlari

№	O‘zlashtirish % hisobida	Baho	O‘zlashtirish % hisobida
1	96-100%	A`lo «5»	Mavzuning nazariy qism savollarga to‘liq va to‘g‘ri javob. Javob dastur me'yoridandan yuqori, qo‘shimcha adabiyotlardan foydalangan xolda yuqori sifatda va ijodiy yondoshgan xolda berilgan. Mustaqil ravishda savolni taxlil qiladi va ijodiy fikrlaydi, xulosa qiladi.
2	91-95%	A`lo «5»	Nazariy qismdagi savollarga to‘liq javob. Javob dastur me'yoridandan yuqori, qo‘shimcha adabiyotlardan foydalangan xolda yuqori sifatda va ijodiy yondoshgan xolda berilgan. Savolni mustaqil ravishda taxlil qiladi va ijodiy fikrlaydi, xulosa qiladi.
3	86-90%	A`lo «5»	Nazariy qismdagi savollarga to‘liq, lekin 1-2 xatoliklar bilan javob berilgan. Savolni mustaqil ravishda savolni taxlil qiladi.
4	81-85%	Yaxshi «4»	Nazariy qismdagi mavzu bo‘yicha savollarga to‘liq, lekin 2-3 xatoliklar bilan javob berilgan. Javoblarni amaliyotda qo‘llay oladi, savol mag‘zini anglab yetadi, tassavurga ega.
5	76-80%	Yaxshi «4»	Nazariy qismdagi mavzu bo‘yicha savollarga noto‘liq javob berilgan. Ilmiy izlanuvchi mavzuni biladi, ammo uni to‘liq anglab yetmaydi.
6	71-75%	Yaxshi «4»	Nazariy qismdagi mavzu savolga to‘g‘ri, lekin noto‘liq javob berilgan. Ilmiy izlanuvchi mavzuni o‘zlashtirgan, lekin savollarga to‘liq javob bermaydi.
7	66-70%	Qoniqarli «3»	Nazariy qismdagi qo‘yilgan savollarning yarmiga javob berilgan.
8	61-65%	Qoniqarli “3”	Ilmiy izlanuvchi mavzuni o‘zlashtirgan. Savollarga noto‘liq, ba'zilariga javob beradi.

9	55-60%	Qoniqarli «3»	Nazariy qismdagi ko'yilgan savollarning yarmiga javob berilgan. Savollarga noto'liq, xatoliklar bilan javob beradi. Mavzu asoslanmagan.
10	50-54%	Qoniqarsiz «2»	Nazariy qismdagi qo'yilgan savollarning yarmiga noto'liq javob berilgan. Savollarga noto'liq, asossiz xatoliklar bilan javob beradi. Savolning ba'zi yo'nalishlari xaqida tasavvurga ega, noaniq tushunchaga ega.

СТОМАТОЛОГИЯ БЎЙИЧА САВОЛЛАР

1. Киритма, винир, ўзакли конструкциялар(ўзакли тиш, ўзакли культли қоплама, анкерли ўзакли киритма)ни тайёрлашнинг клиник – лабаратор босқичлари.
2. Сунъий қопламалар(пластмасса,керамика, металл штампланган, қуйма ва комбинирланган)ни тайёрлашнинг клиник – лабаратор босқичлари.
3. Кўприксимон протезларни тайёрлашнинг клиник – лабаратор босқичлари.
4. Тўлиқ металл қуйма кўприксимон протезларни тайёрлашнинг клиник – лабаратор босқичлари.
5. Қуйма кўприксимон протезлар(металлокерамика ва металлопластмасса) ни тайёрлашнинг клиник – лабаратор босқичлари.
6. Адгезивли кўприксимон ва металсиз протезларни тайёрлашнинг клиник – лабаратор босқичлари.
7. Хар хил конструкцияга эга базисли олинадиган протезларни тайёрлашнинг клиник – лабаратор босқичлари ва фиксация тизими.
8. Хар хил конструкцияга эга базисли олинадиган протезларни тайёрлашнинг клиник – лабаратор босқичлари ва фиксация тизими.
9. Тўлиқ тишсизликда қўлланиладиган хар хил конструкцияга эга базисли (пластмасса ва металл)олинадиган протезларни тайёрлашнинг клиник – лабаратор босқичлари ва фиксация тизими.
- 10.Тўлиқ тишсизликда қўлланиладиган хар хил конструкцияга эга базисли (металли ва икки қаватли)олинадиган протезларни тайёрлашнинг клиник – лабаратор босқичлари ва фиксация тизими.
- 11.Тўлиқ тишсизликда ортопедик мосламаларга адаптация ва фонетик мослашув муаммолари.
- 12.Парадонт касалликлари мавжуд беморларга замонавий шинали конструкцияларни тайёрлашнинг клиник – лабаратор босқичлари ва фиксация тизими.
- 13.Тиш қаттиқ тўқимаси касалликларида,пародонт касалликлари натижасида келиб чиқадиган тиш қатори деформацияси ва патологик прикусда ортопедик даво ўтказиш.
- 14.Попов-Годон феномени, клиникаси,ташхиси ва даволаш.
- 15.Тиш қаттиқ тўқимаси едирилишида замонавий ортопедик даволаш(қуйма кўприксимон протезлар, олинадиган протезлар).
- 16.Окклюзия патологияси бор беморларни текшириш,ташхислаш ва даволаш усуллари.
- 17.ЧПЖБ патологияси бор беморларни текшириш,ташхислаш ва даволаш усуллари. ЧПЖБ харакатини ўрганадиган замонавий усуллар.

18. Имплант ёрдамида беморларни ортопедик даволаш. Куллашга кўрсатма ва қарши кўрсатма.
19. Имплант ёрдамида беморларни ортопедик даволаш мезонлари ва асослари.
20. Имплантли тишларга тайёрланадиган тузилмалар (қопламалар, кўприксимон қопламалар)ни тайёрлашнинг клиник лабаратор босқичлари.
21. Ёлғон бўғим, жағ синишлари, суяк деформациялари ва микростомеда ортопедик даволаш босқичлари.
22. Юмшоқ ва қаттиқ танглай нуқсонларида ортопедик даволаш.
23. Тиш протезлари мавжуд беморларда организмда ва оғиз бўшлиғида бўладиган ўзгаришлар
24. Олинадиган ва олинмайдиган протезлар билан ортопедик даволашда келиб чиқадиган асоратлар.
25. Стоматологик асбоблар. Оғиз бўшлиғини текшириш учун ишлатиладиган асбоблар. Кариоз ковакни чархлаш учун ишлатиладиган асбоблар. Асбобларни сақлаш ва зарарсизлантириш.
26. Стоматологияда ишлатиладиган пломбалар. Ажратувчи тагликлар. Даволовчи тагликлар. Цемент асосли пломба ашёлар. Фосфат кислота асосли цементлар. Таркиби, хусусиятлари.
27. Эндодонтик асбоблар. Илдиз канал оғзини кенгайтирувчи асбоблар. Пульпани олишда қўлланувчи асбоблар. Илдиз каналини кенгайтиришда қўлланувчи кўл ва ротацион асбоблари. Илдиз каналини пломбалашда қўлланилувчи асбоблар Илдиз каналини ишчи узунлигини аниқлаш усуллари. Асбобларни сақлаш ва зарарсизлантириш.
28. Кариоз ковакни чархлаш техникаси ва мезонлари, тишларнинг анатомик тузилишини ҳисобга олган ҳолда пульпа камерасини очиш.
29. Бошланғич, юза, ўрта ва чуқур кариесни клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш. Кариесни ташхислаш ва даволашдаги хато ва асоратлар.
30. Фотополимеризаторлар турлари, уларнинг таъсир механизми. Замонавий стоматологияда ишлатилишини узига хос томонлари?
31. Замонавий адгезив тизим фарқлари, маълум клиник ҳолатларда ишлатилишининг узига хослиги?
32. Бехосдан пульпа камераси очилганда пульпа туқимасининг зарарланишини турли хил клиник белгиларини изоҳланг?
33. Чуқур кариесни даволашда тагликсиз усулдан фойдаланиш босқичлари?
34. Бевосита ва билвосита реставрация қилиш усуллари?
35. Тиш тож қисмини оқартириш усуллари? Курсатма, утказиш техникаси?
36. Тишларда дисколоритни замонавий даволаш этаплари?
37. Стоматологиядаги замонавий пломба ашёлари (Ормокерлар, Bulk fill, стекловолокон толали композит)?

