

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR
VAZIRLIGI

TERMIZ IQTISODIYOT VA SERVIS UNIVERSITETI



TASDIQLAYMAN"

bu yil 30 avgust

A.M.Esanov

STOMATOLOGIYANING XUSUSIY ASOSLARI
FANI BO'YICHA

SILLABUS

Kunduzgi bo'lim uchun

Bilim sohasi:	900000-	Sog'liqni saqlash va ijtimoiy ta'minot
Ta'lim sohasi:	910000-	Sog'liqni saqlash
Ta'lim yo'nalishi:	70910101	-- Stomatologiya (yo'nalishlar bo'yicha)

TERMIZ – 2024



Modul / FAN SILLABUSI
Tibbiyot fakulteti
70910101 – Stomatologiya (yo‘nalishlar
bo‘yicha)



Fan nomi:	<i>Stomatologiyaning xususiy asoslari</i>		
Fan turi:	Majburiy		
Fan kodi:	XSA 12329		
Yil:	3		
Semestr:	2	3	Jami
Ta'lim shakli:	Kunduzgi		
Mashg'ulotlar shakli va semestrga ajratilgan soatlar:	330	150	480
Ma'ruza	-	-	-
Amaliy mashg'ulotlar	132	60	192
Laboratoriya mashg'ulotlari	-	-	
Seminar			
Mustaqil ta'lim	198	90	288
Kredit miqdori:	11	5	16
Baholash shakli:	Imtihon		
Fan tili:	O'zbek		

Fan maqsadi (FM)	
FM 1	Fanni o'qitishdan maqsad – Stomatologiyaning xususiy asoslari bo'yicha bilimlarning nazariy asoslarini, xususiy stomatologiyaning asosiy tushunchalari va kategoriyalarini, aholi sog'lig'ining holatiga ta'sir etuvchi stomatologik kasalliklarni ogoh etish va aniqlash, keng tarqalgan stomatologik kasalliklar va ularni asoratlarini bartaraf etish, aholi uchun sog'lomlashtirish, sanitariya-gigienik, profilaktik tadbirlar kompleksini mustaqil tarzda ishlab chiqish, muvofiqlashtirish va o'tkazish, shuningdek parvarishlash, kuzatish, nazorat bo'yicha stomatolog yordamini tashkillashtirish o'rgatish yo'li orqali kattalar va bolalarni zamonaviy usullar bilan og'iz bo'shlig'i a'zolari, shilliq qavatlari, tish yumshoq va qattiq to'qimalarining terapevtik, xirurgik ortodontik va ortopedik kasalliklari, jag' tizimidagi anomaliya va deformatsiyalarini tashxislashni va davolashni o'rgatish, aholi o'rtasida ularni oldini olish choralari hamda ularni amaliyotga tadbir etish ko'nikmasini xosil qilishdan iborat..

Fanni o'zlashtirish uchun zarur boshlang'ich bilimlar	
1	Xirurgik stomatologiya
2	Ortopedik stomatologiya
3	Fakultativ ortopedik stomatologiya

	Terapevtik stomatologiya yo‘nalishi bo‘yicha:
TN1	- tishning anatomo–fiziologik hususiyatlari;
TN2	- doimiy tishlarni chiqishi va rivojlanishi;
TN3	- tish to‘qimasining kimyoviy tuzilishi;
TN4	- emal mineralizatsiyasi va demineralizatsiyasi
TN5	- kariyes rezistentligi.
TN6	- Respublika aholisiga terapevtik stomatologiya yordamini tashkil qilish prinsiplari;
TN7	- terapevtik stomatologiya xonasini ishlash tartibini, olib boriladigan hujjatlarni;
TN8	- stomatologiyada marketing tushunchasi.
TN9	- klinik tekshirish usullari;
TN10	- laborator tekshirish usullari;
TN11	- rentgenologik va ultratovush tekshirish usullari;
TN12	- fizik tekshirish usullari.
TN13	- tish qattiq to‘qimasi, parodont va og‘iz bo‘shlig‘i gigiyenasini aniqlash darajasi;
TN14	- tish emali rezistentligini ko‘paytirish va og‘iz bo‘shlig‘i gigiyenasini parvarishlash usullari;
TN15	- oldini olish choralarini effektivligini baholash va tahlil qilish.
TN16	- tishlar rivojlanishi paytidagi tish qattiq to‘qimasi patologiyalari haqida tushuncha;
TN17	- tishlar chiqishidan keyin yuzaga keladigan kasalliklar;
TN18	-nokariyes kasalliklarini etiopatogenezi;
TN19	-kariyesni etiologiyasisi va patologik anatomiyasisi;
TN20	-tish kariyesini tasnifi va klinik belgilari;
TN21	-plomba ashyolarini tasnifi, ularni ko‘rsatma va qarshi ko‘rsatmalari;
TN22	-pulpitlarni etiologiyasisi va patologik anatomiyasisi;
TN23	-pulpitlar tasnifi, klinik belgilari, qiyosiy tashxisi;
TN24	-pulpitlarni davolashda qo‘llaniladigan zamonaviy og‘riqsizlantirish usullari;
TN25	-periodont kasalligi (periodontit)ning tasnifi, etiologiyasisi va patologik anatomiyasisi;
TN26	-periodontitning klinik belgilari, rentgen va ultratovush diagnostikasisi va qiyosiy tashxisi;
TN27	-periodontitlarni davolash usullari, davolashdagi asoratlari;
TN28	- umumiy fizioterapiya;
TN29	- tishlarni nokariyes kasalliklarida, kariyesda, pulpit va periodontitlarda fizikaviy diagnostikasi usullari haqida tasavvurga ega bo‘lishi;
TN30	- tish kariyesini tashxislash.
TN31	- pulpitlarni turli usullarda davolash;
TN32	- mandibulyar va interligamentar og‘riqsizlantirishlar qilish;
TN33	- pulpitni hamma shakllarini qiyosiy tashxislash.

TN34	- periodontitlarni davolashda og'riqsizlantirishning o'ziga xosligi;
TN35	- tish periodontitini xar bir shaklini qiyosiy tashxisi.
TN36	- yallig'lanish va distrofiyalanish darajasidagi parodont kasalliklarini profilaktikasini o'tkazish;
TN37	- Fizioterapevtik kabinetni o'ziga xos tuzilishi;
TN38	- Fizioterapevtik apparatlarni ishlatganda texnika xavfsizligiga rioya qilish ko'nikmalariga ega bo'lishi zarur.
TN39	MK1. Og'iz bo'shlig'i mikrobiologiyasi va immunologiyasi. Tishlarning kariyes rezistentligi. Stomatologik muassasalarda aseptika va antiseptika. Sterilizatsiya, turlari. Aholiga xususiy stomatologik yordam ko'rsatishning o'ziga xosliklari.
TN40	MK2. Terapevtik stomatologiyasi bemorlarini tashxislashni zamonaviy uslublarini qo'llay ola bilish.). Terapevtik stomatologiyada sitologik, bioximik, va mikroskopik tekshirish xusullari. Rentgenologik tekshirish usullari. Ultratovushli tekshirish usullari.
TN41	MK3. Tish kariyesi - klassifikatsiyasi, patologik anatomiyasi, klinik ko'rinishi, diagnostikasisi, va dif-diagnostikasisi. Stomatologiyada plombalovchi materiallar, klassifikatsiyasisi, qo'llanilishi. Tish restavratsiyasi.
TN42	MK4. Kariyesni nokarioz kasalliklar bilan differensial diagnostikasini o'tkazish. Rivojlanish davrida kelib chiqadigan tish to'qimalarining patologiyasi. Tish chiqqanidan keyin kelib chiqadigan tish to'qimalar patologiyasi
TN43	MK5. Og'riqsizlantirish turlari. Og'riqsizlantirishning zamonaviy usullari. Og'riqsizlantirishni stomatologiyada qo'llanilishi. Tish bo'shlig'i va uni charxlash.
TN44	MK6. Pulpit-etimologiyasi, klassifikatsiyasi, patologik anatomiyasi, klinikasi, diagnostikasi, dif.diagnostikasi, davolash usullari. Pulpitni davolashda kelib chiqadigan asoratlari. Asoratlarni oldini olish va profilaktika. Periodontit-klassifikatsiyasi, patologik anatomiyasi, klinik ko'rinishi, diagnostikasisi va differensial diagnostikasisi.
TN45	Bolalar terapevtik stomatologiyasi yo'nalishi bo'yicha:
Bolalar terapevtik stomatologiya propedevtikasi va stomatologik kasalliklar	
TN46	profilaktikasi modulini o'zlashtirish jarayonida magistr:
TN47	-sog'liqni saqlash sohasida Davlat siyosati va uning amalga oshirilishida
TN48	barcha boshqaruv organlarining mas'uliyati;
TN49	-O'zR tibbiyot sohasining rivojlanish strategiyasi va boshqaruv tuzilmasi (konsepsiya, tamoyillar, asosiy yo'nalishlari);
TN50	-sog'liqni saqlash tizimi va ularda olib borilayotgan islohotlar;
TN51	-sog'liqni saqlashni rivojlantirishning asosiy siyosiy tamoyillari, standartlari, istiqbollari;
TN52	- o'quv va ko'nikmalarni ilmiy asoslangan holda shakllanishlari
TN53	- mutaxassislik bo'yicha bilimlar bazasini yaralishi
TN54	- Yuz jag' tuzilishi va uni yoshiga ko'ra o'ziga xosliklari
TN55	-sut va doimiy tishlarning rivojlanishi va chiqish jarayoni stomatologik sindromlari va simptomlari
TN56	-stomatologiyada farmakoterapiya asoslari
TN57	- stomatologik kasalliklar etiologiyasisi, epidimologiyasi

TN58	-stomatologik kasalliklar patogenetik mexanizmlari
TN59	-kompleks profilaktik tizimi.
TN60	-tishlarning qattiq to'qimalarining tuzilishi va funksiyalari;
TN61	-sut va doimiy tishlar pulpasining tuzilishi va funksiyalari haqida tasavvurga ega bo'lishi;
TN62	-tishlar periodontining tuzilishi va funksiyalari;
TN63	- zamonaviy plomba ashyolari turlari (nurda qotuvchi, kimyoviy qotuvchi);
TN64	-tishlar kariyesi etiologiyasida ratsional ovqatlanishning rolini;
TN65	-fissuralarni germetizatsiyalash usullarini, germetiklar turlari;
TN66	- stomatologik kasalliklar profilaktikasida ftorning roli haqida tasavvurga ega bo'lishi;
TN67	- so'lak tarkibi va funksiyalari;
TN68	- og'iz bo'shlig'i mikroflorasi;
TN69	- og'iz bo'shlig'i immunologiyasi;
TN70	- og'iz bo'shlig'i shaxsiy, malakali gigiyenasi qoidalari, usullari va
TN71	amalga oshirish bosqichlari;
TN72	- stomatologik kasalliklar profilaktikasi tizimini tashkil qilish;
TN73	- kariyes va parodont kasalliklarining ommaviy profilaktika usullari;
TN74	- ftor va ftorli birikmalarni tishlar kariyesi kasalligi profilaktikasidagi o'rnini o'rgatish;
TN75	- emal mineralizatsiyasi va demineralizatsiyasi jarayonlari. Emalning remineralizatsiyasi usullari. Ion almashinuvi jarayoni va uni boshqarish imkoniyatlarini bilishi va ulardan foydalana olishi;
TN76	- profilaktik remineralizatsiya usullarini amalga oshirish;
TN77	- og'iz bo'shlig'i shaxsiy gigiyena vositalarini tanlay olish va tavsiya qilish;
TN78	- stomatologik kasalliklar kompleks profilaktika bosqichlarini ishlab chiqish va joriy qilish;
TN79	- og'iz bo'shlig'ini stomatologik ko'rikdan o'tkazish;
TN80	- doimiy va sut tishlarining tuzilishini, chiqish muddati va tish formulasini to'g'ri qayd etish;
TN81	- mahalliy remineralizatsiya muolajalarini o'tkazish;
TN82	bolalarda sut va doimiy tishlarda kariyes kovaklarni o'ziga xos ravishda charxlash, shakllantirish va plombalash ko'nikmalariga ega bo'lishi kerak.
TN83	MK.1-Bolalar terapevtik stomatologiyada tashxislar uslublari (asboblar yordamida ko'rish, tish-jag' tizimini rentgenologik tadqiq qilish, tishlar va tish qatorlarining anomaliyasini o'rganish, davolashning rejasini tuzish;
TN84	MK.2-Stomatologik kasalliklarning profilaktikasi tizimida sanitar- maorif ishlarini tashkillashtirishni bilish;
TN85	MK.3-Stomatologiyada rentgen tashxisi uslubini bilish (viziograf, maqsadli rentgenografiya);
TN86	MK.4-Parodont kasalliklarini davolash jarayonida qo'llaniladigan (olib qo'yiladigan va olib qo'yilmaydigan) konstruksiyalarni;
Ortopedik stomatologiya yo'nalishi bo'yicha:	
TN87	- to'liq adentiya to'g'risida ma'lumotlarni

