

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL NAZİRLİYİ

Azərbaycan Respublikasının
Təhsil Nazirliyinin
7-386 nömrəli 28.08
2020-ci il tarixli qərarı ilə təsdiq
edilmişdir.



ƏSAS (BAZA) ALİ TİBB TƏHSİLİNİN İXTİSAS ÜZRƏ

TƏHSİL PROQRAMI

İxtisasın (proqramın) şifri və adı: 050903 - Stomatologiya

BAKİ – 2020

ƏSAS (BAZA) ALİ TİBB TƏHSİLİNİN 050903-STOMATOLOGIYA İXTİSASI ÜZRƏ TƏHSİL PROQRAMI

1. Ümumi müddəalar

- 1.1. Əsas (baza) ali tıbb təhsilinin **050903 - Stomatologiya** ixtisası üzrə Təhsil Proqramı (bundan sonra ixtisas üzrə Təhsil Proqramı) "Təhsil haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununa, Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin müvafiq qərarlarına, eləcə də "Ali təhsilin bakalavriat (əsas (baza ali) tıbb təhsili) səviyyəsi üzrə ixtisasların (proqramların) Təsnifatı"na uyğun hazırlanmışdır.
- 1.2. Təhsil Proqramının məqsədləri aşağıdakılardır:
 - İxtisas üzrə məzunun kompetensiyalarını, ixtisasın çərçivəsini, fənlər üzrə təlim və öyrənmə metodlarını, qiymətləndirmə üsullarını, təlim nəticələrini, kadr hazırlığı aparmaq üçün infrastruktura və kadr potensialına olan tələbləri, tələbənin təcrübə keçmə, işə düzəlmə və təhsilini artırma imkanlarını müəyyənləşdirir;
 - Tələbələrə və işəgötürənləri məzunların əldə etdiyi bilik və bacarıqlar, eləcə də təlim nəticələri bərdə məlumatlandırmaq;
 - Təhsil Proqramı üzrə kadr hazırlığının bu proqrama uyğunluğunun qiymətləndirilməsi zamanı bu prosese cəlb olunan ekspertləri məlumatlandırmaq.
- 1.3. Təhsil Proqramı tabeliyindən, mülkiyyət növündən və təşkilati-hüquqi formasından asılı olmayaraq Azərbaycan Respublikasında fəaliyyət göstərən və həmin ixtisas üzrə bakalavr (əsas (baza) ali tıbb) hazırlığını həyata keçirən bütün ali təhsil müəssisələri üçün məcburidir.
- 1.4. Tələbənin 5 (beş) günlük iş rejimində həftəlik auditoriya və auditoriyadankənar ümumi yükünün həcmi 45 saatdır (xüsusi təyinatlı ali təhsil müəssisələri istisna olmaqla). Həftəlik auditoriya saatlarının həcmi ümumi həftəlik yükün 50%-dən çox olmamalıdır. İxtisasın xüsusiyyətindən asılı olaraq həftəlik yükün həcmi dəyişdirilə bilər.

2. Məzunun kompetensiyaları

- 2.1. Təhsil Proqramının sonunda məzun aşağıdakı ümumi kompetensiyalara yiyələnməlidir:
 - İxtisası üzrə Azərbaycan dilində şifahi və yazılı kommunikasiya bacarıqlarına;
 - İxtisası üzrə ən azı bir xarici dildə kommunikasiya bacarıqlarına;
 - Azərbaycan dövlətçiliyinin tarixi, hüquqi, siyasi, mədəni, ideoloji əsasları və müasir dünyadakı yeri və roluna dair sistemli və hərtərəfli biliklərə, milli dövlətimizin perspektiv inkişafını proqnozlaşdırma qabiliyyətlərinə;
 - Milli dövlətimizin qarşılaşdığı təhdidləri və çağırışları müəyyən etmə bacarıqlarına;
 - İş yerində informasiya texnologiyalarından istifadə etmək qabiliyyətinə;
 - Komandada iş, problemin həllinə ortaq yanaşmaya nail olmaq qabiliyyətinə;
 - Yeni şəraitə uyğunlaşmaq, təşəbbüs irəli sürmək qabiliyyətinə və uğur qazanmaq iradəsinə;
 - Məsələlərin həlli üçün əlavə məlumat resurslarını müəyyən etmək və seçə bilmək qabiliyyətinə;
 - Peşəkar məqsədlər üçün müvafiq məlumatı təhlil etmək, ümumiləşdirmək və tətbiq etmək bacarıqlarına;

- Peşəkar fəaliyyətini planlaşdırmaq və təşkil etmək, gələcək təhsilini və mövcud bacarıqlarını təkmilləşdirilmək, vaxtı idarə etmək və tapşırıqları vaxtında tamamlamaq qabiliyyətinə;
- Fəaliyyətində sosial və ekoloji məsuliyyətə, eləcə də vətəndaş şüuru və etik yanaşmaya, həmçinin keyfiyyətə üstünlük vermək bacarığına;
- Bilik və bacarıqlarını inkişaf etdirmək məqsədilə vəziyyəti və özünü yenidən qiymətləndirmək və özünütənqid bacarığına.

2.2. Təhsil Proqramının sonunda məzun aşağıdakı peşə kompetensiyalarına yiyələnəməlidir:

- Stomatologiyaya aid təməl bilik və yanaşmalara sahib olur;
- Ağız və diş sağlamlığı və xəstəliklərinin profilaktikası, müayinə və müalicəsinə aid müasir bilik, bacarıq və yanaşmalara sahib olur;
- Stomatologiya sahəsində texniki avadanlıqları, müayinə və müalicəyə aid bütün cihaz, alet və materialları tanıyır və səmərəli istifadə edir;
- Stomatologiyaya aid təməl elmləri və əlaqələrini bilir;
- Xəstəliklərin beynəlxalq təsnifatına uyğun olaraq xəstələrdən məlumat toplamağı bacarır;
- Xəstələrin ehtiyac və istəklərini nəzərə alaraq anamnez, müayinə, müalicə, profilaktika və meydana çıxan bilən yeni problemlər baxımından proqram planlaşdırır və tətbiq edir;
- Biotibbi və tibbi elmlər də daxil olmaqla stomatologiyanın elmi prinsipləri əsasında sağlamlığın qorunması və inkişaf etdirilməsi ilə ağız və diş xəstəliklərinin müayinə və müalicəsi üçün lazım olanları tətbiq edir, analiz və sintez etməyi bacarır;
- Stomatoloq peşəsinin tələb etdiyi təməl və müasir məlumatlara sahib olur, peşə fəaliyyəti müddətində stomatologiya ilə əlaqəli elmi məqalələri izləyir və peşə təcrübəsinə tətbiq edir;
- Stomatologiya sahəsində əldə etdiyi məlumatları kritik yanaşma ilə qiymətləndirir, tibb sahəsindəki disiplinlər ilə birləşdirir, analiz edir və bu məlumatları sintez edərək peşə təcrübəsində istifadə edir;
- Ağız və diş sağlamlığının əhəmiyyətini, xəstəliklərini, sağlamlığın qorunması üçün lazım olan üsulları, müalicələri, sistem xəstəliklərlə əlaqəsini, problemlərin qarşısını almaq üçün tətbiqləri və lazım olan texnologiyaları bilir;
- Xəstənin ümumi sağlamlıq problemlərini təhlil edib qiymətləndirir və mütəxəssisə istiqamətləndirməyi bacarır;
- Stomatologiya sahəsi ilə əlaqəli tədqiqatlarda layihələr hazırlayır, tədqiqat komandasının bir üzvü olur və əldə edilən nəticələri elmi səviyyədə qiymətləndirir;
- Stomatologiyaya aid məlumatları kritik yanaşma ilə qiymətləndirir, peşəsinə töhfə verən məlumatları iş təcrübəsində istifadə edir, bu zaman baş verən gözlənilməz vəziyyətlərdə təşəbbüs göstərərək həll yolları tapmağı bacarır;
- Stomatologiya sahəsində məlumatları sosial və elmi mühitdə yazılı, şifahi və vizual formada həmkarları ilə bölüşmək, müqayisə və mübadilə etməyi bacarır;
- Stomatologiya sahəsində səhiyyə siyasəti ilə əlaqəli fikir irəli sürür, profilaktik və müalicə fəaliyyətlərini elmi, etika və keyfiyyət çərçivəsində qiymətləndirir;
- Stomatoloji xidmət zamanı xəstə ilə düzgün ünsiyyət qurur, ictimai, elmi və etik dəyərlər çərçivəsində xəstəyə ən yaxşı müalicə metodunu təklif edir, etik və qanuni məsuliyyətini nəzərə alaraq müvafiq müalicəni həyata keçirir, bu müalicə ilə əlaqəli məlumatları toplayır və qeydiyyatını aparır;
- Stomatoloji təcrübəni daha da inkişaf etdirmək üçün milli və beynəlxalq tədqiqatlarda iştirak edir, öz müşahidələrini, təcrübələrini və araşdırmalarını bölüşmək və təqdim etməyi bacarır;
- Peşə fəaliyyəti müddətində ömürboyu təhsil prinsiplərinə uyğun olaraq stomatologiyaya aid yeni məlumatları izləyir və peşə fəaliyyətində tətbiq edir;