38. Тишларни оқартириш замонавий усуллари утказиш. Салбий таъсири ва уларни бартараф қилиш усуллари?
39. Пародонтитда барча тиш гуруҳларини тахтакачлаш (шиналаш) техникаси?
40. Пульпит ва периодонтитларни даволашда эндодонтик протоколларнинг фарқи?
41. Эндодонтияда қайси клиник ҳолатларда “Мувозанатлашган куч” усулидан фойдаланилади?
42. ВИЧ инфекциясида оғиз бўшлиғида келиб чиқадиган ўзгаришлар?
43. Катарал гингивитни ташхислаш критерийлари ва замонавий даволаш усуллари?
44. Тишларнинг патологик едирилиши иккинчи даражасида тиш қаттиқ тўқимаси гистологик ўзгаришлари?
45. Нокариоз зарарланишлар ривожланишига экологик факторлар таъсири (гипоплазия, флюороз)?
46. Эстетик реставрацион стоматологияда “Non-prep” усулини қўллаш техникаси. Кўрсатма?
47. Илдиз каналлари шаклланмаган тишларда пульпитларни даволаш усуллари?
48. Хенда-Шюллера-Крисчен касаллиги? Этиологияси, клиникаси, қиёсий ташхиси. Даволаш?
49. Ирригацион эритмалар турлари. Уларнинг функцияси ва таъсир механизми. Турли клиник ҳолатларда қўллаш кетма-кетлиги?
50. Папийона-Лефевр синдроми. Этиологияси, клиникаси, қиёсий ташхиси. Даволаш?
51. Витал ампутация ўтказиш усули ва бу усулда замонавий стоматологик ашёлардан фойдаланиш?
52. Мок-ур ва Wax-ур. Бевосита реставрация ўтказиш техникаси.
53. Пузырчатка. Этиологияси, клиникаси, қиёсий ташхиси. Даволаш?
54. Тиш чикқунча пайдо бўладиган некариоз касалликлар: гипоплазия, гиперплазия, флюороз, тугалланмаган амелогенез ва дентиногенез. Этиологияси, клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
55. Тиш чикқандан кейин учрайдиган некариоз касалликлар: эрозия, патологик едирилиш, жарохатлар, гиперстезия, дисколоритлар. Этиологияси, клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
56. Пародонт тўқимасини тузилиши, функцияси. Пародонт касалликларини таснифи. Гингивитлар. Катарал гингивит. Ярали гингивит. Гипертрофик гингивит. Клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш, профилактикаси.
57. Пародонтит. Енгил ва ўрта ва оғир шакллари. Клиникаси, қиёсий ташхиси. Пародонтитни даражасига қараб маҳаллий ва умумий даво чораларини танлаш.

- 58.Пародонтоз. Клиникаси, қиёсий ташхиси. Умумий ва маҳаллий даволаш.
- 59.Пародонтнинг лизиси билан кечувчи идиопатик касалликлар. Клиник белгиларининг ўзига хослиги. Даволаш
- 60.Оғиз бўшлиғи шиллиқ қавати касалликлари.Таснифи. Патологик ўзгаришлар: яллиғланиш, ўсма. Бирламчи элементлар. Оғиз бўшлиғи шиллиқ қавати касалликлари тарқалиши.
- 61.Оғиз бўшлиғи шиллиқ қавати шикастланган беморни текшириш усуллари. Дорилар ва уларнинг қўлланилиши. Оғиз бўшлиғи шиллиқ қавати жароҳатлари(травматик эрозия, яра, куйиш, нурланиш,лейкоплакия ва актиник хейлит). Клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
- 62.Вирусли касалликлар:оддий темирлатки,ўраб олувчи темирлатки, герпангина. Клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
- 63.Венсан ярали некротик гингиво стоматити. Клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
- 64.Кандидозлар. Клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
- 65.Оғиз бўшлиғида таносил касалликларни намоён бўлиши. Захм. Клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
- 66.Аллергик касалликлар. Квинке шиши,кўп шаклли экссудатив эритема, сурункали қайталанувчи афтоз стоматит. Клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
- 67.Дорили интоксикация. Клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
- 68.Тилнинг аномалия ва касалликлари. Бурмали тил. Ромбсимон дескваматив глоссит. Сочли тил. Клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
- 69.Хейлитлар. Клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
- 70.Оғиз бўшлиғи шиллиқ қавати ва лаб қизил хошиясидаги рак олди касалликлар. Рак олди касалликлар таснифи. Боуен касаллиги, Манганотти хейлити. Клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
- 71.Тиш олиш учун омбурлар ва элеваторлар.Доимий тишларни олиш учун кўрсатма ва қарши кўрсатмалар.
- 72.Тиш олингандан кейин яранинг битиша ва унга парвариш қилиш. Асоратлар.
- 73.Жағ ва тишлар иннервацияси. Юқори ва пастки жағда ўтказиладиган ўтказувчи ва инфльтрацио анестезиялар. Асоратлар.
- 74.Ўткир ва сурункали периодонтит. Этиологияси , клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
- 75.Жағларнинг одонтоген периостити ва остеомиелити. Этиологияси , клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
- 76.Травматик остеомиелит. Этиологияси , клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.

- 77.Юз-жағ соҳасидаги яллиғланиш касалликлари таснифи. Юз-жағ соҳасидаги абсцесс ва флегмоналар кўриниши.
- 78.Пастки жағ соҳасидаги абсцесс ва флегмоналар. Этиологияси , клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
- 79.Юқори жағ соҳасидаги абсцесс ва флегмоналар. Этиологияси , клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
- 80.Тил соҳасидаги абсцесс ва флегмоналар. Этиологияси , клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
- 81.Юз-жағ соҳасидаги ва бўйин соҳасидаги абсцесс ва флегмоналар асоратлари.
- 82.Юз-жағ соҳасидаги ва бўйин соҳасидаги лимфангит, лимфаденит ва аденофлегмона. Этиологияси , клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
- 83.Тиш ёриб чиқиш давридаги касалликлар. Дистопия, тишнинг қийин ёриб чиқиши,сабаблари,перикоронарит Этиологияси , клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
- 84.Юқори жағ бўшлиғи яллиғланиш касалликлари. Этиологияси , клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
- 85.Актиномикоз. Юз-жағ соҳасидаги туберкулёз. Этиологияси , клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
- 86.Фрункул,карбонкул,рожа. Этиологияси , клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
- 87.Сўлак безлари касалликлари. Этиологияси , клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
- 88.Сўлак безлари сурункали касалликлари. Паренхиматоз,интерстициалланган, сурункали сиало денит. Этиологияси , клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
- 89.Сўлак тош касалликлари. Этиологияси , клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
- 90.Юз юмшоқ тўқималари травматик шикастланишлари. Юз ва лабнинг лат ейиши. Юқори ва пастки жағ синишлари. Вақтинча ва доимий иммобилизация.
- 91.Пастки жағ синишлари. Таснифи, этиологияси, клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
92. Юқори жағ синишлари. Таснифи, этиологияси, клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
- 93.Ёноқнинг синиши. Буруннинг синиши. Этиологияси, клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
- 94.Юз-жағ соҳасининг ўқотар қуроллар билан шикастланиши. Даволаш .
- 95.Ўқотар қуроллар билан шикастланганда комплекс даво чораларини ишлаб чиқиш.