TN88	- kelib chiqish etiologiyasisi va patogenezini;
TN89	- tashxisi va qiyosiy tashxisini;
TN90	- to'liq adentiyada implantatlar bilan murakkab protezlash usullari to'g'risida haqida tasavvurga ega bo'lishi ;
TN91	- zararsizlantirish asosiy tamoyillari va usullarini;
TN92	- ortirilgan immunitet tanqisligi sindromi va boshqa virusli kasalliklarga qarshi chora-tadbirlarni ko'rishni;
TN93	- qolip olish xomashyolarini;
TN94	- tish protezlarini tayyorlashda qo'llaniladigan metall qotishmalari, plastmassa va kompozit xom ashyolarini;
TN95	- chinni, shisha–kristall xom ashyolarini;
TN96	- o'ta qattiq gips;
TN97	- mum va mum kompozitsiyalarini;
TN98	- dublikat modellar uchun xom ashyolarini;
TN99	- o'tga chidamli xom ashyolarini;
TN100	- silliqlovchi-yaltiratuvchi xomashyolarini;
TN101	- markaziy okklyuziya holatida yuzning pastki qismi pasaymagan va pasaygan holda suniy tishlarning turli xil yedirilishlarini ortopedik davolash usullarini;
TN102	- og'riqsizlantirish usullarini bilishi va ulardan foydalana olishi;
TN103	- Ortopedik stomatologik xona va laboratoriya uchun stomatologik asbob va uskunalarni tanlash;
TN104	- Tish protezlarini tayyorlashda qo'llaniladigan xom ashyolaridan foydalanish;
TN105	- Turli tish protezlari konstruksiyalari bilan ortopedik davolashda tishlarni charxlash; malakalariga ega bulishi zarur.
TN106	MK 1. Tishlarning to'liq adentiyasini o'ziga xosligi. To'liq adentiyada yuz –jag' sohasida o'zgarishlar. Fiksatsiya va stabilizatsiya uslublarini rejasini tuzish. To'liq olib qo'yiladigan plastinkali protezlar bilan ortopedik davolash.
TN107	MK 2. Yuqori va pastki jag'larga individual qoshiqlarni tayyorlash uslublari. Funktsional sinamalar (Gerbst va boshqalar). Tishlarning to'liq adentiyasida protez asosining chegarasini aniqlashni ahamiyati. Anatomik va Funktsional qoliplar olishni bevosita va bilvosita usullari. Qolip xom ashyosining tanlovini asoslash.
TN108	MK 3. Jag'larning markaziy okklyuziya munosabatini aniqlashni uslublari. Yo'l qo'yilishi mumkin bo'lgan xatoliklar va bu xatoliklar keltirib chiqaruvchi asoratlar. Pastki jag' biomexanikasi. Artikulyasiya va tish qatorlarining okklyuziyasi qonuniyati.
TN109	MK 4. Tishlarning to'liq adentiyasida bemorning og'iz bo'shlig'iga tish protezlarini fiksatsiyalash. Tishlarning to'liq adentiyasida to'liq olib qo'yiluvchi protezlarning ikki qavatli asoslari. Unga bo'lgan ko'rsatmalar, tayyorlash uslubini o'ziga xosligi.
TN110	MK 5. To'liq olib qo'yiluvchi protez fiksatsiyasidan so'ng kelib chiqadigan travmatik (protez) stomatitlar, ularni davolash taktikasi, differensial tashxislash. Onkologik extiyotkorlik. Protezlarga moslashish. To'liq olib qo'yiladigan protezlardan foydalanish qoidalari.

TN111	MK 6. To'liq ikkilamchi adentiyada dental implantatsiya uslubi yordamida to'liq olib qo'yiluvchi protezlar bilan protezlashga tavsiya kilinadigan va tavsiya kilinmaydigan holatlar, implantatlarning turlari, 3D rentkenologik tadqiqotlar, suyak orasiga implantat o'rnatishning jarrohlik bosqichlarini o'ziga xosligi, bevosita va bilvosita andoza olish, model o'rnatish, to'liq olib qo'yiluvchi ortopedik konstruksiyalar tayyorlashning klinik va labarator bosqichlari, protezni fiksatsiya qilish ya'ni qo'yiladigan joyiga mustahkamlash).
Ortodontiya yo'nalishi bo'yicha:	
TN112	- tish jag' tizimida biomexanika asoslari to'g'risida ma'lumotlarni, tish jag' tizimi anomaliya va deformatsiyalarini kelib chiqish etiologiyasini va patogenezi, tashxisi va qiyosiy tashxisini, tish-jag' anomaliya va deformatsiyalarida ortodontik davolash usullari haqida tasavvurga ega bo'lishi ; (bilim)
TN113	- ortodontik davolash va profilaktika muassasalarining va tibbiy xujjatlarning turlarini;
TN114	- rentgenologik tasvirlar turlarini; telerentgenografik nuqta, tekislik va burchaklarni;
TN115	- tishlar siljiganida hosil bo'ladigan morfologik o'zgarishlarni; tishlarni son, hajm va miqdor anomaliyalarini;
TN116	- stomatologik uskunalar bilan ishlashda texnika xavfsizlik qoidalariga rioya qilishni;
TN117	- fiziologik va patologik prikuslarni farqlashni;
TN118	- ortodontik plastinkani tez qotuvchi plastmassa yordamida qayta tiklashni
TN119	- individual bosh qalpoqchasini;
TN120	- engak osti sopqonini;
TN121	- miogimnastik mashqlarni bajarishdagi umumiy qoidalarni;
TN122	- sut qoziq tishlarning edirilmagan do'mboqlarini tanlab charxlashni;
TN123	- o'zi qotuvchi plasmassa yordamida tishlov yuzali apparatlarni qayta tiklash va korreksiyalashni;
TN124	- tishlar anomaliyalarini davolashidan so'ng ortodontik halqalarni echish va tishlarning qattiq to'qimalarini tozalashni;
TN125	- progenik, prognatik, chuqur, kesishgan, ochiq tishlovlarda to'g'ri tashxis qo'yishni;
TN126	- ortodontik halqalarni o'lchab ko'rishni;
TN127	- ortodontik yoyga shakl berish;
TN128	- rezina ligaturani o'rnatish;
TN129	- distal omburlar bilan foydalanish;
TN130	- simli ligaturalarni boylaydigan qisqichlarni ishlata olishi;
TN131	- ortodontik asboblarni tuzilishini, qo'llash uchun ko'rsatmalarni;
TN132	- konstruktiv prikusni aniqlashni;
TN133	- sog'lom turmush tarzini targ'ibot qilishni bilishi va ulardan foydalana olishi; (ko'nikma)
TN134	- talaba ortodontik stomatologik xona va laboratoriya uchun stomatologik asbob va uskunalarini tanlash;
TN135	- ortodontik apparatlarni tayyorlashda qo'llaniladigan xom ashyolaridan

	foydalanish;
TN136	- turli ortodontik apparat konstruksiyalari bilan ortodontik davolashda xamma kriteriylarni inobatga olish kabi klinik amaliy ko'nikmalariga ega bo'lishi kerak.(malaka)
TN137	MK-1. Ortodontiyada zamonaviy diagnostikasi usullarini uzlashtirishi.
TN138	MK-2. Zamonaviy ortodontik apparatlarni ishlash mohiyatini bilishi va amaliyotda qo'llay olishi.
TN139	MK-3. Ortodontiyada biomexanika asoslari va tamoyillarini uzlashtirilishi lozim.
Xirurgik stomatologiya yo'nalishi bo'yicha:	
TN140	– og'iz bo'shlig'i kasalliklarida qo'llaniladigan asosiy zamonaviy tekshirish usullari haqida tasavvurga ega bo'lishi;
TN141	– tish saqlovchi operatsiyalarga ko'rsatmalarni aniqlashni;
TN142	– tish chiqish kasalliklarini davolash taktikasini tanlashni;
TN143	– mahalliy og'riqsizlantirishni potensirlashni;
TN144	– og'iz bo'shlig'idagi yiringli jarayonlarni tashxislash va davolash taktikasini tanlashni;
TN145	– Yuqori va pastki jag' tishlar sug'urilgandan keyin qon ketishini to'xtatishni mahalliy usullari (tamponada va tikish)ni o'tkazishni;
TN146	– mahalliy va umumiy kasalliklar, hamda tish olish operatsiyasiga nisbiy qarshi ko'rsatma bo'lgan ba'zi fiziologik holatlar va tish yo'qotilgan holatda organizmda bo'lishi mumkin bo'lgan fiziologik va patologik o'zgarishlarni;
TN147	– xirurgik stomatologik muolajalarda asosiy kasallikni asorati kuzatilmasligi uchun yondosh kasalliklari bor bemorlarni tayyorlashni o'ziga xos xususiyatlarini;
TN148	– tishni qiyin chiqish kasalliklarida (retensiya, distopiya) tish olish texnikasini;
TN149	– Yuqori va pastki jag' tish ildizlarini bor mashina yordamida olishni;
TN150	– tish saqlovchi operatsiyalarni bajarish texnikasini bilishi va ulardan foydalana olishi;
TN151	– Yuqori va pastki jag' alohida guruh tishlarni omburlar yordamida sug'urish;
TN152	– Yuqori va pastki jag' alohida guruh tishlarni elevator yordamida sug'urish;
TN153	– Yuqori va pastki jag' tish ildizlarini omburlar, elevatorlar yordamida olish;
TN154	– tish chiqishi qiyinlashuvida (perikoronarit, retromolyar abscess) birinchi yordam ko'rsatish;
TN155	– subperiostal abscesslarda birinchi yordam ko'rsatish amaliy ko'nikmalariga (shu jumladan klinik amaliy ko'nikmalariga) ega bo'lishi kerak.
TN156	MK 1. Bemorlarni tekshirish usullari haqidagi bilimni qo'llay olishi;n Bemorlarni subektiv tekshirish usullari. Bemorlarni obektiv tekshirish usullari
TN157	MK 2. Vrach – stomatologning ijtimoiy-huquqiy mezonlarini (buyruqlar, me'yorlar, tibbiy xujjatlarni savodxonlik bilan yuritish);
TN158	MK 3. Yuqori jag' sohasida og'riqsizlantirishni o'tkazish usullari. Yuqori jag' sohasidagi o'tkaziladigan infiltratsion anesteziya. Yuqori jag' sohasidagi o'tkaziladigan insezival anesteziya. Yuqori jag' sohasidagi o'tkaziladigan Tuberal anesteziya. Yuqori jag' sohasidagi o'tkaziladigan Infraorbital anesteziya