- Tibb xidmətinə aid keyfiyyət təminatı standartlarını, xəstə-həkim hüquqlarını bilir və təmin edir;
- Stomatoloji təcrübədə etik və hüquqi qaydaları nəzərə alır, peşə ləyaqətini qoruyur, xəstənin hüquqlarına hörmətlə yanaşır, xəstə yaxınları və tibb işçiləri ilə ünsiyyət qurmağı bacarır, peşəkarlıq anlayışını mənimsəyir, yalnız xəstənin deyil cəmiyyətin də ağız və diş sağlamlığının qorunmasında cavabdehlik daşdığını anlayır;
- Sərbəst fəaliyyəti zamanı ictimai mənşəli keyfiyyət təminatı qaydalarına uyğun olaraq köməkçi tibbi heyət daxil olmaqla bütün müəssisənin idarəedilməsini bacarır;
- Stomatologiya ilə əlaqəli məlumatların toplanması, tətbiq edilməsi və nəticələrin elan olunması zamanı ictimai, elmi, mədəni və etik dəyərlərə sahib olur;
- Mülki müdafiənin tibb xidmətinin təşkili və fəaliyyəti məsələlərini mənimsəməyi, daxili əmək intizamı qaydalarını, əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası və yanğına qarşı mühafizə qayda və normaları haqqında biliklərə;

3. Təhsil Proqramının strukturu

3.1. **050903 - Stomatologiya** ixtisası üzrə Təhsil Proqramı 300 (5 il) AKTS kreditindən ibarətdir. Kreditlər aşağıdakı şəkildə bölüşdürülür.

Cədvəl 1

Fənlərin sayı	Fənnin adı	AKTS krediti
Ümumi fənlər		30
1	Azərbaycan tarixi <i>Bu fənn Azərbaycanın dövlətçilik ənənələrinin yaranması, formalaşması və inkişafını sistemli şəkildə, xronoloji ardıcılıqla öyrənir, Azərbaycan dövlətçiliyinin formalaşmasında siyasi, ideoloji, iqtisadi, mədəni amillərin rolunu təhlil və tədqiq edilir. Müasir dünyada Azərbaycan dövlətinin yeri və rolu sistemli təhlil edilir.</i>	5
2	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya <i>Bu fənn çərçivəsində tələbələrə Azərbaycan dilində təqdim etmək, natiqlik, akademik və işgüzar yazı bacarıqlarının aşılmasına xüsusi diqqət yetirilməlidir.</i>	4
3	Xarici dilə işgüzar və akademik kommunikasiya <i>Bu fənn çərçivəsində tələbələrə ixtisası üzrə xarici dillərdən birində təqdimat etmək, natiqlik, akademik və işgüzar yazı, şifahi və yazılı bacarıqların aşılmasına xüsusi diqqət yetirilməlidir.</i>	15
4	Seçmə fənlər (Seçmə fənlər ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilir. İxtisasın spesifikasiyasından asılı olaraq seçmə fənlərə əlavələr edilə bilər.)	
4.1	Fəlsəfə Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququn əsasları Bioetika Multikulturalizmə giriş	3
4.2	İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə) İnformasiyanın idarə edilməsi	3

İxtisas fənləri		170
5	İnsan anatomiyası və tibbi terminologiya <i>Bu fənn çərçivəsində İnsanda skelet sistemi, baş-boyun anatomiyası, ürək-damar, tənəffüs, həzm sisteminin, sidik-cinsiyyət sistemlərinin, mərkəzi sinir sisteminin və hiss orqanlarının anatomik quruluşu öyrədilir</i>	10
6	Sitologiya, embriologiya və histologiya <i>Hüceyrə, toxuma və orqanların quruluşunu, inkişafını və həyati funksiyaları, pre- və postnatal ontogenezdə toxumaların inkişafı və reperativ imkanları, toxuma biologiyası sahəsində müasir tədqiqat metodları, mikroskopiya bacarıqlarını əldə etmək, histoloji şəkilləri və elektronogrammaları təhlil etmək, 200-dən çox hüceyrə birliklərini və toxumaların quruluşu ilə onların inkişafı və funksiyası arasındakı əlaqələri görmək bacarığı öyrədilir</i>	7
7	Tibbi biologiya və genetika <i>Molekulyar biologiya, hüceyrə biologiyası və molekulyar genetika haqqında məlumat verilir və bu biliklərdən stomatologiyada istifadə olunması, ağız və diş xəstəliklərinə genetik yanaşma öyrədilir</i>	4
8	Normal fiziologiya <i>Hüceyrə, qan, əzələ, periferik sinir sistemi, çeynəmə və qan dövrünün fiziologiyası, ağrı fiziologiyası, tənəffüs, həzm, sidik-cinsiyyət, mərkəzi sinir sistemlərinin, daxili sekresiya vəzilərinin, hiss orqanlarının fiziologiyası haqqında məlumatlar öyrədilir</i>	8
9	Tibbi biokimya <i>Biokimya sahəsində ümumi məlumatları, hüceyrə, orqaneller, bioloji membranlar və maye mühitlərdə gedən biokimyəvi proseslər, stomatologiya sahəsində tətbiq edilməsi, ağız və diş toxumalarının xəstəlikləri zamanı biokimyəvi dəyişikliklərin aşkar edilməsində laborator testlərin əhəmiyyəti öyrədilir</i>	4
10	Tibbi mikrobiologiya və ağız boşluğunun mikrobiologiyası <i>Tibbi mikrobiologiya və ağız boşluğunun mikrobiologiyasının əsasları, insan orqanizmində olan mikroorqanizm növlərini, hüceyrə, metabolik və patogenetik xüsusiyyətlərinin infeksiya xəstəlikləri törətməsi arasındakı əlaqə öyrədilir. Diaqnostik metodlara uyğun olaraq klinik materialın götürülməsi, mikrobioloji müayinə üçün hazırlanması, kulturanın alınması, mikroskopik müayinə etmə bacarığı öyrədilir.</i> <i>Mikroorqanizmlərin bir birilə və sahib orqanizm ilə əlaqəsi, xəstəliklərin etiopatogenezdəki rolu, insan orqanizminin immun cavab reaksiyası və törədicilərin təyin edilməsi üçün istifadə edilən diaqnostik metodları öyrədilir. Infeksiya xəstəlik törədicilərinə qarşı istifadə edilən antimikrob preparatların növləri, təsir mexanizmləri, xüsusiyyətləri və istifadə formaları öyrədilir. İmmun sistemin quruluşu, növləri, hüceyrələri və infeksiya törədicilərə qarşı immun cavabın formaları, orqanizmin xüsusilə ağız boşluğunun müdafiə amilləri öyrədilir</i>	5
11	Farmakologiya <i>Xəstəlik və patoloji proseslər zamanı müalicə və profilaktika məqsədilə istifadə olunan dərman maddələrinin təsnifat prinsipi, farmakokinetik və farmakodinamik xüsusiyyətləri, toksikologiya, farmakogenetika, farmakogenomika və toksikologiya əsas anlayışları, dərman formaları və reseptin yazılma qaydaları öyrədilir</i>	3