96. Юз юмшоқ тўқималари травматик шикастланишларини даволашдаги эрта ва кечки асоратлар.
97. ЧПЖБ да анкилоз, артрит ва артроз. Жағ контрактуралари. Этиологияси, клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
98. Пастки лаб, шиллиқ қават ва тил ўсмалари. Этиологияси, клиникаси, қиёсий ташхиси, нур билан, хирургик ва комбинирланган даволаш.
99. Юз-жағ сохаси одонтоген ўсмалари. амелобластома, одонтома, цементома. Этиологияси, клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
100. Одонтоген ва неодонтоген кисталар. Таснифи, этиологияси, клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
101. Сўлак безлари ўсмалари. Таснифи, этиологияси, клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
102. Жағларнинг ёмон сифатли ўсмалари. Клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш. Беморлар реабилитацияси.
103. Жағ деформацияларида хирургик даволаш. Пастки жағ дефектида оператив муолажалар.
104. Пластик операцияларнинг асосий усуллари. Терининг эркин қисмидан кўчириб ўтқозиш. Калта тил ва лаб юганчаларини узайтириш.
105. Тиш ва юз-жағ имплантологияси. Тиш имплантологияси. Кўрсатма ва қарши кўрсатмалар. Имплантант турлари. Биомослашувчанлик. Остеоинтеграция турлари.
106. Турли худудларда ва турли ёшдаги болаларда кариеснинг тарқалиши ва интенсивлиги. Кариесга олиб келувчи омиллар. Провилактика ва фторопрфилактика.
107. Сут ва доимий тишлар кариеси кўринишлари. Бошланғич кариесни ташхислаш усуллари. Болалар кариеси таснифи.
108. Сут ва доимий тишлар бошланғич кариесини даволаш усуллари. Рем терапия.
109. Турли ёшдаги болалар илдизи шаклланмаган тишлари кариоз ковакларини чархлаш босқичлари. Асбоб ва ускуналар. Замонавий оғриқсизлантириш усуллари.
110. Пломба ашёлари характеристикаси. Болалар учун пломба ашёсини танлаш. Пломбалашни ўзига хослиги.
111. Кариес асорати: пульпит ва периодонтит, уларнинг бола ривожланишига таъсири. Одонтоген инфекциялар. Кариес ва унинг асоратларининг жағ ривожланишига таъсири. Кариес асоратларини олдини олиш.
112. Пульпитлар. Пульпанинг ёшга боғлиқ тузилиши. Таснифи. Ўткир пульпитлар. Этиологияси, клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.

113. Сурункали пульпитлар. Этиологияси, клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
114. Болаларда пульпитни даволашнинг усуллари танлаш. Хирургик ва биологик даволаш.
115. Болаларда пульпитни даволашнинг хато ва асоратлари.
116. Периодонтит. Периодонтнинг ёшга боғлиқ илдизи шаклланган ва шаклланмаган тишларда тузилиши. Ўткир инфекцион периодонтитни ўткир умумий пульпит,сурункали периодонтитнинг қайталаниши, периостит ва остеомиелит билан қиёсий ташхиси.
117. Сурункали периодонтитлар. Сурункали яллиғланишнинг доимий тиш ривожланишига таъсири. Тишни олишга кўрсатма.
118. Илдизи шаклланмаган тишларда сурункали периодонтитда эндодонтиянинг ўзига хослиги. Канал учун пломба ашёсини танлаш. Импрегнация усули
119. Болаларда периодонтитни даволашнинг хато ва асоратлари. Даволаш самарадорлиги критерийлари.
120. Болаларда тиш яллиғланиш касалликларида биринчи ёрдам кўрсатиш.
121. Инфекцион касалликлар ва уларнинг оғиз бўшлиғида намоён бўлиши. Қизамиқ, қизилча, скарлатина,дифтерия. Этиологияси, клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
122. Лаб, юз, оғиз бўшлиғи шиллиқ қавати пиодермиялари. Этиологияси, клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
123. Бактериал аллергиялар(сурункали қайталанувчи афтоз стоматит, кўп шаклли экссудатив эритема) Этиологияси, клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
124. Турли ёшдаги болалар парадонт тўқимаси тузилиши. Касалликлари таснифи. Гингивит ва пародонтит ривожланишидаги маҳаллий таъсирлар.
125. Парадонт касалликларини даволаш. Терапевтик, хирургик ва ортодонтик даволаш. Тиш ювиш қодаларини ўргатиш, тиш тошларини олиш,яллиғланишга қарши терапия,даволовчи боғламлар ва шиналаш.
126. Индивидуал ва ёшга боғлиқ оғриқсизлантириш ва премедикация. Поликлиника ва стационар шароитида болаларни оғриқсизлантириш.
127. Маҳаллий оғриқсизлантириш. Турлари. Терапевтик, хирургик ва ортодонтик бўлимларда оғриқсизлантиришнинг ўзига хослиги.
128. Поликлиника шароитида умумий оғриқсизлантириш. Кўрсатма ва қарши кўрсатмалар. Наркоз ўтказиш усуллари.
129. Стационар шароитида умумий оғриқсизлантириш. Кўрсатма ва қарши кўрсатмалар. Эндотрохеал наркоз. Премедикация.