TN159	MK 4. Pastki jag' sohasida og'riqsizlantirish o'tkazish. Pastki jag' sohasida mandibulyar og'riqsizlantirish o'tkazish. Pastki jag' sohasida mental og'riqsizlantirish o'tkazish. Pastki jag' sohasida infiltratsional og'riqsizlantirish o'tkazish. Pastki jag' sohasida o'tkaziladigan infiltratsion anesteziya.
TN160	MK 5. Yuqori jag' aloxida guruh tishlarini olish texnikasi va xususiyatlari. Yuqori jag' aloxida guruh tishlarini ildizini olish texnikasi va xususiyatlari. Yuqori jag' aloxida guruh tishlarini ildizini elevator bilan olish texnikasi va xususiyatlari. Yuqori jag' aloxida guruh tishlarini ildizini bor mashina yordamida olish texnikasi va xususiyatlari
TN161	MK 6. Pastki jag' aloxida guruh tishlarini olish texnikasi va xususiyatlari .Pastki jag' aloxida guruh tishlarini olish texnikasi va xususiyatlari. Pastki jag' aloxida guruh tishlarini ildizini olish texnikasi va xususiyatlari. Pastki jag' aloxida guruh tishlarini ildizini elevator bilan olish texnikasi va xususiyatlari. Pastki jag' aloxida guruh tishlarini ildizini bor mashina yordamida olish texnikasi va xususiyatlari.
TN162	MK 7. Tish saqlovchi operatsiyalar (rezeksiya, amputatsiya va gemiseksiya) .Tish olishdan keyin tish katagini parvarishlash. Tish olish vaqtida jag' suyaklari sinishida vrach taktikasi. Tish olingandan keyin qon ketganda shifokorning taktikasi;
TN163	MK 8. Gaymor bo'shlig'i perforatsiyasida ko'rsatiladigan yordam, alveolitda birinchi yordam bera olishi
TN164	MK 9. So'lak tosh kasalliklarida xirurgik yordam. Mayda so'lak bezlari retension kistalarida xirurgik yordam. Limfadenitni davolash ishlarini bajara olishi
TN165	MK 10. Bemorlarga tezkor yordam ko'rsatish tamoyillar. Hushdan ketish, uni belgilari. Hushdan ketishda birinchi yordam ko'rsatish. Kollaps, uni belgilari. Kollaps holatida birinchi yordam ko'rsatish. Anafilaktik shok klinikasi va birinchi yordam. Yuz- jag' sohasi jaroxatlarida birinchi yordam bera olishi
TN166	MK 11. Periostitlarni xirurgik davolash prinsiplari. Absessni ochish. Furunkul va karbonkulni davolay olishi
Bolalar jarroxlik stomatologiyasi yo'nalishi bo'yicha:	
TN167	Yuz-jag' sohasi yiringli yallig'lanish jarayonlari:
TN168	-Yuz-jag' sohasidagi yumshoq to'qimalarning yiringli yallig'lanish jarayonlari (limfadenit va sialoadenit);
TN169	-Yuz-jag' sohasidagi suyak to'qimalarning yallig'lanish jarayonlari (periostit, odontogen va gematogen osteomiyelit, osteoartrit);
TN170	-chakka pastki jag' bug'imining birlamchi suyak kasalliklari,
TN171	-spetsifik yallig'lanish jarayonlari (aktinomikoz, tuberkulez).
TN172	-Yumshoq to'qimalarning ochiq va yopiq jaroxatlari;
TN173	-tishlarning jaroxati;
TN174	-til va lab yuganchalarining tug'ma anomaliyalari haqida tasavvurga ega bo'lishi ;
TN175	-Yuz yumshoq to'qimalarining jaroxatlari;
TN176	-Yuzning lat eyishi;
TN177	-Yuqori va pastki jag' sinishi, yonoq va burun suyaklarini sinishi;
TN178	-jag'ni o'tkir va surunkali chiqishi;

TN179	-til va OBSHQ jaroxtlari;
TN180	-tishlarni chiqishi va sinishi;
TN181	-alveolyar o'siqni sinishi;
TN182	-periodontit, perikoronarit;
TN183	-jag'larning radikulyar va follikulyar kistalari;
TN184	-periostit;
TN185	-CHPJ bo'g'imining artrit va artrozlari;
TN186	-CHPJ bo'g'imining nerv-mushak disbalansi;
TN187	-so'lak bezlarning o'tkir va surunkali yallig'lanish kasalliklari;
TN188	-Shegren kasalligi
TN189	-gaymorit o'tkir va surunkali;
TN190	-Yuz venalari tromboflebiti;
TN191	-nevralgiya, 3 shoxli nerv nevriti;
TN192	-vegetalgiya;
TN193	-glossalgiya i glossodiniya;
TN194	-limfadenitlar, furunkullar, karbunkullar;
TN195	-so'lak-tosh kasalliklari;
TN196	-retension kistalar;
TN197	-limfatoma, gematomalar;
TN198	-papillomalar;
TN199	-ateromalar;
TN200	-pigmentlangan nevuslarlari;
TN201	- Yuz-jag' patologiyasi bor bemorlarni umumiy va funksional tekshirish usullari; rentgenologik va radiologik tekshirish usuliga va davolashga ko'rsatma va qarshi ko'rsatmalar;
TN202	- Yuz-jag' sohasi kasalliklarini klinik simptomatikasi, profilaktikasi, diagnostikasini va davolash;
TN203	- aseptika va antiseptika, yarali jarayon va uning asoratlari, yiringli infeksiyalar;
TN204	- zarur bo'lgan tekshirish usullarini ehtiyojini aniqlash (laborator, rentgenologik, radioizotop, funksional) bilishi va ulardan foydalana olishi;
TN205	- Yuqori va pastki jag'da mahaliy o'tkazuvchi og'riqsizlantirish; umumiy yoki mahalliy anesteziyadan keyingi asoratlarni tashxislash, bunday holatlarda shoshilinch birinchi yordam ko'rsatish;
TN206	- buzilgan va retinirlangan tishlarni olish;
TN207	- sistotomiya, sistektomiya operatsiyasi, frontal tishlarni ildiz uchi rezeksiyasiga ko'rsatmalarni , muddat va bosqichlarini aniqlash;
TN208	- jag'lar singanda shina qo'yish;
TN209	- og'iz ichidagi absesslarni ochish;
TN210	- sulak bezi yo'llarini yuvish; rentgenkontrastlash;
TN211	- o'sma jarayonlariga shubha bo'lganda biopsiyaga ko'rsatmalarni aniqlash;
TN212	- ligatur bog'lamlar qo'yish, tez qotuvchi plastmassadan jag'lar singanda, tishlar chiqqanda bog'lamlar qo'yish;

TN213	- og'iz bo'shlig'i va lablarning retension kistalarini olib tashlash, yuz terisi ateromalari;
TN214	- gaymor bo'shlig'i perforatsiyasida yarani tamponada qilish;
TN215	- og'iz bo'shlig'i jaroxatlariga jarrohlik ishlovini o'tkazish;
TN216	- pastki jag'ni solish;
TN217	- jag' osti sulak bezining yo'lidan toshni olish;
TN218	- ildiz amputatsiyasi yoki tish gemiseksiyasi;
TN219	- lab va til yuganchalarini kesish;
TN220	- mahalliy anesteziya va undan keyingi asoratlar;
TN221	- umumiy anesteziya va undan keyingi asoratlar;
TN222	- periodontitda shoshilinch yordam ko'rsatish malakalariga ega bulishi zarur
TN223	MK 1. Bolalar jarroxlik stomatologiyasida bemorlarni tekshirish usullari (laborator tekshiruvlar: bioximik va so'lakning normal immunologiyasi va mikroflorasi, morfologik va sitologik tekshiruv usullari, rentgenologik tekshiruv usullari, sialografiya fistulografiya, KT, YAMRT tekshirivlarini bilishi va ulardan foydalanishni bilish.
TN224	MK 2. Bolalar yuz jag' sohasi sohasining anatomo-fiziologik xususiyatlari, (qon bilan ta'minlanishi, innervatsiyasi va limfa aynalish tizimining o'ziga xosligini), bolalarda tish va jag'larning tuzilishi, chaynov va mimik mushaklarining anatomo-fiziologik xususiyatlarini, bolalar CHPJB anatomo-topografik tuzilishini bilishi.
TN225	MK 3. Bolalarda umumiy og'riqsizlantirishga asosiy ko'rsatma va qarshi ko'rsatmalar, o'tkazish texnikasini bilishi. Bolalarda yuz-jag' sohasi muolajalarida qo'llanadigan mahalliy og'riqsizlantirish, zamonaviy mahalliy anestetiklar turlari, ularning tasnifi va ta'sir qilish prinsiplari bilish va bajara olish.
TN226	MK 4. Tishlarning anomal joylashuvining tashxislash va davolash, Tishlarini olish. Mahalliy va umumiy asoratlari. Davolash prinsiplari. Sut va doimiy tishlarni chiqish vaktidagi kasalliklarini bilish.
TN227	MK 5. O'tkir va surunkali periodontitlar, periostitlarlar. Odontogen yallig'lanish jarayonlari (limfodenit, abscess va flegmonalar). Bolaning yoshiga va joylashishiga qarab kechishi bilishi.
TN228	MK 6. Bolalarda yuz-jag' sohasining noodontogen yallig'lanish jarayonlari (adenoabscess, adenoflegmona, chipqon va xo'ppozlar), so'lak bezlarining yallig'lanish kasalliklari sialodenit, sialodoxit, so'lak tosh kasallikligini va bolaning yoshiga bog'liq holda klinik kechishi, tashxislash, operativ va umumiy davolash bosqichlari bilishi.
TN229	MK 7. Yuz va jag' suyaklarining o'tkir va surunkali yallig'lanish jarayonlari (odontogen osteomiyelit, gematogen va travmatik osteomiyelit). Bolaning yoshiga bog'lik holda klinik kechishi, tashxislash, operativ va umumiy davolash bosqichlari bilishi.
TN230	MK 8. Yuz yumshoq to'qimalarining jarohatlari. Bolaning yoshiga bog'liq holda klinik kechishi, tashxislash. Operativ va umumiy davolash bosqichlari, bilishi.

Amaliy mashg`ulot 2- simestr 132 soat		
Terapevtik stomatologiya yo`nalishi bo`yicha		
A1	1. Infitsirlangan kanallarni davolashning zamonaviy usullari	2
A2	2. Periodontitni davolashning fizioterapevtik usullari	2
A3	3. Fizioterapevtik uskunalar	2
A4	4. Xroniosepsis, klinikasi, diagnostikasi, dif.diagnostikasi, davolash	2
A5	5. Xroniosepsisni davolash usullari	4
A6	6. Tish karashlari. Kimyoviy tarkibi	2
A7	7.Tish karashlarini tish toqimalariga , parodontga va organizmni umumiy holiga ta`siri	2
A8	8. Parodontni holatini baholash mezonlari, SPITN indeksini baholari	2
A9	9. Tish karashlarini bartaraf qilish va profilaktika usullari	2
A10	10. Parodont patologiyasi bor bemorlarni tekshirish usullari	2
A11	11. Milk qon tomirlarini tekshirish, stomatoskopiya, kapilyaroskopiya, kapilyarlar turgunligini Kulajenkoning dozalangan vakuumi yordamida aniqlash	2
A12	12. Qo`shimcha tekshirish usullari: ogiz ichi rentgenografiyasi, panorama rentgenografiyasi, ortopantomografiya	4
A13	13. Parodontal cho`ntakning sitologik tekshiruvdagi milk suYuqligini miqdori va sifatini, leykotsitlar migratsiyasini M.A. Yasinovskiy bo`yicha laborator tekshirish usullari	2
A14	14. Parodont kasaligi bor bemorni terapevt, ortoped, jarrox – stomatolog, shuningdek boshqa mutaxassisliklar tomonidan kompleks tekshiruvining mohiyati	2
Bolalar terapevtik stomatologiyasi yo`nalishi bo`yicha:		
A15	1.Sut va doimiy tishlari kariyesi va uning davosi. Sut va doimiy tishlar kariyesining klinik manzarasi. Kariyesning tashxisi va qiyosiy tashxisi.Kechish xususiyati. Kariyesni davolash. Sut va doimiy tishlarni davolashning o`ziga xosligi. Bolalarda kariyesni davolashda qo`llaniladigan zamonaviy plomba ashyolari. Boshlangich (oq dog`) va Yuza kariyesni mahalliy (ekzogen) va umumiy (endogen) davolash usullari. Bolalarda kariyesni davolashda kumushlashning ahamiyati.	2
A16	2.Bolalarda pulpitar.Pulpaning kasalliklari. Pulpaning qon bilan ta`minlanishi. Pulpaning innervatsiyasi. Pulpitning tasnifi va uni tashxislash. Patologik anatomiyasisi. Klinik kechishining o`ziga xosligi; Pulpitni davolashda devitalizatsiyalovchi vositalarni qo`llash; Yallig`langan pulpitni anesteziya orqali yo`qotish (vital ekstirpatsiya usuli). Pulpaning to`liq va qisman hayotiylik holatini saqlash;	2
A17	3.Bolalarda periodontitlar.Periodontning yallig`lanishi. Etiologiyasisi. Patogenezi. Periodontitlarning tasnifi.Sut va doimiy tishlarining periodontiti. Klinikasi.	2
A18	4. Periodontitlarni davolashda uchraydigan asoratlar, ularni bartaraf etish usullari. Periodontitlarni davolashda fizioterapevtik davo usulini qo`llash	2
A19	5. Bolalarda parodont kasalliklar Parodont kasalliklari. Parodont kasalliklari etiologiyasisi. Tasnif; Bolalar yoshida porodont tuzilishining o`ziga xosligi;	2
A20	6. Gingivitlar. Etiologiyasisi. Patogenezi. Klinikasisi. Qiyosiy tashxisi.	2
A21	7. Pubertat yoshida parodont to`qimasida uchraydigan o`zgarishlar.	2