12	<p>Patologiya <i>Hüceyrə patologiyası, ümumpatoloji proseslər (qan və limfa dövranı pozğunluqları, iltihab, immunopatoloji proseslər, kompensator-uyğunlaşma prosesləri, şişlər), ağız boşluğu üzvlərinin və çənə sümüklerinin xəstəlikləri zamanı baş vermiş struktur dəyişikliklər, stomatoloji xəstəliklərin klinik-morfoloji forma və mərhələləri haqqında bilik və bacarıqlar öyrədilir.</i></p>	3
13	<p>Diş müalicəsinin əsasları <i>Ağız boşluğunun anatomik və fizioloji xüsusiyyətləri, stomatoloji alətlər, stomatoloji kabinetin avadanlıqları, müayinə üsulları, deontologiya və ergonomika öyrədilir</i></p>	5
14	<p>Dişin sərt toxumalarının xəstəlikləri <i>Kariyes və qeyri-kariyes xəstəliklərinin etiologiyası, patogenezi, diaqnostikası, müalicə və profilaktika metodları öyrədilir</i></p>	5
15	<p>Restorativ diş müalicəsi <i>Kariyes boşluğunun preparasiyasının əsas prinsip və mərhələlərinin öyrənilməsi, müxtəlif növ materiallarla restorasiya qaydaları, klinikaönü endodontiyadan anlayış öyrədilir</i></p>	12
16	<p>Endodontiya <i>Dentin, pulpa və periapikal toxumaların anatomik və fizioloji xüsusiyyətləri, dişin innervasiyası və ağrının yayılması, pulpa xəstəlikləri və nekrozu, anamnez, klinik və radioloji təsvirlərin endodontiya cəhətdən qiymətləndirilməsi, müayinə və endodontik müalicə planlaşdırılması, endodontiyada radioloji müayinə üsulları, vital və devital dişlərdə endodontik müalicənin mərhələləri, təcili endodontik müalicənin əsasları, odontogen infeksiyaların yayılması və qorunma yolları, kök rezorbsiyaları, kök kanallarının biomexaniki preparasiyası və dezinfeksiyası, kök kanalı dolğu materiallarının təməl xüsusiyyətləri və tətbiqi, endodontiyada həkim səhvləri öyrədilir</i></p>	12
17	<p>Dişlərin morfologiyası və oyma texnikası <i>Ayrı-ayrı dişlərin morfoloji quruluşu, dişlərin bir-birləriylə okklüziya münasibətləri, dişlərin inkişafı, parodontun quruluşu, dişlərin çıxması və diş formullarını izah etmək üçün bu yöndə təməl bilikləri aşılır. Eləcə də, müxtəlif növ modelləşdirici materiallardan istifadə etməklə ayrı-ayrı dişlərin oyma texnikası öyrədilir.</i></p>	6
18	<p>Ortopedik stomatologiyanın əsasları <i>Üz-çənə sisteminin funksional anatomiyası, çənənin biomexanikası, okklüziyanın xüsusiyyətləri, ortopedik stomatoloji kabinetin və diş texniki laboratoriyasının təşkili, ortopedik stomatoloji klinikada xəstənin ümumi və xüsusi müayinə üsulları, protezlənməyə hazırlanması, stomatoloji deontologiya, stomatoloji materialşünaslıq, o cümlədən ölçü materialları ətraflı öyrədilir.</i></p>	6
19	<p>Diş tacının protezləri <i>Diş tacının kariyes və qeyri-kariyes mənşəli qüsurlarının ortopedik konstruksiyalarla, o cümlədən inley, onley, overley, vinir, tam metal qapaq, metal-keramik qapaq və tam keramik qapaqlarla, həmçinin şiftli və güdüllü qapaqlarla bərpasının klinik və laborator mərhələləri öyrədilir.</i></p>	5
20	<p>Diş sırasının çıxmayan protezləri <i>Diş sırasının müxtəlif qüsurlarının, eləcə də bu zaman yaranan ikincili deformasiyaların etiologiyası, patogenezi və təsnifatı, həmin qüsurların</i></p>	5