130. Стоматологик поликлиникаларда обморк,шок, коллапс . кечиктирилмаган ёрдам кўрсатиш. Болаларда реанимациянинг ўзига хослиги.
131. Болалар ва ўсмирларда сут ва доимий тишларни олишга кўрсатма ва қарши кўрсатмалар. Ўткир яллиғланиш жараёнларида сут тишини олишнинг ўзига хослиги. Ортодонтик даво учун тишни олиш.
132. Болаларда яллиғланиш жараёнлари ривожланишининг динамикаси. Лимфаденитлар,абсцесс ва флегмоналар. Этиологияси, клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
133. Ўткир периостит. Ўткир остеомиелит. Болаларда кечишининг ўзига хослиги. Сурункали периостит. Этиологияси, клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
134. Сурункали ва одонтоген остеомиелит. Этиологияси, клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш. Профилактика. Остеомиелитдан кейинги жағ деформациялари.
135. Одонтоген яллиғланишли жағ кисталари. . Этиологияси, клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
136. Туғма ўткир паротит, ўткир эпид паротит,сурункали паренхиматоз паротит, сўлак тош касаллиги.
137. Болалар ёшида ЧПЖБ да анкилоз,артрит ва артроз. Жағ контрактуралари. Этиологияси, клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
138. Туғма травмалар ва асоратлари. Тишларни синиши ва чиқишида даволаш. Иммобилизация усуллари. Болалар юз суяклари травмалари. Этиологияси, клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш.
139. “Яшил шох” кўринишидаги суяк ости синишлари. Иммобилизация усуллари. Этиологияси, клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш. Профилактика.
140. Болаларда юз юмшоқ тўқималари шикастланишлари. Куйиш ва совук уриши. Этиологияси, клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш. Профилактика. Пластик операцияларга умумий кўрсатмалар.
141. Юз ва юмшоқ тўқималари яхши ва ёмон сифатли ўсмалари. Гемангиома, лимфангиома,фиброма, папиллома
142. Болаларда ўсма касалликларида хирургик ёндашув. Нур терапияга кўрсатма ва қарши кўрсатмалар.
143. Тиш жағ аномалияларига олиб келувчи онанинг касалликлари. Туғма касалликларда анатомик ва функционал бузилишлар. Туғма пороклар ва уларнинг турлари.
144. Туғма юз кемтиклари. Ривожланиш механизмлари. Медико – генетик маслахатлар. Этиологияси, клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш. Профилактика.

145. Туғма кемтиклар учраш частотаси ва турлари. Юзнинг кўндаланг ва қийшиқ кемтиклари. Этиологияси, клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш. Профилактика.
146. Туғма окмалар ва исталар. Дермоидли киста. Этиологияси, клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш. Профилактика.
147. Юқори лаб ва танглай туғма кемтиклари. Этиологияси, клиникаси, қиёсий ташхиси, даволаш. Профилактика. Статистика ва таснифи. Анатомик ва функционал бузилишлар. туғма кемтикларнинг бола организми ва ривожланишига таъсири. Юз ва жағнинг иккиламчи деформациялари. Ёшга боғлиқ операция муддатлари.
148. Ахолига ортодонтик ёрдамни ташкиллаштириш. Ортодонтик лаборатория.
149. Тиш-жағ тизими аномалиялари таснифи. (Энгл, Симон, Калвелис, Курляндский, Ильиной-Маркосян, Бетельман, Каламкарова, ММСИ, Персин Л.С.).
150. Катц функционал таснифи.
151. Канторович этиопатогенетик таснифи.
152. Тиш аномалияларини ташхислаш усуллари. Тиш қатори шакл ва катталиги аномалияларини ташхислаш.
153. Тиш қатори окклюзион аномалияларини замонавий таснифи. Терминология.
154. Болалардаги мускул дисфункцияси.юз-жағ соҳаси мускулларининг миодинамик бузилишлари.
155. Тиш қатори окклюзион аномалияларини рентгенологик ташхислаш. Ортопантомография ва телерентгенография. Ташхислашнинг функционал усуллари,чакка,тил ости,ияк ости ва айлана мушааклар электромиограафияси.
156. Вертикал йўналишдаги тиш аномалияларини даволаш: олдинги тишлар соҳасида,чукур прикусда,чукур дизокклюзияда,тўғри прикусда.
157. Трансверзал йўналишдаги тиш аномалияларини даволаш: палатиноокклюзия, лингва ва вестибуло окклюзияда.
158. Юз-жағ тизими туғма нуқсонларида ортодонтик даволаш. Хирургик, ортопедик, ва кўшма даволаш усуллари.
159. Тиш қатори окклюзион аномалияларини замонавий даволаш.
160. Тиш қатори окклюзион аномалияларини аппаратлар тёрдамида даволаш. Аппаратлар таснифи, тузилиши,махкамлаш ва ишлаш принципи.
161. Ретенцион аппаратлар қўллашга кўрсатма: ретенцион аппаратлар ишлашининг биологик асослари, конструкциясининг ўзига хослиги, ишлатиш муддати.

ВОПРОСЫ ПО СТОМАТОЛОГИИ

1. Клинико-лабораторные этапы изготовления вкладок, виниров, штифтовых конструкций (штифтовых зубов, штифтовых культевых вкладок, анкерных штифтовых вкладок).
2. Клинико-лабораторные этапы изготовления искусственных коронок (пластмассовых, фарфоровых, металлических штампованных, цельнометаллических литых, комбинированных).
3. Клинико-лабораторные этапы изготовления паяных мостовидных протезов.
4. Клинико-лабораторные этапы изготовления литых цельнометаллических мостовидных протезов.
5. Клинико-лабораторные этапы изготовления литых мостовидных протезов с облицовкой (металлокерамических, металлопластмассовых).
6. Клинико-лабораторные этапы изготовления адгезивных мостовидных протезов; безметалловых протезов (керамических, композитных армированных).
7. Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных протезов с различными конструкциями базисов (пластмассовые, металлические, металлизированные, двухслойные) и системами фиксации (кламмерная, балочная, замковая, магнитно-ретенционная, телескопическая); пластиночных (иммедиат-протезов); бюгельных.
8. Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных протезов с различными конструкциями базисов (пластмассовые, металлические, металлизированные, двухслойные) и системами фиксации (кламмерная, балочная, замковая, магнитно-ретенционная, телескопическая); съемных мостовидных; покрывных.
9. Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных протезов с различными конструкциями базисов (пластмассовые, металлические) при полном отсутствии зубов.
10. Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных протезов с различными конструкциями базисов (металлизированные, двухслойные) при полном отсутствии зубов.

11. Проблемы адаптации и фонетики при ортопедическом лечении больных с полной адентией.
12. Клинико-лабораторные этапы изготовления современных шинирующих конструкций при ортопедическом лечении больных с патологией пародонта (телескопические покрывные протезы, съёмные шинирующие бюгельные протезы, съёмные и несъёмные цельнолитые шины). Временное шинирование, в том числе армированными композитами, вантовые системы.
13. Особенности ортопедического лечения при деформациях зубных рядов и прикуса, связанных с патологией твёрдых тканей зуба, с функциональной недостаточностью пародонта, в результате вторичной адентии.
14. Феномен Попова-Годона, клиника, диагностика, лечение.
15. Особенности ортопедического лечения повышенной стираемости твёрдых тканей зубов с применением современных методик (цельнолитые вкладки-накладки типа пинлей, цельнолитые, металлокерамические, безметалловые зубные протезы, сочетание несъёмных и съёмных бюгельных протезов).
16. Методы обследования, диагностики и лечения больных с патологией окклюзии. Определение окклюзиограммы, реставрация окклюзионной поверхности зубных рядов и окклюзионных соотношений при движении нижней челюсти.
17. Методы специального исследования морфологического и функционального состояния ВНЧС. Изучение движений нижней челюсти с применением современных методов. Виды ортопедических аппаратов и протезов, применяемых при лечении больных с патологией ВНЧС.
18. Ортопедическое лечение больных с применением имплантантов. Показания и противопоказания к использованию зубных протезов с опорой на имплантанты.
19. Критерии и принципы отбора пациентов для ортопедического лечения с применением имплантатов.
20. Основные клинические и лабораторные этапы изготовления зубных протезов с опорой на имплантаты: коронки, мостовидные протезы, сочетанное протезирование, покрывные протезы.
21. Ортопедические методы лечения при ложных суставах, при неправильно сросшихся переломах челюстей, при костных дефектах челюстей, при микростоме.
22. Ортопедическое лечение при дефектах мягкого и твёрдого нёба.