A22	8. Parodontitlar. Etiologiyasi. Patogenez. Klinikasi. Qiyosiy tashxis.	2
A23	9. Parodontoz. Etiologiyasi. Patogenez. Klinikasi. Qiyosiy tashxis.	2
A24	10. Bolalarda parodont kasalliklarining rentgenologik manzarasi. Parodont kasalliklarini diagnostikasida qo'llaniladigan indekslar.	2
A25	11. Bolalarda umumiy somatik kasalliklarda (OIT, endokrin sistemasi, QTS, asab sistemasi) parodontdagi o'zgarishlar. Etiologiyasi. Patogenezi. Klinikasi. Qiyosiy tashxisi.	4
A26	12. Parodont kasalliklarining mahalliy va umumiy davolash usullari. Parodont kasalliklarining mahalliy va umumiy profilaktikasi. Davosi.	2
A27	13. "Papiyon-Lefevra va x - gistiotsitoz sindromlarida parodontdagi o'zgarishlar	2
A28	14. «Xend-Shyuller-Krischen, Osler, Itsenko-Kushing sindromida parodontdagi o'zgarishlar».	4
Ortopedik stomatologiya yo'nalishi bo'yicha:		
A29	1 Tarqoq va mahalliy patologik yedirilish, patologik yedirilishda okkluziya balandligi pasayganda ortopedik usulda davolashni o'ziga xos xususiyatlari. Lokal patologik yedirilish etiopatogenezi, keltirib chiqaruvchi omillar va ularni ortopedik usulda davolashni o'ziga xos xususiyatlari. Tish qattiq to'qimalari patologiyasini ortopedik davolashda kiritmalarning qo'llanishi.	4
A30	2. Tarqoq va mahalliy tabiiy tishlarda patologik yedirilish etiologiyasi va patogenizi. Mahalliy (lokal) patologik yedirilishni ortopedik usulda davolash. Prikus turiga qarab, patologik yedirilish shakllarini davolash asoslari. Tarqoq (generallashtirilgan) patologik yedirilish, etiopatogenezi, keltirib chiqaruvchi omillar va ularni ortopedik usulda davolashni o'ziga xos xususiyatlari.	2
A31	3. Parodont kasalliklarini turlari. Tarqoq va mahalliy parodontit. Parodont kasalliklarida kompleks stomatologik davolashning ahamiyati. Doimiy va vaqtinchalik shinalarning bemorlarda ishlatilishining o'ziga xosligi.	4
A32	4. Tish qattiq to'qimasi nuqsonlarida oksid sirkon kiritmalarni qo'llanishi. Tish qattiq to'qimasi nuqsonlarida CAD-CAM sistema, Impress-keramika qoplamalar bilan ortopedik davolash.	2
A33	5. Tish katorlarning qisman tishsizligida implantatlar yordamida turli xil ko'priksimon protezlar bilan protezlash. Metallokeramik ko'priksimon protezni tayyorlashning klinik-laborator bosqichlari. Dioksid sirkoniy ko'priksimon protezni tayyorlashning klinik-laborator bosqichlari.	2
A34	6. Tish qattiq to'qimasi nuqsonlarida IYumenir va vinirlarning ahamiyati. Ko'rsatma va qarshi ko'rsatma. LYumenir va Vinir uchun tishlarning charxlash taktikasi. Vinir tayyorlash uchun klinik-laborator usullar. Vinir va IYumenirni tish asosiga fiksatsiyalash. Xatoliklar va asoratlar.	2
A35	7. To'liq tishsizlikda implantlarni ustiga protezlashda multiabament va bol abamentlardan foydalanish.	2
A36	8. Immediat protezlarning olib qo'yilmaydigan va olib qo'yiladigan turlari. Immediat protezlarning konstruktiv tuzilmalari. Ko'rsatma va qarshi ko'rsatma, immediat protezni tayyorlashning klinik-laborator bosqichlari. Immediat protezlarning olib qo'yilmaydigan va olib qo'yiladigan turlari. Immediat protezlarning konstruktiv tuzilmalari. Klammer turlari.	4

A37	9.Qisman ikkilamchi adentiyada yoysimon klammerli protezlar bilan davolash. Qisman ikqilamchi adentiyada yoysimon (rels) byugellarini tayyorlashga ko'rsatmalar. Yoysimon (byugel) protezlarini tayyorlashda parallelometriya usulidan foydalanish. Termoplast va Byugel kvadrotti. Ko'rsatma va qarshi ko'rsatma, ular yordamida qisman olib qo'yiluvchi protezlarni tayyorlash. Attachmentlar. Ularning turlari. Protezdagi xatoliklar.	4
A38	10. Jag'larni to'liq adentiyasida to'liq olib qo'yiluvchi plastinkali tish protezlarni tayyorlashda yangi yondashuv. Klinik laborator tayyorlash boskichlari. To'liq olib qo'yiluvchi protezlarni mukammallashtirish (metal asosli to'liq olib qo'yiluvchi protez, Yumshoq asosli to'liq olib qo'yiluvchi protez)	2
A39	11. Og'iz bo'shlig'i shilliq qavatining surunkali kasalliklari. (SRAS, leykoplakiya, x.k). Onkologik ehtiyotkorlik. Onkologik kasalliklari bo'lgan bemorlarda protezlashning o'ziga xos xususiyatlari. Onkologik kasalliklari bo'lgan bemorlarda turli asosli kiritmalarni tayyorlashning kliniko-laborator boskichlari.	2
A40	12. Somatik va autoimmun kasalliklari bo'lgan bemorlarda og'iz bushlig'ida ortopedik davo o'tkazish taktikasi. Bu bemorlarda zamonaviy olib qo'yilmaydigan tish protezlari. (oksid sirkon qoplamalar) ularga bo'lgan ko'rsatmalar. Somatik kasalliklari bo'lgan bemorlarda zamonaviy qisman olib qo'yilmaydigan tish protezlari. (oksid sirkon qoplamalar) ularga bo'lgan ko'rsatmalar.	4
A41	13. CHPJB kasalliklari. Bu kasalliklarni okklyuziyaga ta'siri, prikus buzilishi va asoratlari. Davolash taktikasi. Xato va asoratlar.	2
A42	14. COVID 19. Kasalligi bilan kasallangan bemorlarda COVID 19 asorati tufayli Yuqori tanglay nekrozi bo'lgan bemorlarda protezlashni o'ziga xosligi	2
<i>Ortodontiya yo'nalishi bo'yicha:</i>		
A43	1. Ortodontiyada anomaliya va deformatsiyalarni tashxislash. Tasniflarni klinik ortodontiya amaliyotida qo'llanilishi	2
A44	2. Kranio-mandibulyar ortodontiya. Mohiyati. Prikusni organizm bilan bog'liqligi. ALF apparati. Qo'llashga bo'lgan ko'rsatmalar. Xato va asoratlar	2
A45	3. Chakka pastki jag' bo'g'imi kasalliklari. Etiologiyasisi, patogenezi, tasnifi, klinikasisi, tekshirish usullari. CHPJB og'riq sindromi disfunktsiyasida okklyuziyaning ahamiyati. Davolash turlari. Kattalar va bolalarda CHPJB kasalliklari farqi va o'ziga xosligi.	2
A46	4. Splintoterapiya. Chakka pastki jag' bo'g'imlari va chaynov mushak kasalliklarida davolash uchun qo'llaniladigan ortodontik apparat va ularning turlari. Qo'llashga bo'lgan ko'rsatmalar.	2
A47	5. Estetik ortodontiya. Yuz assimetriyasini ortodontik bartaraf etish usullari.	2
A48	6. Yechilmaydigan ortodontik apparatlar. Edjuayz tizimini bevosita va bilvosita o'rnatish usullari.	2
A49	7. Skeletal tayanch nuqtalar. Mikroimplantlarga zamonaviy yondashuv va ularni ortodontiya amaliyotida qullash usullari. Mikroimplantlarning zamonaviy konstruksiyalari.	2
A50	8. Twin Block yordamida davolashni asosiy mohiyati. Apparatni rivojlanish tarixi. Twin Block konstruksiyalari . Qo'llashga ko'rsatma va qarshi ko'rsatma. Twin Block bilan birgalikda kombirinirlangan holda ishlatiluvchi apparatlar.	2

A51	9. Bass apparati, Bionator. Konstruksiyalari . Qo'llashga ko'rsatma va qarshi ko'rsatma.	2
A52	10. Aktivatorlar. Konstruksiyalari . Qo'llashga ko'rsatma va qarshi ko'rsatma.	2
A53	11. Gerbst apparati. Turlari. Qo'llashga ko'rsatma va qarshi ko'rsatma	2
A54	12. Zamonaviy miofunktsional apparatlar. Treyner. Miobreys konstruksiyalari. Qo'llashga ko'rsatma va qarshi ko'rsatma.	2
A55	13. Elayner.Attachmenlar. Konstruksiyalari . Qo'llashga ko'rsatma va qarshi ko'rsatma.	4
A56	14. Ortopedik davolashdan olingi ortodontik davolash muolajalari. O'ziga xosligi. Bolalarda ortopedik davolashni o'ziga xos xususiyatlari.	2
Amaliy mashg'ulot 3- simestr 60 soat		
<i>Xirurgiya yo'nalishi bo'yicha:</i>		
A57	1. Tish saqlovchi operatsiyalar (rezeksiya, amputatsiya va gemiseksiya). Murakkab tish olish amaliyoti (retensiya, distopiya) .Perekoronaritlarda xirurgik davo	2
A58	2. Ekzostozni xirurgik davolash. Yuqori lab, pastki lab va til yuganchalarida frenulotomiya o'tkazish. Yuz-jag' sohasidagi chandiqlarni olish	2
A59	3. Pastki alveolyar nervning og'riqsizlantirish va o'tkazish usullari (Mandibulyar Zeysbrem bo'yicha, mental). Pastki alveolyar nervning Yegorov va Gou- Geyts bo'yicha og'riqsizlantirish.	2
A60	4. Og'iz bo'shligida o'smasimon hosilalarni olish (fibroma, epulis)	2
A61	5.Yuzda Yuza joylashgan o'smasimon hosilalarni olish (Ateroma, Lipoma)	2
A62	6. Yuqori jag'da o'tkaziladigan implantatsiya .Sinus lifting amaliyoti(ochiq va yopiq)	2
A63	7. Pastki jag'da o'tkaziladigan implantatsiya.	4
A64	8. Implantatsiyada suyak plastikasi operatsiyasi.	4
A65	9. Yo'naltirilgan suyuq regeneratsiyasi (NKR). 3D kompyuter tomografiyani o'qish	2
A66	10. So'lak tosh kasalliklarida xirurgik yordam.	2
A67	11.Mayda so'lak bezlari retension kistalarida xirurgik yordam	2
A68	12. Retsessiyalarni erkin va oyoqchali laxtaklar bilan bartaraf etish.	2
A69	13. Retsessiyalarni koronar-apekal laxtaklar bilan bartaraf qilish.	2
A70	14. Paradontitlarda ochiq va yopiq kyuretaj	2
<i>Bolalar jarroxlik xirurgiyasi yo'nalishi bo'yicha:</i>		
A71	1. Bolalarda laborator tekshiruvlarning o'rni, bioximik va laborator tekshiruvlar so'lakning normal immunologiyasi va mikroflorasi	2
A72	2. Bolalardagi stomatologik kasalliklarda morfologik va sitologik tekshiruv usullari, og'iz bo'shlik shilliq qavatining morfologik tuzilishi	2
A73	3. Bolalar yuz-jag' sohasi kasalliklarida rentgenologik tekshiruv ahamiyati, o'tkazish usullari va ularning o'ziga xosligi	2
A74	4. Bolalarda yuz-jag' sohasi patologiyasini tashxislashda sialografiya fistulografiyani KT, YAMRT va kontrast angiografiyasining o'rni	2
A75	5. Bolalar yuz sohasi suyaklarining anatomik tuzilishi. Bolalarda tish va jag'larning tuzilishi	2
A76	6. Bolalar yuz-jag' sohasini chaynov va mimik mushaklarining anatomo-fiziologik xususiyatlari	2
A77	7. Bolalar CHPJB anatomo-topografik tuzilishi, funksiyasi, o'ziga xosligi	2