	<i>müxtəlif konstruksiyalı çıxmayan körpüyəbənzər protezlərlə bərpasının klinik və laborator mərhələləri, həmçinin dişin sərt toxumalarının patoloji sürtülməsinin ortopedik müalicəsi öyrədilir.</i>	
21	Hissəvi çıxan protezlər <i>Diş sırasının müxtəlif mənşəli qüsurlarının çıxan ortopedik konstruksiyalarla, o cümlədən hissəvi çıxan lövhəli protezlər və hissəvi çıxan bügel protezləri ilə bərpasının klinik və laborator mərhələləri, eləcə də həmin protezlərin təmiri üsulları öyrədilir.</i>	6
22	Tam çıxan protezlər <i>Dişlər tam itirildikdən sonra əng və çənədə gedən anatomik-fizioloji dəyişikliklər, həmçinin dişsiz əng və çənənin çıxan lövhəli protezlərlə bərpasının klinik və laborator mərhələləri, eləcə də tam çıxan protezlərin təmiri qaydaları öyrədilir.</i>	6
23	Ağız və üz-çənə cərrahiyyəsinin əsasları <i>Fənnin öyrədilməsi məqsədi, onun digər sahələr ilə əlaqəsi, ixtisasa sahib olma yolları, ixtisasın inkişaf tarixi, ölkəmizdə xidmətin müasir strukturu, ambulator yardımın və stasionar xidmətin təşkili, tibbi sənədləşmələrin aparılması qaydaları, tibbi-huquqi məsələlər, ixtisasın müayinə və müalicə prinsipləri, orqan və sistemlərin müayinəsi, ağız boşluğu və üz-çənə nahiyəsinin kliniki, eləcə də rentgenoloji və laborator müayinələri; yanaşı gedən somatik pozuntularla xəstələrin cərrahi əməliyyata hazırlanması xüsusiyyətləri; cərrahi əməliyyatın aparılma şəraiti, ağız və üz-çənə cərrahiyyəsində aseptika və antiseptika tədbirləri; ambulator şəraitdə rast gəlinən təxirəsalınmaz halların vaxtında diaqnostikası və müalicə tədbirləri; ağız və üz-çənə cərrahiyyəsində ağrısızlaşdırmanın prinsipləri, ağrının əmələ gəlmə mexanizmi, ağrısızlaşdırma növünün seçilməsi, ümumi ağrısızlaşdırmada narkozun növləri və istifadə olunan vasitələrin kliniki-farmakoloji xüsusiyyətləri, yerli ağrısızlaşdırmanın növləri və istifadə olunan vasitələrin kliniki-farmakoloji xüsusiyyətləri, yerli və ümumi ağrısızlaşdırmalara göstəriş və əks göstərişlər, yerli ağrısızlaşdırmaların aparılması qaydaları, eləcə də aradan qaldırılması; ağız və üz-çənə cərrahiyyə texnikasının ümumi prinsipləri (kəsiklərin aparılması, yarada hemostaza, yaraların bağlanması) eləcə də istifadə olunan aletlər və materiallar, yaraya qulluq, cərrahi yaraların sağlması, patoloji çapıqların əmələgəlməsi və onların müalicəsi haqqında bilik verilir.</i>	5
24	Dişlərin ekstraksiyası <i>Dişin çıxarılmasında aparılan əməliyyatı tibbi müayinələr və əməliyyat pasiyentin, eləcə də tibb personalın hazırlanması qaydası; dişlərin çıxarılması əməliyyatına göstəriş və əks göstərişlər, çıxarılacaq dişin kliniki və rentgenoloji qiymətləndirilməsi; dişlərin çıxarılması əməliyyatı pasiyentin və həkimin qarşılıqlı yerləşməsi; diş çıxarılmasında istifadə olunan aletlər, diş çıxarılmasında mexaniki prinsiplərlə kəlbətin və elevatorların istifadəsi qaydası; dişlərin qapalı çıxarılması metodu; müxtəlif qrup dişlərin çıxarılması texnikası; çıxarılan dişin diş yuvasına qulluq; dişlərin açıq çıxarılması metodu; alveol çıxıntısında yumşaq toxuma və selikli qişa-sümüküstülmə dilimlərinin yaradılması; çoxsaylı diş çıxarılmasında planlaşdırma, ardıcılıq və texniki icrası qaydası; retensiya olunmuş dişlərin çıxarılmasına göstərişlər və</i>	5

	<p>əks göstərişlər, retensiya olunmuş dişlərin təsnifatlandırması, retensiya olunmuş dişlərin çıxarılması texnikası;</p> <p>dişlərin çıxarılması əməliyyatında çıxarılan dişin, eləcə də ətraf strukturların zədələnməsi ilə əlaqədar ağırlaşmalar-onların profilaktikası və aradan qaldırılması; əng cibi dibinin perforasiyası (oroantral əlaqənin yaranması), əməliyyatdan sonrakı qanaxmalar və digər ağırlaşmalara nəzarət, diş yuvasının sağlması problemləri; diş çıxarılması əməliyyatının tibbi kitabçada qeydi haqqında məlumat verilir</p>	
25	<p>Yumşaq toxumaların iltihabi xəstəlikləri</p> <p>Üz çənə nahiyəsində odontogen iltihabi xəstəliklər, abses və fleqmonalar, periostit və osteomyelitlər, əng ətrafı odontogen iltihabi proseslər, çənə ətrafı odontogen iltihabi proseslər, çəthi və dərin forma abses və fleqmonalar, tüpürçək vəzlərinin qeyri-şiş xəstəlikləri haqqında bilik və bacarıqlar öyerdilir</p>	6
26	<p>Periodontoloji cərrahiyyə və implantologiya</p> <p>Periodontoloji cərrahiyyənin məqsəd və vəzifələri, periodontoloji cərrahiyyənin inkişaf mərhələləri, paradontun kliniki anatomiyası, periodontoloji cərrahiyyədə müayinə xüsusiyyətləri, periodontoloji cərrahiyyə usulları və istifadə olunan alətlər, periodontoloji cərrahiyyə göstəriş və əks göstəriş, pasiyentlərin seçimi və cərrahi əməliyyatın planlaşdırılması, əməliyyatdan sonrakı gedişat və ağırlaşmalar; protezönu cərrahiyyənin məqsəd və vəzifələri, diş protezləşməsinə ağız boşluğunun yumşaq toxumalarının cərrahi üsullarla hazırlanması, diş protezləşməsinə ağız boşluğunun sərt toxumalarının cərrahi üsullarla hazırlanması;</p> <p>Dental implantologiyanın məqsədi, terminologiya, diş implantasiyasının tək milləşmə yolu, diş implantatlarında istifadə olunan materiallar, diş implantatların növləri və strukturu, diş implantasiyanın bioloji əsaslandırılması, xidmətin təşkili üçün şərait-əməliyyat otağı, alətlər, avadanlıq. Əməliyyatönu hazırlıq (müayinə və planlaşdırma) və sənədləşmənin aparılması, göstərişlər və əks göstərişlər, çənənin və əngin topoqrafik və anatomik xüsusiyyətləri, dental implantasiyada istifadə olunan təsnifatlar, dental implantasiyanın cərrahi aspektləri, dental implantologiyada ağırlaşmalar və onların müalicəsi haqqında bilik və bacarıqlar öyerdilir</p>	6
27	<p>Diş xəstəliklərinin profilaktikası</p> <p>Stomatoloji xəstəliklərin profilaktikasında müasir üsullara aid məlumatlar, profilaktikanın həyata keçirilməsinin vacibliyi, ağız boşluğu orqanlarının quruluşu, stomatoloji profilaktikanın nəzəri əsasları, flüorun kariostatik effekti, profilaktik tədbirlərin, ağız boşluğunun fərdi və professional gigiyenası işininin həyata keçirilməsində istifadə olunan müvafiq alət, cihaz və avadanlıqlar öyerdilir</p>	5
28	<p>Uşaq stomatologiyasının əsasları</p> <p>Azərbaycanda uşaq stomatologiyasının inkişaf tarixi, uşaq stomatoloji yardımın təşkili, uşaq yaşlarında stomatoloji dispanserizasiya, uşaqların üz-çənə nahiyəsinin yaş və inkişaf xüsusiyyətləri, somatik və infeksiyon xəstəliklər zamanı uşaqlarda ağız boşluğunda yaranan dəyişikliklər, stomatoloji sınaqlar və testlər, uşaqların diş müalicəsinə hazırlanması, uşağın davranışının korreksiyası, uşaq terapevtik stomatologiyasında ağrısızlaşdırma, ümumi ağrısızlaşdırma şəraitində stomatoloji yardımın göstərilməsi haqqında biliklər öyerdilir</p>	5