23. Патологические изменения в состоянии организма, тканей и органов полости рта, связанные с наличием зубных протезов. Дифференциальная диагностика при явлениях гальванизма (химические и механические повреждения, аллергические реакции на протезный материал). Индивидуальный подбор стоматологических материалов.
24. Ошибки и осложнения при ортопедическом лечении несъёмными и съёмными протезами.
25. Стоматологический инструментарий. Инструменты для исследования полости рта и зубов. Инструменты для препарирования кариозных полостей. Инструменты для пломбирования различными материалами. Инструменты для отделки пломб. Обработка и хранение стерильных инструментов.
26. Стоматологические пломбировочные материалы. Повязки и временные пломбы. Лечебные прокладки. Изолирующие прокладки. Материалы для постоянных пломб: цементы, полимерные пломбировочные материалы. Металлические пломбировочные материалы.
27. Эндодонтические инструменты. Инструменты для расширения устья корневого канала. Инструменты для прохождения корневых каналов. Инструменты для расширения и выравнивания корневых каналов. Инструменты для определения глубины корневого канала и удаления его содержимого. Инструменты для пломбирования корневого канала. Обработка и хранение стерильных инструментов. Этапы эндодонтического лечения.
28. Принципы и техника препарирования кариозных полостей и раскрытия пульповой камеры с учетом анатомических особенностей отдельных групп зубов.
29. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение начального, поверхностного, среднего, глубокого кариеса. Ошибки и осложнения при диагностике и лечении кариеса.
30. Виды фотополимеризаторов, механизм действия. Особенности использования в современной стоматологии?
31. Отличие современных адгезивных систем, особенности использования их в определенных клинических ситуациях?
32. Назовите клинические признаки различных состояний пульпы при случайном ее обнажении?
33. Беспроводной метод лечения глубокого кариеса (этапы лечения)?
34. Прямой и полупрямой методы реставрации зубов?

35. Внутрикороновое отбеливание. Показания к применению. Методика проведения.
36. Современные способы лечения дисколорита зубов?
37. Современные пломбировочные материалы в стоматологии (Ормомеры, Bulk fill, композит упроченный стекловолокном)?
38. Проведение современных способов отбеливания зубов. Побочные эффекты и методы их устранения.
39. Техника проведения шинирования всех групп зубов при пародонтите?
40. Различия эндодонтических протоколов при лечении пульпитов и периодонтитов?
41. В каких клинических случаях эндодонтического лечения используется метод “Сбалансированных сил”?
42. Проявление СПИДА слизистой оболочки полости рта?
43. Критерии постановки диагноза катарального гингивита и современные методы его лечения?
44. Гистологические изменения твердых тканей зубов при стираемости 2 степени?
45. Влияние экологических факторов на развитие некариозных поражений (гипоплазия, флюороз)?
46. Техника “Non-prep” в эстетической реставрационной стоматологии. Показания.
47. Методы лечения пульпитов в несформированных корневых каналах?
48. Болезнь Хенда-Шюллера-Крисчена? Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
49. Виды ирригационных растворов. Механизм действия и функции. Последовательное применение в различных клинических случаях.
50. Синдром Папийона-Лефевра. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
51. Метод витальной ампутации с использованием современных материалов.
52. Мок-ур и Вах-ур. Как проведение прямой реставрации.
53. Пузырчатка. Этиология. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.
54. Некариозные поражения зубов, возникающие до прорезывания зубов: гипоплазия, гиперплазия, флюороз, несовершенный амело- и дентиногенез. Этиология, клиника, лечение, профилактика.

55. Некариозные поражения, возникающие после прорезывания зубов: эрозии твердых тканей, стирание, истирание, травма, гиперэстезия, дисколориты. Этиология, клиника, лечение, профилактика.
56. Строение и функции пародонта. Заболевания пародонта. Этиология, патогенез, классификация. Гингивит: катаральный, гипертрофический, язвенный. Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в этиологии гингивита. Распространенность, клиника, Дифференциальная диагностика отдельных клинических форм гингивита. Местное и общее лечение гингивита.
57. Пародонтит: острый, хронический, обострение хронического, стадия ремиссии, локализованный, генерализованный. Этиология, патогенез, патоморфология. Клиника, дифференциальная диагностика. Принцип комплексного лечения (медикаментозное, хирургическое, ортопедическое). Показания к выбору методов и средств местного и общего лечения в зависимости от тяжести и стадии пародонтита. Физические методы в комплексном лечении. Прогноз.
58. Пародонтоз: Этиология, патогенез, патоморфология. Клиника, дифференциальная диагностика пародонтоза. Методы общего и местного лечения.
59. Идиопатические заболевания пародонта с прогрессирующим лизисом пародонта. Особенности клинических проявлений. Лечение.
60. Заболевания слизистой оболочки рта. Классификация заболеваний слизистой оболочки рта (ММСИ). Патологические процессы в слизистой оболочке: воспаление, опухоли. Элементы поражения (первичные и вторичные). Значение общего и местного факторов, условий, способствующих развитию патологического процесса. Распространенность основных нозологических форм заболеваний слизистой оболочки полости рта.
61. Особенности обследования больных с заболеваниями слизистой оболочки рта. Лекарственные средства и их применение. Травма слизистой оболочки вследствие механических, химических, физических воздействий (травматическая эрозия, язва, лучевое поражение, ожог, гальванизм, лейкоплакия, актинический хейлит). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
62. Вирусные заболевания: простой лишай, опоясывающий лишай, герпангина. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

63. Язвенно-некротический гингиво - стоматит Венсана. Клиника, диагностика, лечение.
64. Грибковое поражение: кандидоз. Клиника, диагностика, лечение.
65. Сифилис. Клиника, диагностика, лечение. Особенности поведения врача при приеме группы больных с венерическими заболеваниями.
66. Аллергические заболевания. Отек Квинке. Многоформная экссудативная эритема, хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
67. Медикаментозная интоксикация (ртутная, висмутовая, бензолная и др.). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, профилактика.
68. Аномалии и заболевания языка. Складчатый язык, ромбовидный, десквамативный глоссит. Волосатый (черный) язык. Клиника, диагностика, лечение.
69. Хейлиты. Хейлит glandулярный, эксфолиативный, экзематозный, макрохейлит Мелькерсона - Розенталя, хронические трещины губ. Клиника, диагностика, лечение.
70. Предрак слизистой оболочки рта и красной каймы губ. Классификация предраковых заболеваний. Болезнь Боуэна, хейлит Манганотти, бородавчатый предрак. Клиника, диагностика, лечение, профилактика, диспансеризация больных.
71. Щипцы, элеваторы для удаления зубов. Показания, противопоказания к удалению постоянных зубов.
72. Заживление раны после удаления зуба. Обработка раны после удаления зуба и уход за ней. Осложнения, возникающие после удаления зуба.
73. Иннервация зубов и челюстей. Виды инфильтрационного, проводникового обезболивания на верхней и нижней челюстях. Осложнения анестезии.
74. Острый и хронический периодонтит. Клиника, диагностика, хирургическое лечение, зубосохраняющие операции.
75. Одонтогенный периостит и остеомиелит челюсти. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиника. Лечение одонтогенного периостита и остеомиелита челюстных костей.
76. Травматический остеомиелит челюстей. Клиника, диагностика, лечение.
77. Классификация воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области. Клиническая картина абсцессов и флегмон челюстно-лицевой области.
78. Абсцессы и флегмоны тканей, прилегающие к нижней челюсти. Этиология, клиника, диагностика, алгоритм комплексного лечения.