A78	8. Bosh va Yuz sohasi topografik anatomiyasisi, (qon bilan ta'minlanishi, innervatsiyasi va limfa aynalish tizimining o'ziga xosligi)	2
A79	9. Bolalar stomatologik kasalliklarida mahalliy o'tkazuvchan va infiltratsion og'riqsizlantirishning o'ziga xos xususiyatlari	2
A80	10. Tishlarning anomal joylashuvining etiologiyasisi, klinikasisi va tasnifi. Tishlarning anomal joylashuvini tashxislash va davolash	2
A81	11. O'tkir va surunkali yuz va jag' suyaklarining yallig'lanish jarayonlari (odontogen osteomiyelit)	2
A82	12. Yuz va jag' suyaklarining yallig'lanish jarayonlari (gematogen va travmatik osteomiyelit). Bolaning yoshiga bog'liq holda klinik kechishi, tashxislash, operativ va umumiy davolash bosqichlari	2
A83	13. Yuz va jag' suyaklarining yallig'lanish jarayonlari (spetsifik yallig'lanish jarayonlari: aktinamikoz, sil)	2
A84	14. Yuz va jag' suyaklarining yallig'lanish jarayonlari (osteoartrit). Bolaning yoshiga bog'liq holda klinik kechishi, tashxislash, operativ va umumiy davolash bosqichlari	2

Mustaqil ta'lim (MT) 2-simestr		soat
1	Amaliy mashg'ulotlarga tayyorgarlik ko'rish va uy ishlarini bajarish	64
2	Vaziyatli masalalar (keysar) tuzish	30
3	Berilgan manbalarni tahlil qilish	30
4	Fanga oid berilgan mavzu bo'yicha taqdimot tayyorlash va himoya qilish	20
5	Anjumanga tezis tayyorlash	29
6	Berilgan mavzu bo'yicha tahliliy yozma ishini bajarish	25
Jami		198

Terapevtik stomatologiya bo'yicha:	
1. Tish bo'shlig'ini charxlash usullari.	
2. Plombalash usuli bilan kariyesni davolash.	
3. Tish nokariyes kasalliklari tasnifi. Flyuoroz. Tish qattiq to'qimasi eroziyasi va nekroz	
4. Tishlar restavratsiyasi	
5. Vital ekstirpatsiya.	
6. Pulpitni davolash yuzaga keladigan asoratlar.	
7. Periodontitda rentgen tashxisining o'ziga xosligi.	
8. Surunkali periodontitlarni davolash	
9. Infitsirlangan kanallarni davolashning zamonaviy usullari	
10. Xroniosepsis, klinikasi, diagnostikasi, dif.diagnostikasi, davolash	
Bolalar terapevtik stomatologiyasi bo'yicha:	
1. Kariyes va parodont kasalliklari profilaktika asoslari.	
2. Og'iz bo'shlig'i shaxsiy gigiyenasi vositalari va usullari.	
3. Og'iz bushlig'ida himoya- baryer kompleksi.	

4. Stomatologik kasalliklar profilaktikasida ftor saqllovchi birikmalarning ahamiyati.
5. Ftorlovchi va profilaktik vositalar.
6. Og'iz bo'shlig'i shaxsiy gigiyenasining asosiy vositalar.
7. Kariyesning dog' va yuza davri mahalliy va umumiy davolash usullari.
8. Bolalar yoshida og'riq profilaktikasi maqsadida ruhiy holatni barqarorlashtirish.
9. OBSHQ va parodont kasalliklarini davolashda qo'llaniladigan farmokologik preparatlar.
<i>Ortopedik stomatologiya yo'nalishi bo'yicha:</i>
1. Ortopedik stomatologiya klinikasida shoshilinch holatlarida yordam va ayrim reanimatsion tadbirlar.
2. Og'iz bo'shlig'i shilliq qavati holatini aniqlash. So'lak bezlari faoliyati va so'lak tavsifini aniqlash.
3. Kasallik tarixini to'ldirish.
4. Ortognatik va boshqa turdagi tishlovlarda tish qatorlarining okklyuziya va artikulyasiya qonuniyati.
5. Ortognatik va boshqa turdagi tishlovlarda tish qatorlarining okklyuziya va artikulyasiya qonuniyati.
6. To'la olib qo'yiladigan protezlarga moslashish. Mumkin bo'lgan xato va asoratlar.
7. Gnatologiya asoslari.
8. Implantlardan foydalangan holda ortopedik davolash.
9. Markaziy okklyuziyada yuzning pastki qismi pasaygan holda aniqlash.
<i>Ortodontiya yo'nalishi bo'yicha:</i>
1. Ortodontiya sohasida Respublikamizda olib borilayotgan zamonaviy tashxislash usullari, ularning chet ellardagi shu sohadagi qilinayotgan ishlardan farqi va o'xshashligi.
2. Ortodontiyada tashxislashning ekspress usullari.
3. Ommaviy ortodontik tashxislash va profilaktik yordamni tashkil etish.
4. Nasliy va ortirilgan anomaliya va deformatsiyalarni farqlash.
5. Ortodontik bemorlarni ruhiy holatini baholash.
6. Tish-jag' anomaliya va deformatsiyalarini yurtimizda tarqalish chastotasi.
7. Ortodontik tashxislashni umumsomatik kasalliklar bilan uzviy bog'liqligi.
8. Ortodontik davolash jarayonida yumshoq to'qimalar tahlili.
9. Osteopatik ortodontiya.
10. Estetik ortodontiya.

Mustaqil ta'lim (MT) 3-simestr		soat
1	Amaliy mashg'ulotlarga tayyorgarlik ko'rish va uy ishlarini bajarish	24

2	Vaziyatli masalalar (keysar) tuzish	10
3	Berilgan manbalarni tahlil qilish	10
4	Fanga oid berilgan mavzu bo'yicha taqdimot tayyorlash va himoya qilish	15
5	Anjumanga tezis tayyorlash	15
6	Berilgan mavzu bo'yicha tahliliy yozma ishini bajarish	16
Jami		90

<i>Xirurgik stomatologiya yo'nalishi bo'yicha:</i>	
1.	Uch shoxli nervning shoxlarining anatomo-topografik tuzilishi.
2.	Umumiy og'riqsizlantirish tamoyillari
3.	Mahalliy og'riqsizlantirish tamoyillari.
4.	Bemorlarni operatsiyaga tayyorlash, premedikatsiya.
5.	Tish olishdan keyin tish katagini parvarishlash.
6.	Tish olish vaqtida jag' suyaklari sinishida vrach taktikasi
7.	Tish olingandan keyin qon ketganda shifokorning taktikasi
8.	Yuz- jag' sohasi mexanik, fizik va kimyoviy jaroxatlarida birinchi yordam
9.	Qisman olib quyiluvchi plastinkasimon protez va ularning konstruktiv tuzilmalari.
10.	Yuqori jag' tishlari olingandan keyingi bo'lishi mumkin bo'lgan asoratlar.
11.	Periostitlar xirurgik va medikamentoz davolash prinsiplari.
12.	Surunkali odontogen infeksiya o'chog'ini yuzaga keltiruvchi faktorlar.
13.	Bemorda o'tkir va surunkali perforativ gaymoritlarga xos bo'lgan belgalarni aniqlashni o'rgatish.
14.	Dental implantatsiyada qo'llaniladigan asosiy va qo'shimcha tekshiruv usullari, dental implantatsiya. Dental implantantlar turlari
15.	Dental implantatsiyada qo'llaniladigan klinik va instrumental tekshiruv usullari. Dental implantatsiya operatsiyalarining umumiy prinsiplari.
16.	Quturish kasalligida birinchi yordam.

ADABIYOTLAR	
Terapevtik stomatologiya yo'nalishi bo'yicha:	
Asosiy adabiyotlar:	
1.	Preklinicheskaya restavratsionaya stomatologiya YAnushevich O.O, Kulakov A.A., 2016g, 2018g
2.	Zabolevaniya slizistoy obolochki rotovoy polosti, Barera 2015g
3.	Klinicheskaya restavratsionaya stomatologiya
4.	Klinicheskaya endodontiya 1.53.008-Maksimovskiy YU.M.i dr 2016g
5.	Parodontologiya 1.53.030-Abduraxmanov A.I. 2016g
6.	Rizaev J.A.
7.	Tish to'qimalarining nokariyes kasalliklari. Safarov T. X., Raxmonov X. SH., Safarov M. T. – Toshkent 2011
8.	Og'iz bo'shlig'i shilliq pardasi kasalliklari. Kamilov X.P., Axmedov Q., Toshkent 2016
9.	Terapevtik stomatologiyada endodontiya asoslari. Kamilov X. P., YUsupalixodjaeva S. X., Zoirov. Samarqand 2013

	10. Fakultet Terapevtik stomatologiya fanidan elektron o'quv uslubiy majmua, avtorlik guvoxnomasi (№ AGU 0231, 19.04.2013yil). Toshkent, Kamilov X. P., YUsupalixodjaeva S. X., SHukurova U. A.
	11. Kamilov X.P., Ibragimova M.X., Miraxmedova D.U. va boshq. Og'iz bo'shlig'i shilliq pardasi kasalliklari: Uchebnik- Toshkent: YAngi asr avlodi, 2005.
	12. "Terapevticheskaya stomatologiya" Borovskiy E.V. i dr. Moskva, 2006g.
	13. "Terapevticheskaya stomatologiya" Dmitrieva D.M. 2005g.
	14. "Prakticheskaya terapevticheskaya stomatologiya" Nikolaev A.I., Sepov L.M. 2006g.
	15. "Atlas po stomatologii. Endodontologiya" Ber R., Baumann M., Kim S. 2006g.
	Qo'shimcha adabiyotlar:
	1. "Zabolevaniya zubov i polosti rta" Leus P.A. i dr. Minsk, 1998g.
	2. "Klinicheskaya endodontiya" Borovskiy E.V. 1999g.
	3. Biologiya polosti rta" Borovskiy E.V., Leontev V.K. 2001g.
	4. "Prakticheskaya endodontiya" Xomenko L.A., Bidenko N.V. 2005g.
	5. "Profilaktika stomatologicheskix zabolevaniy" pod red. Kuzminoy E.M. 1997g.
	6. "Nekarioznye porajeniya tkaney zuba" Groshikov M.I. 1985g.
	7. "Sochetannye porajeniya slizistoy obolochki polosti rta i koji" Atlas. Banchenko G.V., Kryajeva S.S. 1994g.
	8. "Bolezni zubov i polosti rta" Muravyannikova J.G. 2006g.
	9. "Zamonaviy pedagogik texnologiyani terapevtik stomatologiyada qo'llanilishi" Kamilov X.P., YUsupalixodjaeva S.X. O'quv- uslubiy qo'llanma. Toshkent-2007y.
	10. "Parodontoz, klinicheskaya kartina, diagnostikasi i differensialnaya diagnostikasi" Kamilov X.P., Bekjanova O.E., SHukurova U.A. Uchebno-metodicheskoe posobie. Toshkent-2007y.
	11. "Sovremennye podxody k lecheniyu i profilaktike parodontoza" Kamilov X.P., Bekjanova O.E., SHukurova U.A. Uchebno-metodicheskoe posobie. Toshkent-2007y.
	12. "Zabolevaniya parodonta" Kuryakina N.V., Kutepova T.F. Moskva-2003g.
	Axborot manbalari:
	1. Science Direct URL: http://www.sciencedirect.com
	2. Elsevier (platforma Science Direct) URL: http://www.sciencedirect.com
	3. Science Direct URL: http://www.sciencedirect.com
	4. Elsevier (platforma Science Direct) URL: http://www.sciencedirect.com
	5. «Elektronnaya biblioteka dissertatsiy (RGB)» URL: http://diss.rsl.ru
	6. EBSCO URL: http://search.ebscohost.com
	7. Oxford University Press URL: http://www3.oup.co.uk/jnls/
	8. Sage Publications URL: http://online.sagepub.com/
	9. Springer/Kluwer URL: http://www.springerlink.com
	10. Tailor & Francis URL: http://www.informaworld.com
	11. Web of Science URL: http://isiknowledge.com
	12. Resursy Instituta nauchnoy informatsii po obshchestvennyim naukam Rossiyskoy akademii nauk (INION RAN) URL: http://elibrary.ru