29	Uşaq stomatoloji xəstəliklərin terapiyası <i>Uşaqlarda kariyes və onun ağırlaşmaları, yaranma mexanizmləri, uşaqlarda gedişatının xüsusiyyətləri, qeyri kariyes mənşəli xəstəliklərin etiologiyası, patogenezi, diaqnostikası və müalicə üsullarının fərqləri öyrədilir</i>	5
30	Uşaq stomatoloji xəstəliklərin cərrahiyyəsi <i>Uşaqlarda üz-çənə nahiyəsinin cərrahi stomatoloji xəstəliklərinin müayinəsi, ağrısızlaşdırmalar, dişlərin çəkilməsi, üz-çənə nahiyəsinin iltihabi xəstəliklərinin etiologiyası, patogenezi, klinikası, mikrofloranın rolu, makroorganizmin immun sisteminin vəziyyəti, müalicə və realibitasiya tədbirləri həyata keçirilməsi üçün müvafiq tədbirlərinin aparılması, üz-çənə nahiyəsinin anadangəlmə qüsurlarının, qazanılmış defekt və deformasiyalarının aradan götürülməsinə, eləcə də estetik bərpaedici və rekonstruktiv cərrahiyyə üsulları öyrədilir</i>	6
31	Ortodontiya <i>Dişlərin, çənələrin, üz sketetin inkişaf və böyüməsi, diş-çənə anomaliyalarının etiologiyası, patogenezi, diaqnostikası, profilaktika üsulları, müasir ortodontik aparatlar, diş-çənə anomaliyalarının etiologiya və patogenezinin öyrənilməsində istifadə olunan diaqnostika və müalicə üsulları öyrədilir</i>	12
32	Mülki müdafiə <i>Bu fənn Azərbaycan Respublikasında fəvqəladə halların idarə olunması, fəvqəladə halların xarakteristikasını, fəvqəladə hallardan əsas müdafiə üsullarını və vasitələri, fəvqəladə hallar zamanı yaranmış şəraitinin qiymətləndirməsi, özünə və digər şəxslərə yardım etməyi, istehsalat proseslərində mülki müdafiə planının hazırlanması kimi məsələlərin həlləri öyrədilir</i>	3
	Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilən fənlər¹	70
Təcrübə		
...	Təcrübə	30
	CƏMİ AKTS	300

4. Tədris və öyrənmə

- 4.1. Tədris və öyrənmə mühiti elə təşkil olunmalıdır ki, tələbələr təhsil proqramında nəzərdə tutulan təlim nəticələrini əldə edə bilsinlər.
- 4.2. Tədris və öyrənmə metodları müvafiq sənədlərdə (məsələn, müəllimin sillabusunda və s.) təsvir edilməli və ictimaiyyətə (məsələn, universitetin veb sahifəsində, proqramın broşurlarında və s.) açıq olmalıdır.
- 4.3. Tədris və öyrənmə metodları innovativ təhsil təcrübələri nəzərə alınaraq davamlı şəkildə nəzərdən keçirilməli və təkmilləşdirilməlidir. Tədris və öyrənmə metodlarının müntəzəm şəkildə təkmilləşdirilməsi universitetin keyfiyyət təminatı sisteminin bir hissəsi olmalıdır.

- 4.4. Təlim prosesində fərqli tədris metodlarından istifadə edilməlidir. Bu metodlar tələbəyönümlü yanaşmanı və tələbələrə təlim prosesindəki fəal rol oynamasını təşviq etməlidir. İstifadə ediləcək tədris və öyrənmə metodlarına aşağıdakıları nümunə olaraq göstərmək olar:
- müəhazirə, seminarlar, praktiki tapşırıqlar;
 - təqdimatlar və müzakirələr, debatlar;
 - müstəqil iş/araşdırma (məsələn, praktiki nümunələrlə iş);
 - layihələr;
 - problemlərə əsaslanan tədris;
 - sahə işləri;
 - rol oyunları;
 - hesabatlar;
 - qrup qiymətləndirməsi;
 - ekspert metodu;
 - video və audio konfrans texnologiyaları;
 - video və audio müəhazirələr;
 - simulyasiyalar;
 - və s.
- 4.5. Təhsildə nəzəriyyə və praktiki təlim arasında tarazlıq gözlənilməlidir. Əsas diqqət əmək bazarının dəyişən ehtiyaclarına uyğun olaraq praktiki bacarıqların gücləndirilməsinə yetirilməlidir.
- 4.6. Təhsil proqramı tələbələrə müstəqilliyini dəstəkləməli və ömürboyu təlim konsepsiyasını inkişaf etdirməlidir. Təhsil prosesinin sonunda tələbə hər hansı istiqamətdə müstəqil işləyə bilməli və təhsilini ömürboyu davam etdirməyi bacarmalıdır.

5. Qiymətləndirmə

- 5.1. Qiymətləndirmə elə təşkil olunmalıdır ki, tələbələrə gözlənilən təlim nəticələrini əldə etmələri səmərəli şəkildə ölçülə bilinsin. Bu, əldə olunan irəliləyişi monitorinq etməyə, təhsil proqramlarının nəticələrinə hansı dərəcədə nail olunduğunu qiymətləndirməyə, eləcə də tələbələrə fikir mübadiləsinə şərait yaratmağa və təhsil proqramlarının təkmilləşdirilməsi üçün ilkin şərtlərin formalaşdırılmasına yardım etməlidir.
- 5.2. Qiymətləndirmə üsulları müvafiq sənədlərdə (məsələn, fənn proqramında, silabusda və s.) təsvir edilməli və hamı üçün açıq olmalıdır (məsələn, universitetin veb sahifəsində, proqramın broşurlarında və s.).
- 5.3. Qiymətləndirmə üsulları innovativ tədris təcrübələri nəzərə alınaraq davamlı şəkildə nəzərdən keçirilməli və təkmilləşdirilməlidir. Qiymətləndirmə üsullarının müntəzəm şəkildə yenilənməsi ali təhsil müəssisəsinin keyfiyyət təminatı sisteminin bir hissəsi olmalıdır.
- 5.4. Tədris prosesində fərqli qiymətləndirmə üsullarından istifadə edilməlidir. Bu üsullar tələbəyönümlü yanaşmanı və tələbələrə təlim prosesindəki fəal rol oynamasını təşviq etməlidir. İstifadə ediləcək qiymətləndirmə üsullarına nümunələr:
- yazılı tapşırıqlar;
 - bilik və bacarıqlara dair testlər, kompyuter əsaslı testlər;
 - şifahi təqdimatlar;
 - sorğular;
 - açıq müzakirələr;
 - praktika hesabatları, sahə işləri hesabatları;
 - praktikada, laboratoriyada müşahidələrə əsasən bacarıqların qiymətləndirilməsi;