79. Абсцессы и флегмоны тканей, прилегающие к верхней челюсти. Этиология, клиника, диагностика, алгоритм комплексного лечения.
80. Абсцессы и флегмоны языка. Этиология, клиника, диагностика, алгоритм комплексного лечения.
81. Осложнения абсцессов и флегмон лица и шеи. Общие принципы лечения при абсцессах и флегмонах лица и шеи и их осложнений.
82. Лимфангит, лимфаденит, аденофлегмона лица и шеи. Этиология, клиника, диагностика, общие принципы лечения.
83. Болезни прорезывания зубов. Дистопия и ретенция зубов, затрудненное прорезывание. Причины, клиническая картина острого и хронического перикоронита, позадимолярного периостита. Методы оперативного вмешательства при дистопии и ретенции зубов. Лечение осложнений.
84. Одонтогенные воспаления верхнечелюстной пазухи. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
85. Актиномикоз. Туберкулез челюстно-лицевой области. Клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
86. Фурункулы, карбункулы, рожа лица. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
87. Заболевания слюнных желез. Острое воспаление слюнных желез, болезнь и синдром Микулича, болезнь и синдром Шегрена. Клиника, лечение, профилактика.
88. Хроническое воспаление слюнных желез. Паренхиматозный сиаладенит, интерстициальный сиаладенит, хронический сиалодохит. Клиника, диагностика, принципы лечения.
89. Слюнокаменная болезнь. Клиника, диагностика, принципы лечения.
90. Травматические повреждения мягких тканей лица. Ушиб тканей лица, раны лица и языка, переломы и вывихи зубов, вывих нижней челюсти. Клиника, диагностика, лечение.
91. Переломы нижней челюсти. Классификация, клиническая картина и диагностика, оказание первой помощи. Методы временной и постоянной (лечебной) иммобилизации.
92. Переломы верхней челюсти. Классификация, клиническая картина и диагностика, оказание первой помощи. Методы временной и постоянной (лечебной) иммобилизации.
93. Переломы скуловой кости и дуги. Переломы костей носа. Клиника, диагностика, лечение.

94. Особенности огнестрельных повреждений челюстно-лицевой области. Лечение раненых с огнестрельными переломами костей лицевого скелета на этапах медицинской эвакуации.
95. Принципы комплексного лечения больных с огнестрельными и неогнестрельными переломами челюстей.
96. Непосредственные, ранние и поздние осложнения травматических повреждений челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика, оказание первой помощи, лечение. Профилактика осложнений.
97. Артриты, артрозы, анкилозы височно-нижнечелюстного сустава. Контрактура челюстей. Синдром болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава. Клиника, диагностика, принципы лечения.
98. Рак нижней губы, слизистой оболочки полости рта, языка. Клиника, диагностика, принципы лучевого, хирургического и комбинированного лечения.
99. Одонтогенные опухоли челюстно-лицевой области: амелобластома, одонтома, цементома. Клиника, диагностика, принципы лечения.
100. Одонтогенные и неодонтогенные кисты челюстей. Классификация, клиника, диагностика, лечение и реабилитация больных. Подготовка зубов, находящихся в полости кисты, к операции.
101. Опухоли слюнных желез. Классификация. Клиническая картина доброкачественных и злокачественных опухолей, принципы лечения доброкачественных и злокачественных опухолей слюнных желез.
102. Злокачественные опухоли челюстных костей. Клиника, диагностика, принципы лечения. Реабилитация больных с опухолями лица, органов полости рта, челюстей.
103. Хирургическое лечение деформаций челюстей. Оперативное вмешательство при дефектах нижней челюсти.
104. Основные методы пластических операций. Пластика местными тканями, пластика с применением свободной пересадки кожи, пластика лоскутами тканей из отдаленных участков. Операции по поводу укорочения уздечки губы и языка.
105. Зубная и челюстно-лицевая имплантология. Зубная имплантация, показания, противопоказания, виды имплантатов, этапы лечения. Биосовместимость. Виды остеоинтеграции. Профилактика осложнений.
106. Распространенность и интенсивность кариеса зубов у детей разного возраста в различных регионах. Факторы, влияющие на уровень заболеваемости кариесом, понятие о восприимчивости и резистентности

зубов к кариесу и способы их определения. Профилактика кариеса. Методика фторпрофилактики кариеса.

107. Клинические формы кариеса молочных и постоянных зубов, особенности локализации и течения. Методы диагностики начального кариеса (прижизненная окраска анилиновым красителем, люминесцентная стоматоскопия, трансиллюминационный метод и др.). Клиническая классификация кариеса в детском возрасте.
108. Методы лечения начального кариеса разной локализации молочных и постоянных зубов. Реминерализующая терапия; применение нитрата серебра и др.
109. Особенности препарирования кариозных полостей в молочных и постоянных несформированных зубах у детей разного возраста. Инструментарий и оборудование; современные методы местного и общего обезболивания в детской практике.
110. Характеристика пломбировочных материалов, выбор пломбировочного материала в детской практике. Особенности техники пломбирования; методика отсроченного пломбирования. Возможность использования современных технологий в лечении кариеса у детей.
111. Осложнения кариеса: пульпит и периодонтит в детском возрасте. Их влияние на состояние здоровья и развитие ребенка. Одонтогенный очаг инфекции; возможность возникновения соматических заболеваний. Влияние кариеса и его осложнений на развитие челюстей, формирование прикуса. Профилактика осложненных форм кариеса.
112. Пульпит. Возрастные особенности строения пульпы, зависящие от стадии развития зуба. Классификация пульпита. Острые формы пульпита у детей разного возраста; дифференциальная диагностика со сходными заболеваниями.
113. Хронические формы пульпита в детском возрасте; дифференциальная диагностика; изменения в периодонте, определяемые на рентгенограммах.
114. Выбор и обоснование метода лечения пульпита у детей. Возможность и целесообразность сохранения пульпы или ее части при воспалении в молочных и постоянных зубах в различные возрастные периоды. Методики лечения пульпита у детей: хирургические (ампутационные и экстирпационные, витальные и девитальные); биологический метод.

115. Осложнения и ошибки при лечении пульпита у детей и их предупреждение. Способы контроля эффективности лечения пульпита, ближайшие и отдаленные результаты лечения.
116. Пародонтит. Особенности строения пародонта несформированных зубов и молочных в период резорбции их корней. Классификация пародонтита. Дифференциальная диагностика острого инфекционного пародонтита с острым диффузным пульпитом, хроническим пародонтитом в стадии обострения, периоститом и остеомиелитом челюстей.
117. Хронические формы пародонтита у детей; влияние хронического воспаления у корней молочных зубов на развитие постоянных. Показания к удалению зубов с хроническим пародонтитом.
118. Особенности эндодонтии несформированных зубов при хроническом пародонтите. Выбор пломбировочных материалов для заполнения каналов молочных и постоянных зубов. Импрегнационные методы лечения.
119. Ошибки и осложнения при лечении пародонтита у детей. Критерии эффективности лечения молочных и постоянных зубов.
120. Особенности оказания неотложной помощи детям разного возраста при воспалительных заболеваниях зубов.
121. Инфекционные заболевания детей и их проявления на слизистой рта (корь, дифтерия, скарлатина, инфекционный мононуклеоз и др.). Клиника, диагностика, лечение.
122. Периодонтиты губ, кожи лица, слизистой оболочки рта. Клиника, диагностика, лечение в детском возрасте.
123. Поражения, обусловленные бактериальной аллергией (хронический рецидивирующий афтозный стоматит, многоформная экссудативная эритема) и сходные с ними синдромы. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
124. Особенности строения тканей пародонта у детей разного возраста. Методы диагностики заболеваний и их классификация. Местные причины развития гингивита и пародонтита: гигиена рта, кариес зубов, зубочелюстные деформации и аномалии, неправильное прикрепление уздечек губ и языка, мелкое преддверие рта и др.
125. Лечение болезней пародонта у детей. Составление индивидуального плана лечения в терапевтическом, хирургическом и ортодонтическом отделениях стоматологической поликлиники. Обучение гигиене рта,

контролируемая чистка зубов, удаление зубных отложений, кюретаж десневых и пародонтальных карманов у детей и подростков, противовоспалительное лечение, лечебные повязки, шинирование. Эффективность лечения различных заболеваний пародонта. Прогноз.