13. www.med-info.ru
14. www.rosmedlib.ru
15. www.pubmed.com
16. www.ziyonet.uz
17. www.medlinks.ru
18. www.jcmfs.com
Bolalar terapevtik stomatologiyasi yo‘nalishi bo‘yicha:
Asosiy adabiyotlar:
1.1. Xalilov I.X, Tursunov SH.R., Tish emali remineralizatsiyasi tarkibida ftor tutuvchi va to‘tmaydigan mineral moddalarining ahamiyati va qullash usullari. Toshkent 2005.
1.2. Murtazaev S.S., Maxsumova S.S., Abduazimova L.A. Og‘iz bo‘shlig‘i shilliq qavati Toshkent 2018.
1.3. akad.RAN V.K. Leonteva, prof L.P. Kiselnikova « Detskaya terapevticheskaya stomatologiya»-2017
1.4. Bolalar og‘iz bushlig‘i shilliq qavati kasalliklari 2019 yil
1.5. E.M. Kuzmina., O.O. YAnushevich «Profilakticheskaya stomatologiya»-2017
Qo‘shimcha adabiyot.
1. akad.RAN V.K. Leonteva, prof L.P. Kiselnikova « Detskaya terapevticheskaya stomatologiya»-2017.
2. E.M. Kuzmina., O.O. YAnushevich «Profilakticheskaya stomatologiya»-20173. Pulpity vremennых i postoyannых formirovannых zubov/ Pod. red.:prof. Ad.A. Mamedova— M. : GEOTAR-Media, 2020. — 640 s. : il.
3. Pediatric dentistry at a Glance.2 Monty Duggal. 013
4. Monti S. Daggel, Martin E. Dj. Kerzon, Stiven A. Fey I, Maksim A. Pollard, Angus Dj. Robertson «Atlas po restavratsii molochnyx zubov ». Izdatelstvo «Lori», 2015 g. 7.2. Dopolnitelnaya literatura.
5. Jane A. Soxman.Handbook of Clinical techniques in pediatric dentistry.2015 y.
6. Goran Koch. Pediatric Dentistry a clinical approach.2017 y.
7 Angus C. Cameron., Richard P. Pediatric Dentistry.2013 y.
8..B.C. Ivanov, G.D. Ovrutskiy, V.V. Genonov «Prakticheskaya endodontiya». Moskva, Meditsina. 19S4.
9. S.I. Morozova., N.A. Saveleva N.A. «Zabolevaniya Slizistoy obolochki polosti rta» 2012.
10. E.V. Borovskiy . Biologiya polosti rta.
11. BoykoV.V. Psixologiya i menedjment v stomatologii.
12. V.N. Saryova. Mikrobiologiya virusologiya, immunologiya polosti rta 2018 g.
13. Navruzova SH.I., Geppe N.A. Bolalar kasalliklar propedevtikasi” 2020 y.
14. Ashurova D.T.Propedevtika detskiх bolezney 2018 g.
15. G.M. Fleysher. Profilaktika stomatologicheskix zabolevaniy
Axborot manbalari:
1.Science Direct URL: http://www.sciencedirect.com
2. Elsevier (platforma Science Direct) URL: http://www.sciencedirect.com
3. Science Direct URL: http://www.sciencedirect.com

4. Elsevier (platforma Science Direct) URL: http://www.sciencedirect.com
5. «Elektronnaya biblioteka dissertatsiy (RGB)» URL: http://diss.rsl.ru
6. EBSCO URL: http://search.ebscohost.com
7. Oxford University Press URL: http://www3.oup.co.uk/jnls/
8. Sage Publications URL: http://online.sagepub.com/
9. Springer/Kluwer URL: http://www.springerlink.com
10. Tailor & Francis URL: http://www.informaworld.com
11. Web of Science URL: http://isiknowledge.com
12. Resursy Instituta nauchnoy informatsii po obshchestvennyim naukam Rossiyskoy akademii nauk (INION RAN) URL: http://elibrary.ru
13. www.stom.ru
14. www.e-stomatology.ru
15. www.stomatologclub.ru
16. www.med-info.ru
17. www.medagent.ru
Ortopedik stomatologiya yo‘nalishi bo‘yicha:
Asosiy adabiyotlar:
1. Abduraxmanov A.I. i dr. Protezirovaniye s‘yomnymi protezami. Uchebnik Tashkent. 2016.
2. I.YU. Lebedenko, E.S. Kalivradjiyana, T.I. Ibragimova, E.A. Bragina. Rukovodstvo po ortopedicheskoy stomatologii. Protezirovaniye pri polnom otsutstvii zubov: Uchebnoe posobie. - M.: OOO "Meditsinskoe informatsionnoe agentstvo", Moskva 2011
3. N.L.Xabilov., M.U.Dadabaeva., M.T.Safarov. Nes'emnoe zubnoe protezirovaniye s oporoy na dentalnykh implantatax. Uchebno–metodicheskoe posobie dlya studentov V kursa fakultetov detskoy stomatologii i stomatologii meditsinskix vysshix obrazovatelnykh uchrejdeniy Tashkent 2019.
4. X.I.Irsaliev., R.N.Nigmatov., N.L.Xabilov. Ortopedik stomatologiya. Tashkent 2011.
5. X.I.Irsaliev, N.L.Xabilov, A.N.Akbarov, R.N.Nigmatov. Ortopedik stomatologiya fakultet kursi. Darslik. Toshkent. 2018 u.
Qo‘shimcha adabiyotlar:
1. Abolmasov N.G., Abolmasov N.N., Vyichkov V.A., Al-Xakim A. Uchebnik dlya stud. vuzov. Moskva 2012.
3. Barera. Zabolevaniya slizistoy obolochki rotovoy polosti. 2015g
4. Vulfes X. Sovremennyye texnologii protezirovaniya. Uchebnik. Moskva 2014.
5. Iordanishvili A.K. . Klinicheskaya ortopedicheskaya stomatologiya. Uchebnik Moskva 2014.
6. I. YU. Lebedenko, E.S.Kalivradjiyana. Ortopedicheskaya stomatologiya. Uchebnik. Moskva. 2011.
7. Kopeykin V.N., Mirgazizov M.Z. Ortopedicheskaya stomatologiya..Uchebnik Moskva: 2012.
8. Kopeykin V.N., Demner L.D. Zuboproteznaya texnika. Uchebnik. Moskva. 2010.

9. Kurbanov O.R., i dr. Protezirovaniye nes'yomnymi protezami. Uchebnik. 2015.
10. M.U.Dadabaeva i dr. Effektivnost Benzketozona pri travmaticheskix stomatitax. Monografiya. Tashkent 2018.
11. N.L.Xabilov, R.R.Gaynutdinov. Otechestvennyy Biositall v ortopedicheskoy stomatologii. Monografiya. Tashkent 2016.
12. Reynxard Makskord. Nes'emnyye stomatologicheskije restavratsii. Prakticheskoe rukovodstvo k predmetu. Moskva. 2011
13. Rizaev J.A., Boymuradov SH.A.. Innovatsionnyy podxod k lecheniyu zabolevaniy parodonta. Monografiya. 2019.
14. Trezubov V.N., SHteyngart M.Z., Mishnev L.M. Ortopedicheskaya stomatologiya. – Uchebnik. Sankt-Peterburg. 2013.
15. IЦerbakov A.S., Gavrilov E. I, Trezubov V.N. Ortopedicheskaya stomatologiya. – Uchebnik. Sankt-Peterburg, 2012.
16. Ensiklopediya ortopedicheskoy stomatologii / pod obщ. red. V.N. Trezubova. - Sankt-Peterburg: Foliant, 2011
Axborot manbaalari:
1. Science Direct URL: http://www.sciencedirect.com
2. Elsevier (platforma Science Direct) URL: http://www.sciencedirect.com
3. Science Direct URL: http://www.sciencedirect.com
4. Elsevier (platforma Science Direct) URL: http://www.sciencedirect.com
5. «Elektronnaya biblioteka dissertatsiy (RGB)» URL: http://diss.rsl.ru
6. EBSCO URL: http://search.ebscohost.com
7. Oxford University Press URL: http://www3.oup.co.uk/jnls/
8. Sage Publications URL: http://online.sagepub.com/
9. Springer/Kluwer URL: http://www.springerlink.com
10. Tailor & Francis URL: http://www.informaworld.com
11. Web of Science URL: http://isiknowledge.com
12. Resursy Instituta nauchnoy informatsii po obщestvennyim naukam Rossiyskoy akademii nauk (INION RAN) URL: http://elibrary.ru
13. www.stom.ru
14. www.e-stomatology.ru
15. www.stomatologclub.ru
16. www.med-info.ru
17. www.medagent.ru
18. www.journals.medi.ru
19. www.det-stom.ru
20. www.aapd.org
21. www.bspd.co.uk
22. www.eapd.gr
23. www.jcmfs.com
24. www.rosmedlib.ru
25. www.pubmed.com
26. www.ziyonet.uz
27. www.medlinks.com
Ortodontiya yo'nalishi bo'yicha:

	Asosiy adabiyotlar:
1.	Abduazimov A.D. Ortodontiya va bolalar uchun tish protezlari. Darslik. – Toshkent. Kelajakka qadam. 2002 y. (kirill). 2012 y. (lotin).
2.	Nigmatov R.N., SHomuxamedova F.A. Ortodontiya. / Darslik. Tibbiyot oliy o‘quv Yurtlarining “Stomatologiya” fakulteti talabalari uchun. “Hilol Media”.- 1-jild. -T.-2020. - 331 b.
3.	Nigmatov R.N., SHomuxamedova F.A., Nigmatova I.M. Ortodontiya. / Darslik. Tibbiyot oliy o‘quv Yurtlarining “Stomatologiya” fakulteti talabalari uchun.- 2-jild. “Hilol Media”.-T.-2021. - 420 b.
4.	Xabilov.N.L, SHAamuxamedova.F.A, Aripova.G.E, Murtazaev.S.S, Mirsalixova.F.L, Nasimov.E.E. Ortodontiya s detskim zubnym protezirovaniem. Uchebnik. – Toshkent. Adabiyot uchqunlari. 2016 g.
	Qo‘shimcha adabiyotlar:
1.	Step-By-Step execution of manual skills on the subject of orthodontia. // R.N.Nigmatov end oll/Teaching – methodical manual for students of 4-5 courses of the stomatological faculty of medical high schools.-Tashkent, 2018.- 80 p.
2.	Bushana M.G. Spravochnik po ortodontii. Kishenev: Kart.Mold., 1990.
3.	Gavrilov E.I. Deformatsiya zubnyx ryadov. //M.:Meditsina, 1984.
4.	Gavrilov E.I., I.M.Oksman “Ortopedicheskaya stomatologiya”,-M., 1978 g.
5.	Distel V.A. Osnovy ortodontii. (rukovodstvo k prakticheskim zanyatiyam).-M., 2001.
6.	Distel V.A. Posobie po ortodontii. –N.Novgorod, 2000.
7.	Duayt Daymon. “Rabochaya tetrad ortodonta. Rukovodstvo po primeneniYu sistemy passivnogo samoligirovaniya Damon System 2” Sankt-Peterburg- 2008 g.
8.	Zubnoe protezirovaniye u detey s uchetom opredeleniya koeffitsienta jevatelnoy effektivnosti. //Nigmatov R.N., Nigmatova I.M., Gaybullaeva N.R., Mavlonova M.A. / Nauchno-prakticheskiy jurnal «Stomatologiya». № 1 (78), T.-2020. –S.40-43.
9.	Ivanov V.S. Zabolevaniya paradonta. M.:Meditsina,1989.-272 s.
10.	Ivanov L.P. Metod dozirovaniya sil ortodonticheskix apparatov, // A. dis. K.m.n., M.: 1981.
11.	Kalamkarov X.A “Ortopedicheskie metody lecheniya patologii paradonta /V monografii V.S. Ivanov. Zabolevaniya paradonta. –M., 1989.—272 s.
12.	Kalamkarov X.A “Ortopedicheskoe lechenie patologicheskoy stiraemosti tverdyx tkaney zubov” M-2004 g.
13.	Kalamkarov X.A “Ortopedicheskoe lechenie patologicheskoy stiraemosti tverdyx tkaney zubov” M.:Meditsina, 1984. –175 s.
14.	Kalamkarov X.A. Klinikasi i lechenie zubachelYustnyx anomaliy u detey. – T.,1978.
15.	Klemin V.A. “Diagnostikasi i lechenie zabolevaniy VNCHS” M-2010 g.