- layihə işlərinə dair hesabatlar;
 - portfolionun qiymətləndirilməsi;
 - frontal sorğu;
 - qrup şəklində və özünü qiymətləndirmə;
 - və s.
- 5.5. Təlim nailiyyətlərinin qiymətləndirilməsində istifadə olunan üsullar aydın müəyyənləşdirilmiş meyarlara əsaslanmalıdır və təhsil müddətində tələbənin əldə etdiyi bilik, bacarıq və qabiliyyət səviyyəsini düzgün və etibarlı şəkildə müəyyən etməyə imkan verməlidir. Təlim nəticələrinin qiymətləndirilməsi zamanı müəllimlər şəffaflıq, qərəzsizlik, qarşılıqlı hörmət və humanistlik prinsiplərini rəhbər tutmalıdırlar.
- 5.6. Tələbələrə müəllimlərlə/qiymətləndiricilərlə təhsillərinin bütün aspektlərini, o cümlədən qiymətləndirmə prosesini müzakirə etmək imkanı verilməlidir. Ali təhsil müəssisəsi müvafiq qaydalara uyğun olaraq qiymətləndirmə prosesi, yaxud qiymətlə bağlı apelyasiya prosedurlarını müəyyən etməlidir.
- 5.7. Akademik etika təhsil prosesində önəmli yer tutur. Tələbələrə akademik dürüstlüyə riayət etmək, plagiarizm problemini anlamaq öyrədilir. Onlar intellektual əməyin əqli mülkiyyət hüquqları barəsində məlumatlandırılmalıdırlar.

6. Proqramın və hər bir fənnin təlim nəticələri

- 6.1. Təhsil proqramının təlim nəticələri, eləcə də hər bir fənnin təlim nəticələrinin müəyyənləşdirilməsi və hər bir fənnin sillabusunun hazırlanması ali təhsil müəssisəsinin/akademik heyətin səlahiyyətindədir.
- 6.2. Təlim nəticələri hər bir ali təhsil müəssisəsi tərəfindən Əlavə 1-dəki formaya uyğun olaraq müəyyənləşdirilir. Təlim nəticələri matrisində (Əlavə 2) fənlərlə təlim nəticələri arasındakı əlaqə əks olunmalıdır.
- 6.3. Təhsil Proqramının cəmiyyətin və əmək bazarının dəyişən ehtiyaclarına cavab verən nəzəri və praktiki məzmunu təmin etməsi məqsədilə fənlərin sillabusları müntəzəm şəkildə yenilənməlidir.

7. İnfrastruktur və kadr potensialı

- 7.1. Təhsil Proqramının tədris, öyrənmə və qiymətləndirmə prosesi ali təhsil müəssisəsinin aşağıdakı infrastruktura malik olmasını zəruri edir:
- ixtisas kafedraları;
 - müvafiq auditoriya fondu;
 - elmi-tədris laboratoriyası;
 - stomatoloji tədris mərkəzi
 - kompüter sinfi;
 - istehsalat təcrübənin keçirilməsi üçün baza müəssisələri;
 - kitabxana;
 - kliniki bazalar;
 - və s.

- 7.2. Ali təhsil müəssisələrinin professor-müəllim heyəti, bir qayda olaraq, elmi dərəcəyə malik olur. Digər dövlət, yaxud özəl müəssisələrdən və/və ya digər müvafiq təşkilatlardan gələn yüksək ixtisaslı mütəxəssislər də tədrisə cəlb oluna bilərlər.

8. Təcrübə

- 8.1. Təcrübə tələbənin nəzəri biliklərinin praktikada tətbiqi, eləcə də peşə bacarıqlarının gücləndirilməsi baxımından önəmlidir.
- 8.2. Təcrübə özəl şirkətdə, dövlət müəssisəsində, tədqiqat laboratoriyasında (eləcə də universitet, AMEA, özəl yerli, yaxud beynəlxalq təşkilat və şirkətlər və s.) təşkil oluna bilər.
- 8.3. Təcrübədən öncə ali təhsil müəssisəsi və təcrübə təşkil olunacaq şirkət/müəssisə/laboratoriya müqavilə imzalanmalıdır. Eyni zamanda, tələbənin fərdi müraciəti əsasında onun ixtisasına uyğun digər şirkət/müəssisə/laboratoriyada, o cümlədən xaricdə təcrübə keçməsinə icazə verilir. Müqavilədə şərtlər, tələbələrin hüquq və öhdəlikləri və digər zəruri təfərrüatlar əks olunur.
- 8.4. İxtisasın spesifikasiyasından asılı olaraq təcrübənin nəticələrinin qiymətləndirilməsi meyarları ali təhsil müəssisəsinin Elmi Şurası tərəfindən müəyyənləşdirilir.

9. Məşğulluq və ömürboyu təhsil

- 9.1. **050903 - Stomatologiya** ixtisası üzrə məzunlara Stomatoloq ali peşə ixtisas dərəcəsi verilir. Məzunlar dövlət və özəl tibb müəssisələrində, eləcə də sərbəst olaraq öz stomatoloji kabinetlərində həkim-stomatoloq kimi işləyə bilərlər.
- 9.2. Ali təhsil müəssisəsi Təhsil Proqramının məzunlarının məşğulluğuna dair müntəzəm sorğular keçirməli, eləcə də vakant iş yerlərinə dair məlumatları öz media resurslarında yerləşdirməlidir.
- 9.3. **050903 - Stomatologiya** ixtisası üzrə bakalavr dərəcəsi alan həkimlər müxtəlif ixtisaslar üzrə rezidentura və Səhiyyə, rifah və xidmət qrupuna aid bəzi ixtisaslar üzrə magistratura səviyyəsində davam etdirə bilərlər.
- 9.4. Təhsil müddətində əldə olunan bilik, bacarıq və yanaşmalar məzunların müstəqil şəkildə ömürboyu təhsil almaları üçün ilkin şərtlərdəndir.

RAZILAŞDIRILMIŞDIR:

Azərbaycan Respublikasının Təhsil
Nazirliyinin Aparat rəhbərinin müavini,
Elm, ali və orta ixtisas təhsil şöbəsinin
müdiri

Yaqub Piriyev

"28"

08

2020-ci il

Səhiyyə, rifah və xidmət, Əsas (baza ali)
tibb təhsili ixtisasları ixtisaslar qrupu üzrə
Dövlət Təhsil Proqramlarını hazırlayan
işçi qrupunun sədri