126. Возрастные и индивидуальные показания к применению обезболивания и премедикации у детей. Особенности проведения обезболивания в детской стоматологической практике в условиях поликлиники и стационара.
127. Местное обезболивание. Виды местного обезболивания и методы его проведения у детей в терапевтическом, ортодонтическом и хирургическом отделениях.
128. Общее обезболивание в условиях поликлиники. Показания и противопоказания. Методы проведения наркоза. Общее обезболивание при лечении зубов, при поликлинических стоматологических операциях, при различных стоматологических манипуляциях в полости рта у ребенка.
129. Наркоз у детей в условиях стоматологического стационара. Эндотрахеальный наркоз. Показания к выбору методов общего и местного обезболивания. Значение премедикации.
130. Неотложные состояния в условиях стоматологической поликлиники. Обморок, коллапс, шок. Алгоритм оказания неотложной помощи. Особенности реанимации в детском возрасте.
131. Показания и противопоказания к удалению временных и постоянных зубов у детей и подростков. Особенности операции удаления молочных и постоянных зубов у детей при острых воспалительных процессах. Удаление зубов по ортодонтическим показаниям. Осложнения вовремя и после операции удаления зуба у детей, их предупреждение и лечение.
132. Особенности динамики развития одонтогенных воспалительных процессов в детском возрасте. Гнойные воспалительные процессы мягких тканей у детей. Лимфадениты (острые и хронические), абсцессы, флегмоны. Этиология, особенности клинического течения, диагностика и лечение у детей.
133. Острый периостит. Острый остеомиелит. Особенности течения острого одонтогенного остеомиелита челюстей у детей. Диагностика, лечение, профилактика. Хронический периостит, этиология, патогенез, лечение.
134. Хронический одонтогенный и гематогенный остеомиелит. Клинико-рентгенологические формы. Диагностика и лечение. Профилактика рецидивов заболевания. Исходы. Нарушения нормального роста и

- развития челюстей, виды деформаций после перенесенного остеомиелита.
135. Одонтогенные воспалительные кисты челюстей. Этиология, клиника, диагностика, принципы лечения.
 136. Острый паротит новорожденного, острый эпидемический паротит, хронический паренхиматозный паротит у детей, слюннокаменная болезнь.
 137. Первично-костные повреждения и заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Остеоартрит, остеоартроз, костный анкилоз. Этиология, патогенез этих заболеваний. Вторичный деформирующий остеоартроз. Причины развития. Клиника, диагностика. Комплексное лечение. Современные методы хирургического лечения, возрастные показания. Цели и задачи ортодонтического лечения, профилактика остеоартроза и анкилоза.
 138. Родовая травма и её последствия. Лечение вывихов и переломов зубов у детей. Методы иммобилизации. Травма костей лица у детей. Ушибы и переломы костей лица у детей. Клиника, диагностика, оказание первой помощи, лечение.
 139. Переломы по типу «зеленой ветки», поднадкостничные переломы. Методы фиксации костных отломков в детском возрасте. Сроки заживления переломов. Осложнения, развивающиеся у детей после различного вида травм челюстных и лицевых костей. Их предупреждение.
 140. Повреждений мягких тканей рта и лица у детей. Ожоги и отморожения. Клиника, лечение, исходы. Общие показания к пластическим операциям в детском возрасте.
 141. Доброкачественные и злокачественные опухоли мягких тканей и органов полости рта и лица (сосудистые образования – гемангиомы, лимфангиомы, фибромы, папилломы и др.).
 142. Особенности распознавания и тактика хирургического лечения новообразований у детей. Показания и противопоказания к применению лучевой терапии в зависимости от возраста ребенка и вида опухоли. Принципы онкологической настороженности.
 143. Заболевания матери, приводящие к развитию зубочелюстных аномалий. Анатомические и функциональные нарушения у детей с врожденной патологией в челюстно-лицевой области. Возможные

причины нарушения эмбрионального развития лица и челюстей.
Врожденные пороки развития, их виды.

144. Врожденные расщелины лица; понятие о причинах и механизме их образования. Медико-генетическое консультирование больных и их родственников как метод профилактики врожденных пороков развития. Клиника, диагностика, лечение.
145. Частота и виды врожденных расщелин. Поперечная расщелина лица, косая расщелина. Врожденные синдромы с вовлечением челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика, лечение.
146. Врожденные кисты и свищи челюстно-лицевой области и шеи. Дермоидные кисты. Клиника, диагностика, лечение.
147. Врожденные расщелины верхней губы и неба. Клиника, диагностика, лечение. Статистика, классификация. Анатомические и функциональные нарушения. Влияние врожденных расщелин губы и неба на общее развитие организма ребенка. Вторичные деформации челюстей при расщелинах неба. Сроки и задачи операций при врожденных расщелинах верхней губы и неба. Возрастные показания.
148. Организация ортодонтической помощи населению. Ортодонтическая лаборатория.
Учет и документация в ортодонтии.
149. Принципы построения классификаций аномалий зубочелюстной системы. Морфологические классификации (Энгля, Симона, Калвелеса, Курляндского, Ильиной-Маркосян, Бетельмана, Каламкарова, ММСИ, аномалий окклюзии Персина Л.С.).
150. Функциональная классификация Катца.
151. Этиопатогенетическая классификация Канторовича.
152. Диагностика основных видов аномалий зубов. Диагностика основных видов аномалий формы и величины зубных рядов.
153. Современная классификация аномалий окклюзии зубных рядов. Терминология, применяемая в ортодонтии.
154. Мышечная дисфункция у ребенка. Нарушение миодинамического равновесия мышц челюстно-лицевой области. Вредные привычки у детей.
155. Рентгенологические методы диагностики зубочелюстных аномалий: ортопантомография челюстей. Телерентгенография головы, выполненная в боковой и прямой проекциях. Возрастные показания к исследованию ТРГ. Методы расширивки и анализа боковых ТРГ головы.

Функциональные методы диагностики: электромиография жевательных, височных, надподъязычных мышц, подбородочных и круговой мышцы рта.