16.	Kolesov A.A. Stomatologiya detskogo vozrasta.-M., 1991.
17.	Lebedenko I.YU. “Ortopedicheskaya stomatologiya” GEOTAP-Media, 2011
18.	Nigmatov R.N. va hammualliflar. Ortodontiya fanidan qadamma-qadam bajariladigan amaliy ko‘nikmalar to‘plami.// Tibbiyot instituti stom. fakultetining 4-5 kurs talabalari uchun o‘quv-uslubiy qo‘llanma.- Toshkent, 2018.- 76 bet.
19.	Obrazsov YU.L, Larionov S.N. “Propedevticheskaya ortodontiya” Sankt-Peterburg-2007 g.
20.	Persin L.S. “Ortodontiya”M.1998 g.
21.	Proffit U.R. Sovremennaya ortodontiya. 3-e izd. – M., 2013.
22.	Rukovodstvo po ortodontii pod redaks. F.YA.Xoroshilkinoy. – M.: Meditsina,1982. –S.47-116.
23.	Telerentgenografiya. Sefalometrik tahlil (Uslubiy tavsiyalar). // R.N.Nigmatov, G.E.Aripova, S.S.Murtazaev, E.E.Nasimov, N.A.YUldasheva, SH.R.Rasulova, J.M.Kodirov/ 4 kurs talabalari uchun Uslubiy tavsiyalar.-Toshkent, 2019.- 42 b.
24.	Trezubov V.N. Ortodontiya. – N.Novgorod,2001.
25.	Ujumetskene I.I. “Методы последовательности в ортодонтии.-M.,1970 g.
26.	Xoroshilkina F.YA. i dr. “Диагностика и функциональное лечение зубочелюстных-литевых аномалий”./M.,Meditsina,1987.
27.	Xoroshilkina F.YA. Ortodontiya M., 2010.
28.	Xoroshilkina F.YA. Rukovodstvo po ortodontii. – M., 1978, 1982,1999.
29.	Xoroshilkina F.YA. Telerentgenografiya v Ortodontii.-M.1976 g.
30.	Xoroshilkina F.YA., Persin L.S. Ortodontiya i lechenie zubochelюстных аномалий современными ортодонтическими аппаратами. Книга-2. – M. 1999.
31.	SHamsiev X.N. Zubnoe protezirovaniye u detey i podrostkov» /Monografiya. – T., 1981 g.
32.	SHerbakov A.S. “Аномалии прикуса u взрослых” Moskva – 1987 g.
Axborot manbaalari:	
1.	www.tma.uz/sf
2.	www.ortodont.ru
3.	www.Stomatolog.ru .
4.	www.medinks.ru .
5.	www.orthos.ru .
6.	www.dentalcentr.com/ortodontiya
7.	www.ortofil.ru
8.	www.booksmed.ru .
Xirurgik stomatologiya yo‘nalishi bo‘yicha:	
Asosiy adabiyotlar:	
2.	Azimov M.I., Og‘iz bo‘shlig‘i xirurgiyasi,2011. — 448 s.: il.
3.	Jilonov A.A., Yuz-jag‘ jarrohligi (o‘zbek tilida)darslik 2018.
Qo‘shimcha adabiyotlar:	
1.	Azimov M.I, Bolalar jarroxlik stomatologiyasi 2012. - 496 c.

	2. Azimov M.I, Jarroxlik stomatologiyasi propedevtikasi, davlat milliy nashriyoti 2009
	3. Jilonov A.A., Yuz-jag' kasalliklari va travmatologiyasi – darslik davlat milliy nashriyoti 2018
	4. Mish_Karl,Ortopedicheskoe_lechenie_s_oporoi na dentalnye implantaty 2010
	4. Iordanishvili A.K. Klinicheskaya ortopedicheskaya stomatologiya. - Moskva: MEDpress-inform, 2014. - 248 c.
	5. Sato N. Xirurgiya Parodonta (2010) MEDpress-inform, 2010. - 268 c.
	6. Plasticheskaya_i_Esteticheskaya xirurgiya v parodontologii i implantologii Sur_O., Xorseler 2013. - № 5. - S.24-28.
	7. Pod red. Drobysheva A.YU., YAnushevicha O.O.,CHelYustno-litsevaya xirurgiya. Uchebnik. / - M. : GEOTAR-Media, 2018
	8. Pod red. Soloveva M.M.,Propedevtika xirurgicheskoy stomatologii. / — M.: MEDpress–inform, 2007
	9. Afanaseva V. V. - . Xirurgicheskaya stomatologiya. Uchebnik / Pod red. - M.: GEOTAR-Media, 2016. — 400 s.
	10. V.N.Trezubova i S.D.ArutYunova -Klinicheskaya stomatologiya. Uchebnik / Pod red.. — M.: Prakticheskaya meditsina, 2015.
	11. Djovanni Zukkelli -Plasticheskaya xirurgiya myagkix tkaney polosti rta. / Pod red.– M.: Azbuka, 2014 – 816 s.
	12. Grigoryans A. P., Marusov I.V., Fedosenko T.D., Antonova I.N., Grigoryans A. A. Mestnoe obezbolivanie v stomatologii i chelYustno-litsevoy xirurgii / sost.: - SPb: izdatelstvo CHelovek, 2017.
	13. Bronshteyn D.A., Bersanov R.X., Evstratov O.V. Sravnitelnyy analiz nes'emnogo protezirovaniya v zavisimosti ot sposoba fiksatsii metallokeramicheskix koronok na dentalnyx implantatax // Rossiyskiy stomatologicheskii jurnal. - 2013. - № 4. - S.35-38.
	14. V.P. Golik, G.P. Ruzin Kachestvo nes'emnogo protezirovaniya kak faktor razvitiya vospalitelnyx protsessov chelYustno-litsevoy oblasti // Ukrainskiy stomatologicheskii almanax. 2012. - № 4. - S.110-116.
	Axborot manbalari:
	1.Science Direct URL: http://www.sciencedirect.com
	2. Elsevier (platforma Science Direct) URL: http://www.sciencedirect.com
	3. Science Direct URL: http://www.sciencedirect.com
	4. Elsevier (platforma Science Direct) URL: http://www.sciencedirect.com
	5. «Elektronnaya biblioteka dissertatsiy (RGB)» URL: http://diss.rsl.ru
	6. EBSCO URL: http://search.ebscohost.com
	7. Oxford University Press URL: http://www3.oup.co.uk/jnls/
	8. Sage Publications URL: http://online.sagepub.com/
	9. Springer/Kluwer URL: http://www.springerlink.com
	10. Tailor & Francis URL: http://www.informaworld.com
	11.Web of Science URL: http://isiknowledge.com
	12. Resursy Instituta nauchnoy informatsii po obshchestvennyim naukam Rossiyskoy akademii nauk (INION RAN) URL: http://elibrary.ru
	13. www.stom.ru
	14. www.e-stomatology.ru

15. www.stomatologclub.ru
16. www.med-info.ru
17. www.medagent.ru
18. www.journals.medi.ru
19. www.det-stom.ru
20. www.aapd.org
21. www.bspd.co.uk
22. www.eapd.gr
23. www.jcmfs.com
24. www.rosmedlib.ru
25. www.pubmed.com
26. www.ziyonet.uz
27. www.medlinks.ru
Bolalar jarroxlik stomatologiyasi yo‘nalishi bo‘yicha:
Asosiy adabiyotlar:
1.1. Leonard b. Kaban Pediatric Oral and Maxillofacial Surgery(2010) -
1.2. Azimov M.I. Bolalar jarrohlik stomatologiyasi Tibbiyot oliy o‘quv Yurtlari uchun darslik. T.,: 2017
Qo‘shimcha adabiyotlar:
2.1. Front matter Title page Edited by Paediatric Richard Welbury Professor of Paediatric Dentistry University of Glasgow dentistry - 3rd Ed. (2005)
2.2. Bergendal B., Ekman A., Nilsson P. Cleft lip and palate // Int. J. Oral Maxillofac. Implants, 2008. Vol. 23, № 3. P. 520-524.
2.3. Byrd H.S., Salomon J. Primary correction of the unilateral cleft nasal deformity // Plast. Reconstr. Surg. 2009. Vol. 106, № 6. P. 1276-1286.
2.4. B. Bergendal et al. Capa Cleft lip and palate / Istanbul, 2010. 152 r.
2.5. Egan T., Antoine G. Facial plastic, reconstructive, and trauma surgery. N.Y.: Marcel Dekker, 2008. P.580.
2.6. Epker B.N. Secondary surgery to correct CLP nasal deformity // 3th Biennial World Congress International Cleft Lip and Palate Foundation. Halifax, 2004. P. 66.
2.7. Pejl_A.D. Facial plastic and reconstructive surgery Division of Facia l Plastic Surgery 2007.
2.8. Moore U. J. Principles of Oral and Maxillofacial Surgery 2008. P 285.
2.9. S. Dorris. Oral pathology for dental hygienist.
2.10. Beverly B. McCollum Oral Rehabilitation and Occlusion. Volume III
2.11. Harriet S. Goldman Occupational Hazards in Dentistry
2.12.: D. Ralph Millard, The Evolution of its Surgery. Volume III: Alveolar and Palatal Deformities Jr.1980
2.13. D. Ralph Millard The Evolution of its Surgery. Volume II: Bilateral and Rare Deformities
2.14. Emergency Dental care Diagnosis And Management Donald a. Falace, d.m.d., University of kentucky college of dentistry lexington, Kentucky 1995.
2.15. ed. Larry J. Peterson Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery
2.16. Appleton & Lange.Essential of Dental Radiography for Dental Assistants and Hygienists

	2.17. ed. The C. V. Mosby Facial Trauma and Concomitant Problems. Evaluation and Treatment William B. Irby
	2.18. Guide to Dental Problems for Physicians and Surgeons
	2.19. Handbook of Local Anesthesia
	2.20. Internal Medicine for Dentistry
	2.21. Kazanjian & Converse's Surgical Treatment of Facial Injuries. Volume I John Marquis Converse
	2.22. Kazanjian & Converse's Surgical Treatment of Facial Injuries. Volume II John Marquis Converse
	2.23. John Adriani Labat's Regional Anesthesia. Techniques and Clinical Applications
	2.24. Daniel M. Laskin Management of Oral Emergencies
	2.25. James F. Kelly
	Manual of Minor Oral Surgery.
	2.26. H. Birn A Step by Step Atlas 1982 2 ed. Munksgaard
	2.27. Springer-Verlag New Concepts in Maxillofacial Bone Surgeryed. Bernd Spiessl
	2.28. Sigurd Ramfjord. Occlusion
	2.29. H. William Gilmore Operative Dentistry
	2.30. W. B. Saunders. Oral and Maxillofacial Surgery. Volume I
	2.31.
	2.32. ed. A. Norman Cranin Oral Implantology
	2.33. Alvin F. Gardner Pathology in Dentistry. Oral Manifestation of Systemic Diseases
	2.34. Churchill Livingstone Lucas Raleigh Barclay Pathology of Tumours of the Oral Tissues
	2.35. Pod redaksiyey S.V. Dyakovoy. - M.: Stomatologiya detskaya. Xirurgiya. OAO «Izdatelstvo «Meditsina», 2009.
	2.36. Pod red. Ralfa E. Mak-Donal'da R. Eyveri /perevod s angl. Pod red. T.F. Vinogradovoy. Stomatologiya detey i podrostkov. - M., 2003.
	2.37. Pod red. A.C. Cameron, R. P. Widmer /perevod s angl. Pod red. T.F. Vinogradovoy. N.V. Ginali, O.Z. Spravochnik po detskoj stomatologii. Topolnitskogo. - M., 2003.
	2.38. pod red. Richarda R. Velberi, Monti S. Daggala, Mari-Terez Xozu. Per. S angl. Pod red. L.P. Kiselnikova.-M Detskaya stomatologiya/.: GEOTAR- Media, 2014.
	2.39. M.I. Azimov. Bolalar stomatologiyasida mahaliy va umumiy og'riqsizlantirish. Uslubiy qo'llanma. Toshkent. ILM ZIYO 2013y.
	2.40. M.I. Azimov.-T Jarrohlik stomatologiya propedevtikasi: Tibbiyot oily o'quv Yurtlari uchun darslik/.: O'zbekiston milliy ensiklopediyasi, 2009-228b.
	2.41. M.I. Azimov. Bolalarda Yuz-jag' sohalarning odontogen yalliglanish kasalliklari. Uslubiy qo'llanma. Toshkent. ILM ZIYO 2013y.
	2.42. R.A. Amanullaev. Vrojdennaya rasщelina verxney guby i neba. O'quv qo'llanma. Toshkent 2014 y.
	2.43. R.A. Amanullaev. Vrojdennaya rasщelina verxney guby. Klassifikatsiyasi, klinikasi, diagnostikasi, rannie funktsionalnye narusheniya. Uslubiy qo'llanma. Toshkent. TTA 2008g.