prof. Gəray Gəraybəyli



08

2020-ci il

Təhsil Proqramı və fənlər üzrə təlim nəticələri

Təhsil Proqramının təlim nəticələri (PTN)
PTN 1. Məzun Azərbaycan dövlətçiliyinin tarixi, hüquqi, siyasi, mədəni, ideoloji əsasları və müasir dünyadakı yeri və roluna dair biliklərə, Azərbaycan xalqının milli-mənəvi, mədəni-tarixi dəyərlərini ictimai həyat və fəaliyyətində tətbiq etmək və Azərbaycan dövlətinin maraqlarını qorumaq qabiliyyətinə malik olur
PTN 2. Məzun Azərbaycan Respublikasının rəsmi dövlət dili olan Azərbaycan dili ilə yanaşı ən azı bir xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiyaya sahib olub, bu imkandan öz peşə fəaliyyətində istifadə etmək, xarici dildə gündəlik fəaliyyəti ilə bağlı ünsiyyət qurmaq, fikrini şifahi və yazılı ifadə etmək, xəstə, xəstə yaxınları, digər tibb işçiləri, cəmiyyət, müvafiq qurumlar, media ilə yazılı və şifahi ünsiyyət qurmaq, ixtisasına aid xarici ədəbiyyatdan istifadə etmək bacarığına malik olur
PTN 3. Məzun peşəsi ilə əlaqəli elmi məlumatları toplamaq üçün sərbəst şəkildə informasiya-kommunikasiya texnologiyalarından istifadə edir, elektron formada yazışmalar apara bilir, əldə etdiyi məlumatların və mənbələrinin dürüstlüyünü qiymətləndirməyi və elmi məlumatları peşə təcrübəsində tətbiq etməyi bacarır
PTN 4. Məzun peşəsi ilə əlaqəli qanunvericiliyi, deontologiyarı və etik qaydaları bilir, sərbəst şəkildə peşə fəaliyyəti ilə məşğul olarkən peşəsi ilə əlaqəli qanunvericiliyə, qaydalara və etik prinsiplərə riayət etməyi bacarır
PTN 5. Fərdi profesional inkişafını planlaşdıraraq ömürboyu təhsil prinsiplərini həyata keçirməyi, zəruri hallarda həmkarlarından kömək istəməyi, lazım gəldikdə öz bilik və bacarıqlarını həmkarları və digər tibb işçiləri ilə bölüşməyi, peşəsi ilə əlaqəli maarifləndirmə işi aparmağı bacarır
PTN 6. Məzun insan orqanizminin xüsusilə də baş – boyun nahiyəsinin hüceyrə, toxuma, orqan və sistem səviyyəsində normal quruluşunu, funksiyalarını, inkişaf xüsusiyyətlərini və bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqələrini bilir
PTN 7. Ağız və diş xəstəliklərinin etiologiyasını, əmələgəlmə mexanizmlərini, xəstəliklərin ağız boşluğu və dişdə yaratdığı dəyişiklikləri bilir, əlamət və simptomlarına görə xəstəlikləri bilir və müvafiq diaqnostik metodları istifadə etməklə diaqnoz qoymağı bacarır
PTN 8. Ağız boşluğu, diş - çənə sistemindəki xəstəliklərin cəmiyyətdə rastgəlmə tezliyini və digər orqan və sistemin xəstəlikləri ilə əlaqələndirməyi bilir, qarşısının alınması istiqamətində fəaliyyət göstərməyi və zəruri hallarda xəstəni müvafiq həkim-mütəxəssisə yönləndirməyi bacarır
PTN 9. Məzun mülki müdafiənin tibb xidmətinin təşkili və fəaliyyəti məsələlərini mənimsəyir, daxili əmək intizamı qaydalarını, əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası və yanğına qarşı mühafizə qayda və normaları haqqında biliklərə sahib olur

Fənn üzrə təlim nəticələri (FTN)

FTN 1 (Azərbaycan tarixi)

1. Azərbaycanın dövlətçilik ənənələrinə sədaqət hissi formalaşdırır, bunun üçün dövlətçilik ənənələrinin keçmişi və bu günü haqqında zəruri biliyə malik olduğunu nümayiş etdirir, faktları ümumiləşdirir, əldə olunan biliklərdən cəmiyyətin müasir vəziyyətinin qiymətləndirilməsində istifadə etmək vərdişlərinə yiyələnir;
2. Azərbaycanın dövlətçilik ənənələrinin tarixi haqqında, onun yaranması, formalaşması və inkişafı dinamikasını dövrün xüsusiyyətləri baxımından izah edir, onlar arasında səbəb və nəticə əlaqələrini təhlil edir və ona münasibət bildirir;

3. Müasir Azərbaycan dövlətçiliyinin formalaşmasına təsir edən siyasi, ideoloji, iqtisadi və mədəni amillərin rolunu təhlil, tədqiq və təbliğ edir;
4. Fəal vətəndaşlıq mövqeyi nümayiş etdirir, müasir Azərbaycan dövlətçiliyinin möhkəmləndirilməsi və inkişafında tarixi şəxsiyyətlərin rolunu dəyərləndirir;
5. Nəzərdə tutulan istiqamətlər üzrə əldə etdiyi bilikləri təcrübədə istifadə etmək üçün elmi – pedaqoji və metodiki təhlillər aparır, yenilikləri yaradıcılıqla təcrübəyə tətbiq edir, bilikləri və yeni texnologiyaları müxtəlif istiqamətlər üzrə praktik işlə əlaqələndirir;
6. Müasir dünyada Azərbaycan dövlətçiliyinin yeri və rolunu sistemli təhlil edir, fərziyyə və mülahizələr irəli sürür, təkliflər verir, debatlarda, diskussiyalarda, müzakirələrdə ictimai rəy formalaşdırıcı məsələlər ətrafında təkliflərlə çıxış edir.

FTN 2 (Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya)

1. Təlim prosesində akademik dildə təqdimat etmək bacarığına yiyələnir;
2. Natiqlik bacarığını mənimsəmək və tətbiq etmək vərdişlərinə yiyələnir;
3. Akademik və işgüzar yazı bacarıqlarının mənimsəmək və tətbiq etmək bacarığına yiyələnir;
4. Təlim prosesində qazandığı bilikləri tətbiq etmək üçün elmi və metodik təhlillər aparılır;
5. Məqsədə uyğun seçdiyi metod və vasitələrin əhəmiyyəti əsaslandırılır və təcrübədə tətbiq edilir;
6. Təlim nailiyyətlərini qiymətləndirmək üçün müvafiq meyarlar seçilir və tətbiq edilir.

FTN 3 (Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya)

1. Təlim prosesində ixtisası üzrə xarici dillərdən birində təqdimat etmək bacarığına yiyələnir;
2. Gündəlik həyatda xarici dildə sərbəst ünsiyyət qurmaq bacarığına yiyələnir;
3. İşgüzar fəaliyyətdə sərbəst ünsiyyət qurmaq bacarığına yiyələnir;
4. İşgüzar fəaliyyətdə beynəlxalq idman və biznes subyektləri ilə kommunikasiyanın səmərəli şəkildə qurulmasına yiyələnir;
5. İşgüzar və akademik yazının xüsusiyyətlərini bilir, fərqli kontekstlərdə mətnləri mənimsəyir və hazırlayır;
6. Akademik və işgüzar nitqin məzmununu və quruluşunu bilir, ünsiyyət əlaqələrində istifadə edir.