156. Лечение аномалий окклюзии в вертикальном направлении: в переднем отделе зубных рядов; при глубокой резцовой окклюзии; при глубокой резцовой дизокклюзии; при прямой резцовой окклюзии; в боковых отделах зубных рядов.
157. Лечение аномалий окклюзии в трансверсальном направлении: перекрестная окклюзия; при палатиноокклюзии; при лингвоокклюзии; при вестибулоокклюзии.
158. Лечение зубочелюстных аномалий при врожденных пороках развития в челюстно-лицевой области: хирургическое лечение; ортопедическое лечение; сочетанные методы лечения.
159. Современные методы устранения зубочелюстных аномалий и деформаций и ретенция результатов лечения.
160. Ортодонтическое лечение с помощью аппаратов и приспособлений. Классификация ортодонтических аппаратов по: принципу действия; способу фиксации; месту расположения; назначению.
161. Показания к применению ретенционных аппаратов: биологические основания к использованию ретенционных аппаратов; особенности конструкции ретенционных аппаратов; сроки пользования ретенционными аппаратами.

Adabiyotlar

Asosiy

1. Kamilov X.P., Safarov T.X., Ibragimova M.X. Pulpitt Metod. rekomendasiya. Izd-vo Medisina. Tashkent.- 2003.-40s.
2. Kamilov X.P., Bekjanova O.E. Kompleksnaya osenka kachestva plombirovaniya zubov po povodu kariesa. Metodicheskie rekomendatii, 2003.-25s.
3. Kamilov X.P., Yusupalixodjaeva S.X., Bekjanova O.E., Shukurova U.A. Osobennosti klinicheskogo techeniya i lecheniya pri generalizovannom parodontite sredney stepeni tyajesti, protekayuvdem na fone saxarnogo diabeta 2-go tipa. Metodicheskie rekomendatii. - Tashkent, 2008. S.24.
4. X.P.Kamilov, O.E.Bekjanova, L.E.Xasanova, S.X.Yusupalixodjaeva U.A.Shukurova. Terapevtik stomatologiya shifoxonasida davolanuvchi bemorlarni tashxislashda va kasallik varaqasini to'ldirish standarti.
5. X.P.Kamilov, O.E.Bekjanova, L.E.Xasanova, S.X.Yusupalixodjaeva U.A.Shukurova. Etapnost okazaniya parodontologicheskoy pomovdi selsskomu naseleniyu Respubliki Uzbekistan. Metodicheskie rekomendatii. - Tashkent, 2010.S.25.
6. X.P. Kamilov, Ibragimova M.X., va boshq. Keys texnologiya Tema: «Ostrsh diffuznsh pulpit». O'quv-uslubiy qo'llanma-Toshkent, 2011.
7. X.P. Kamilov, S.X.Yusupalixodjaeva, T.E.Zoyirov. Terapevtik stomatologiyada endodontiya asoslari. O'quv qo'llanma. Samarqand, 2013,263 bet.
8. Borovskiy E.V. "Terapevticheskaya stomatologiya" M.,2006 g.
9. Borovskiy E.V. va boshqalar " Terapevticheskaya stomotologiya". - M.,2004
10. Yu.Kamilov X.P., Mamedova F.M. "Davolash stomatologiyadan" reseptura spravochnigi. - 1995.
11. P.Borovskiy E.V., Barisheva Yu.D., Maksimovskiy Yu.M. "Terapevticheskaya stomotologiya". - M.: Medisina, 1998.

12. Kamilov X.P., Xasanova L.E. i dr. «Sovremennyyu metodm diagnostiki bolezney parodonta» - Tashkent, 2004g
 13. Nikolaev A.I. i dr Prakticheskaya terapevticheskaya stomatologiya. M., MedPRESSinform, 2004 g. - 548 s.
 14. M.Sepov L.M., Nikolaev A.I. «Diagnostika i lechenie zabolevaniy parodonta» - Moskva, 2002
 15. Danilevskiy N.F., Magid E.A., Muxin N.A. «Bolezni parodonta» atlas, 2007.
- Yu.Kamilov X.P., Yusupalixodjaeva S.X., Shukurova U.A. Fakultet terapevtik stomatologiyasi. Toshkent 2015.

Qo'shimcha:

1. Endodontiya - prakticheskoe rukovodstva- I.K.Luskaya, Moskva, Medisinskaya literatura 2009 - 98 MB.
 2. Zabolevaniya periodonta- A.S.Artyushkevich, Prakticheskoe rukovodstvo- 323 str-12 KB.
 3. Neotlojnoe sostoyaniya v stomatologicheskoy praktike - Mariya Panchishin, Ivan Tot, Zinoviy Masnsh, Lvov: GalDent, 2004-42 str- 531 KB.
 4. Propedevtika stomatologicheskix zabolevaniy. Skorikova L.A., Volkov V.A., Bajenova N.P., Lapina N.V., Elichev I.V. Rostov-na- Donu, "Feniks", 2002-640 str.
 5. Terapevticheskaya stomatologiya. Chast 2. Bolezni parodonta-Uchebnik dlya Vuzov. Professor G.M.Barer, Izdatelstvo "GEOTAR-Media.
 6. Konservativnaya endodontiya: N.A.Gorechev-Prakticheskoe rukovodstvo.- Kazan: Medisina-2002-140 str.
 7. Xudojestvennoe modelirovanie i restavrasiya zubov. Uchebnaya literatura. L.M.Lomiashvili, L.G.Ayupova-Moskva; Medisinskaya kniga-2004-252 str.
 8. Ivanov V.S. Vospalenie pulpi zuba. - M., 1990.
 9. Stepanov A.E. Kosmeticheskoe vosstanovlenie koronok zubov. - M., 1999.
- Yu.Dmitrieva L.N. i dr. «Terapevticheskaya stomatologiya". - M., 2004 g
11. Dunyazina T.M. i dr. «Sovremennie metodi diagnostiki zabolevaniy parodonta» - S.Pet. 2001.- 48s.

12. Simbalistov A.V. i dr. «Svetootverjdaemie kompozitnie materialii» -S.Pet.-2001 -96s.
13. Borisenko A.V., Nespryadko V.P. «Kompozisionnie plombirovochnie materialii v stomaologii» - M.-2002-224s.
14. M.X.Ibragimova «Mestnoe i obshee lechenie parodontita i parodontoza. Profilaktika.Organizatsiya stomatologicheskoy pomoshi bolnim. Dispanserizatsiya».2004
15. 1-5 kurs uchun Terapevtik stomatologiyadan amaliy kunikmalar. Ilyustratsion usuv uslubiy kullanma. Toshkent 2010.
16. Sellmann N.N. Peziotchip - konteyner s xlorgeksidinom v parodontalnom karmane. N.v stom. - 2003 №7 uchebnoe posobie.
17. Zimmermann F. Nauchnie issledovaniya v oblasti parodontologii dayut neojidannie rezultati - dlya povisheniya effektivnosti terapii zabolevaniy parodonta neobxodimo chetkaya strategiya. N. v stom. -2005 № 2 uchebnoe posobie.
18. Mount J. Bioaktivnost stekloionomernix sementov. N.v stom.2003 №8 uchebnoe posobie.
19. Mount J. Minimalnaya intervensiya v stomatologii. Klassifikatsiya karioznix polostey. N. v stom.-2005 № 2. uchebnik.

Internet saytlari

1. www.TUDIANT.RU;
 2. www.narod.ru
 3. www.e-stomatology.ru
 4. www.doctor.ru
 5. [http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/imagepages/1121 ,htm](http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/imagepages/1121.htm);
 6. <http://stom.ru/student/>;
 7. <http://stom.ni/student/referat/><http://stomatologiani/>;
 8. [http://www.nlm.nih.gov/medlineplus /ency/article/001055.htm](http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/001055.htm).
 9. www.tma.uz.
- <http://www.iustus-servis.ru/s1design.shtml>