2.44.R.A. Amanullaev. Sroki i sposoby xirurgicheskogo lecheniya vrojdennoy rasщeliny verxney guby. Posleoperatsionnyy uхod za rebenkom. Uslubiy qo‘llanma. Toshkent.TTA 2008g.
2.45.R.A. Amanullaev. Ukorochennyye uzdechki gub i yazyka. Sroki i sposoby xirurgicheskogo lecheniya. Melkoe preddverie polosti rta. Uslubiy qo‘llanma. Toshkent.TTA 2012g.
2.46.R.A. Amanullaev. Til va lab Yuganchalarining kiskaligi. Jarrohlik davoning muddati va turlari. Og‘iz bushligi daxlizining torligi. Uslubiy qo‘llanma. Toshkent.TTA 2012g.
2.47.R.A. Amanullaev. Bolalarda Yuz-jag‘ sohasi suyaklarining jaroxatlari. Klinik belgilari va kechishi. Diagnostikasi. Tez yordam. Bolalarda tishlarining jaroxatlari. Uslubiy qo‘llanma. Toshkent.TTA 2012g.
2.48.R.A. Amanullaev. Povrejdienie kostey chelYustno-litsevoy oblasti u detey. Klinicheskaya kartina. Diagnostikasi. Neotlojnaya pomosh. Povrejdienie zubov u detey. Uslubiy qo‘llanma. Toshkent.TTA 2012g.
2.49.A.I. Xasanov Dobrokachestvennyye opuxoli chelYustnyx kostey u detey. Osteoma, Xondroma, Osteoblastoma, Gemangioma, Miksoma Uslubiy qo‘llanma. Toshkent.TTA 2007 god.str 28.
2.50.A.I.Xasanov Zlokachestvennyye opuxoli chelYustnyx kostey u detey.Reabilitatsiya detey после udaleniya opuxoley. Uslubiy qo‘llanma. Toshkent.TTA 2007 god/str 26
2.51.R.K. YAkubov. Zabolevaniya visochno-nijnechelYustnogo sustava u detey. Klassifikatsiyasi. Pervichno-kostnyye povrejdieniya i zabolevaniya sustava. Uslubiy qo‘llanma. Toshkent.TTA 2009 god/str 25
2.52. R.K. .YAkubov «Chakka-pastki jag‘ bug‘imining birlamchi suyak kasalliklarinijarrohlik davolashusullari. Chakka pastki jag‘ bug‘imining funksional kasalliklari. Uslubiy qo‘llanma. Toshkent.TTA 2009 god/str 27.
2.53.Bernadskiy M.I. – Travmatologiya i vosstanovitel'naya xirurgiya chelYustno-litsevoy oblasti. Kiev. 2009g.
2.54. Zaxarova N.P. Logopedicheskaya pomosh detyam s vrojdennymi rasщelinami neba na rannem etape razvitiya rechi. Aktualnyye voprosy stomatologii detskogo vozrasta. Pod red. A. A. Kolesova. M., «Meditsina».1973g.str.99.
2.55. Paches A.I. – Opuxoli golovy i shei. M., 2012g.
2.56. YAkubov R.K.,Azimov M.I.,Dusmuxamedova D.Z.,Pigarev V.YA., i dr.)Metody kompleksnogo lecheniya i reabilitatsii detey s priobrenennymi defektami i deformatsiyami zubocheYustnoy sistema.//Metod. rekomendatsii dlya prakticheskix vrachey.-Tashkent,1999.18str
2.57. pod red.V.V.Roginskogo.-Moskva,Detstomizdat Vospalitelnyye zabolevaniya chelYustno-litsevoy oblasti u detey./Rukovodstvo dlya prakticheskix vrachey,1998,285S.
2.58. Xarkov L.B., YAkovenko L.N.. Shekova I.L.: Uchebnik dlya studentov meditsinskix vuzov. - M.: PIYus, Detskaya xirurgicheskaya stomatologiya i chelYustno-litsevaya xirurgiya. 2005.
2.59.Zelenskiy V.A., Muxoramov F.S. Detskaya xirurgicheskaya stomatologiya i chelYustno-litsevaya xirurgiya: uchebnik.-M.: GEOTAR-Media, 2009.

	2.60.Persin L.S., Elizarova V.M., Dyakova S.V.. Stomatologiya detskogo vozrasta.- M.,2006.-640 s.
	2.61.Topolnitskiy O.Z., Vasilev A.YU. Atlas po detskoj xirurgicheskoj stomatologii i chelYustno-litsevoj xirurgii»: ucheb. posobie. - M.: GEOTAR – Media, 2011.- 264 s.
	2.62. /Pod red. O.Z. Topolnitskogo, S.V. Dyakovoy, V.P. Vashkevich, (Sbornik illyustrirovannykh klinicheskix zadach i testov). - Detskaya xirurgicheskaya stomatologiya i chelYustno-litsevaya xirurgiya M.: GEOTAR-Media, 2011.
	2.63.Vinogradova T.F. «Atlas po stomatologicheskim zabolevaniyam u detey» M.2007,168s.
	2.64.Stosh V.I., Rabinovich S.A. Общее обезболивание i sedatsiya v detskoj stomatologii.- M., 2007.- 184 s.
	2.65. Pod red. prof. G.M. Barer, prof. N.D. Brusenina.- Klinicheskie situatsii s illyustratsiyami dlya IGA vypusknikov meditsinskix vuzov RF. Stomatologiya Uchebno-metodicheskoe posobie. M.. 2008.
	2.66. Pod red. S.V. Dyakovoy - M Sbornik testovyx zadaniy po DXS., 2006.
	2.67. . Vashkevich V.P., Galperina R.L., Gurgenadze A.P., Eradze P.E., Kuznetsova E.B., Pershina M.A., Topolnitskiy O.Z., Tutueva T.A., Ulyanov S.A., SHorstov YA.V Sbornik testovyx zadaniy po detskoj xirurgicheskoj stomatologii i chelYustno-litsevoj xirurgii. - M.. 2007.
	Axborot manbaalari:
	1.Science Direct URL: http://www.sciencedirect.com
	2. Elsevier (platforma Science Direct) URL: http://www.sciencedirect.com
	3. Science Direct URL: http://www.sciencedirect.com
	4. Elsevier (platforma Science Direct) URL: http://www.sciencedirect.com
	5. «Elektronnaya biblioteka dissertatsiy (RGB)» URL: http://diss.rsl.ru
	6. EBSCO URL: http://search.ebscohost.com
	7. Oxford University Press URL: http://www3.oup.co.uk/jnls/
	8. Sage Publications URL: http://online.sagepub.com/
	9. Springer/Kluwer URL: http://www.springerlink.com
	10. Tailor & Francis URL: http://www.informaworld.com
	11.Web of Science URL: http://isiknowledge.com
	12. Resursy Instituta nauchnoy informatsii po obshchestvennym naukam Rossiyskoj akademii nauk (INION RAN) URL: http://elibrary.ru
	13. www.stom.ru
	14. www.e-stomatology.ru
	15. www.stomatologclub.ru
	16. www.med-info.ru
	17. www.medagent.ru

Talabanning fan bo'yicha o'zlashtirish ko'rsatkichini nazorat qilishda quyidagi mezonlar tavsiya etiladi:

a) 90-100 ball olish uchun talabanning bilim darajasi quyidagilarga javob berishi lozim:

- fanning mohiyati va mazmunini to'liq yoritish olsa;

➤ fandagi mavzularni bayon qilishda ilmiylik va mantiqiylik saqlanib, ilmiy xatolik va chalkashliklarga yo‘l qo‘ymasa;

➤ fan bo‘yicha mavzu materiallarining nazariy yoki amaliy ahamiyati haqida aniq tasavvurga ega bo‘lsa;

➤ fan doirasida mustaqil erkin fikrlash qobiliyatini namoyon eta olsa;

➤ berilgan savollarga aniq va lo‘nda javob bera olsa;

➤ konspektga puxta tayyorlangan bo‘lsa;

➤ mustaqil topshiriqlarni to‘liq va aniq bajargan bo‘lsa;

➤ fanga tegishli mavzulardan biri bo‘yicha ilmiy maqola chop ettirgan bo‘lsa;

b) 70-89 ball olish uchun talabning bilim darajasi quyidagilarga javob berishi

lozim:

➤ fanning mohiyati va mazmunini tushungan, fandagi mavzularni bayon qilishda ilmiy va mantiqiy chalkashliklarga yo‘l qo‘ymasa;

➤ fanning mazmunini amaliy ahamiyatini tushingan bo‘lsa;

➤ fan bo‘yicha berilgan vazifa va topshiriqlarni o‘quv dasturi doirisida bajarsa;

➤ fan bo‘yicha berilgan savollarga to‘g‘ri javob bera olsa;

➤ fan bo‘yicha konspektini puxta shakllantirgan bo‘lsa;

➤ fan bo‘yicha mustaqil topshiriqlarni to‘liq bajargan bo‘lsa;

v) 60-70 ball olish uchun talabning bilim darajasi quyidagilarga javob berishi

lozim:

➤ fan haqida umumiy tushunchaga ega bo‘lsa;

➤ fandagi mavzularni tor doirada yoritib, bayon qilishda ayrim chalkashliklarga yo‘l qo‘yilsa;

➤ bayon qilish ravon bo‘lmasa;

➤ fan bo‘yicha savollarga mujmal va chalkash javoblar olinsa;

➤ fan bo‘yicha matn puxta shakllantirilmagan bo‘lsa.

g) quyidagi hollarda talabning bilim darajasi qoniqarsiz ball bilan baholanishi

mumkin:

➤ fan bo‘yicha mashg‘ulotlarga tayorgarlik ko‘rilmagan bo‘lsa;

➤ fan bo‘yicha mashg‘ulotlarga doir hech qanday tasavvurga ega bo‘lmasa;

➤ fan bo‘yicha matnlarni boshqalardan ko‘chirib olganligi sezilib tursa;

➤ fan bo‘yicha matnda jiddiy xato va chalkashliklarga yo‘l qo‘yilgan bo‘lsa;

➤ fanga doir berilgan savollarga javob olinmasa;

➤ fanni bilmasa.

Fan o'qituvchisi to'g'risida ma'lumot

Muallif:	B.Q. Xudoyoqulov
E-mail:	babakulkarjavovich@gmail.com
Tashkilot:	Termiz iqtisodiyot va servis universiteti "Tibbiy klinik fanlar" kafedrasida
Taqrizchilar:	Baxriyev T U. Termiz iqtisodiyot va servis universiteti "Tibbiy klinik fanlar" kafedrasida t.f.n Tibbiyot fanlar doktori dotsenti PhD G.E.Tastanova

Mazkur Sillabus "Tibbiy klinik fanlar" kafedrasining 2024 yil 28 avgustdagi 1-sonli yig'ilishi bayoni bilan ma'qullangan.

Mazkur Sillabus "Tibbiyot" fakultetining 2024 yil 29 avgustdagi 1-sonli yig'ilishi bayoni bilan ma'qullangan.

Mazkur Sillabus TISU universitet o'quv-uslubiy Kengashining 2024 yil 30-avgustdagi 1-sonli yig'ilishi bayoni bilan tasdiqlangan.

O'quv-uslubiy bo'lim boshlig'i:

Z.To'rayev.

Fakultet dekani:

B.Babamuratov.

Kafedra mudiri:

B.Q.Xudoyqulov

Tuzuvchi:

Aminqulov SH