FTN 4

FTN 5 (İnsan anatomiyası və tibbi terminologiya)

1. İnsan skeletinin quruluşu və klinik xüsusiyyətləri haqqında ümumi məlumata sahib olur;
2. Baş və boyun nahiyəsinin anatomiyasını, topoqrafiyasını və klinik əlaqələrini bilir;
3. Beyin və üz kəlləsi sümüklərinin quruluş xüsusiyyətlərini bilir;
4. Gicgah-çənə oynaqı, çeynəmə və nitq aparatının aktiv hissəsi kimi onun quruluş və funksional xüsusiyyətlərini bilir;
5. Stomatoloji xidmətin göstərilməsi üçün ağız nahiyəsinin topoqrafiyasını, ağız boşluğu orqanlarının quruluşunu, vaskularizasiya və innervasiya xüsusiyyətlərini bilir;
6. Baş (mimiki və çeynəmə) və boyun əzələləri, onların inkişaf mənbələrini, topoqrafo-anatomik və funksional xüsusiyyətlərini, vaskularizasiya və innervasiya xüsusiyyətlərini bilir;
7. Stomatoloji neyroanatomiya kəllə-beyin sinirlərinin anatomiyasını, topoqrafiyasını, onların şaxələnmə xüsusiyyətlərini və klinik əlaqələrini bilir;

8. Ağız suyu vəzilərini quruluşunu, inkişaf mənbələrini, topoqrafiyasını öyrənir, onların axacaqlarının gedişi, sintopiyası, ağız boşluğuna açılma yerlərini bilir və palpator müayinə üsullarını bacarır;
9. Burunətrafı ciblər, onların inkişaf xüsusiyyətləri və digər boşluqlarla əlaqələrini bilir;
10. Müasir üz-çənə cərrahlığının əsas tədqiqat obyektini olan üz və çənə nahiyəsinin inkişaf qüsurları (qurdağızlıq, dovşandodaqlıq və s.) və onların inkişaf mexanizmlərini izah edir;
11. Eşitmə-müvazinət və görmə orqanlarının inkişafı, quruluşu və onların funksional xüsusiyyətləri haqqında məlumata sahib olur;
12. Həzm, tənəffüs, sidik-cinsiyyət, endokrin, ürək-damar və sinir sisteminin quruluşu və klinik anatomiyası haqqında məlumatlara sahib olur.

FTN 6 (Sitologiya, embriologiya və histologiya)

1. Sitologiya, embriologiya və histologiya fənnlərinin predmeti, metodları, vəzifələri və canlı aləmə xas olan ümumbioloji qanunauyğunluqları bilir;
2. Hüceyrənin təşkilində iştirak edən törəmələrin mikroskopik və submikroskopik quruluşu və onların funksiyalarının molekulyar əsasları haqqında müasir məlumatlardan istifadə edə bilir;
3. Müasir texniki vasitələrlə nümayiş etdirilən mikroskopik şəkillərin və elektronqrammaların hansı orqana və onun hansı hissəsinə aid olmasını müəyyənləşdirməyi bacarır;
4. Fərdi inkişafın prenatal (predembrional, embrional və döl) və postnatal dövrlərində orqan və sistemlərin formalaşmasının vacib dövrlərinin təsvirini, variasiya və anomaliyalar haqqında məlumatları təhlil edə bilir;
5. Toxumaların təsnifatı və orqanların təşkilində iştirak edən müxtəlif toxuma növləri arasında qarşılıqlı əlaqələrin ümumi qanunauyğunluqlarını izah edə bilir;
6. Orqanizmin təşkilində iştirak edən orqanların mikroskopik və submikroskopik, immunhistokimyəvi və s. metodların köməyi ilə sistemlər üzrə təsvirini verə bilir;
7. Orqanların təşkilində iştirak edən müxtəlif sistemlərə aid hüceyrəvi, qeyri-hüceyrəvi və toxuma elementlərinin qarşılıqlı əlaqəsinin üçölçülü fəza (stereoloji) quruluşunun prinsiplərini bilir;
8. Orqanların quruluş vahidlərinin histofiziologiyasının ümumi prinsiplərini, quruluş və vəzifələrində baş verə biləcək dəyişikliklərin klinik nümunələr əsasında izahını verir. Endokrin sistemində aid fərqli hüceyrələrin quruluş və funksiyalarını analiz edir;
9. Sidik-cinsiyyət sistemi orqanlarının hüceyrə və orqanel quruluşunu izah edir

FTN 7. (Tibbi biologiya və genetika)

1. Hüceyrə quruluşu, funksiyaları, genetik materialın xüsusiyyətləri, replikasiya mexanizmi, genetik məlumatın ötürülməsi haqqında məlumatlara sahib olur;
2. İnsan genomunun formalaşmasını müəyyən edə bilir;
3. Genetik materialda meydana gələn variasiyaları bilir və izah edir;
4. Genin ekspressiyasına nəzarəti öyrənir
5. İrsiyyət modellərini öyrənir;
6. Hüceyrənin həyat sikli, bölünməsi, ölümü haqqında məlumatlara sahib olur, şiş xəstəliyinin biologiyasını öyrənir;
7. Gen texnologiyaları haqqında məlumatları öyrənir
8. Gen və hüceyrə müalicə üsullarını öyrənir

FTN 8. (Normal fiziologiya)

1. Fizioloji kontrol mexanizmlərini və bioelektrik potensialları haqqında məlumatları izah edir;
2. Eritrosit, leykosit və trombositlərin funksiyalarını və qanyaranmanın tənzimlənməsini izah edir;
3. Zolaqlı əzələ haqqında məlumatları, yığılma mexanizmlərini və saya əzələ fiziologiyasını bilir;

4. Periferik sinir sisteminin fiziologiyası, avtonom sinir sistemi, hissi reseptorları, Holci tendon orqanı (mili) və spinal reflekslər haqqında məlumatları bilir;
5. Çeynəmədə rol oynayan reseptorları, çeynəmə nəzəriyyələrini, çeynəmənin mexanizmini və çeynəməyə təsir edən amilləri izah edir;
6. Ürək əzələsinin fizioloji xüsusiyyətlərini, ürək fəaliyyətinin tənzimlənməsini və hemodinamikanın prinsiplərini bilir;
7. Tənəffüslə əlaqəli ümumi məlumatları və tənəffüsün tənzimlənməsini bilir;
8. Həzm sistemində həzm, sorulma və enerji metabolizmlərini bilir;
9. Böyrəyin fiziologiyasına aid ümumi məlumatları bilir;
10. Endokrin funksiyası olan strukturların funksiyalarını, kişi və qadın cinsiyyət sisteminin fiziologiyasını bilir;
11. Ağrı və hiss orqanlarının fiziologiyasını, pulpa ağrısını və analgeziyanı bilir

FTN 9. (Tibbi biokimya)

1. Tibbi biokimya ilə əlaqəli əsas anlayışları bilir;
2. Əsas molekulları hüceyrə, toxuma və sistemlər səviyyəsində rolunu bilir;
3. Metabolizmanın əsas anlayışlarını bilir, metabolik yolları və metabolizmin inteqrasiyasını izah edir;
4. Toxuma biokimyası ilə stomatologiya arasında əlaqə qurur;
5. Tüpürceyin tərkibini və funksiyalarını müəyyən edir;
6. Diş minasının kimyəvi tərkibini təsvir edir;
7. Karbohidratların karisesin əmələ gəlməsində rolunu izah edir

FTN 10. (Tibbi mikrobiologiya və ağız boşluğunun mikrobiologiyası)

1. Bakteriyanın quruluşunu, bakterial xəstəliklərin patogenezi, əhəmiyyətli bakterial xəstəlikləri, onların diaqnostikasını və müalicə prinsiplərini bilir;
2. Virusun quruluşunu, viral xəstəliklərin patogenezi, əhəmiyyətli viral xəstəlikləri, onların diaqnostika və müalicə prinsiplərini bilir;
3. Antibiotiklərin istifadəsi haqqında əsas anlayışları, təsir və davamlılıq mexanizmlərini bilir;
4. Sterilizasiya və dezinfeksiyada ümumi anlayışları və nəzarəti bilir;
5. Tibbi əhəmiyyətli göbələklərin quruluşunu, mikoqların patogenezi, əhəmiyyətli mikoqları, onların diaqnostika və müalicə prinsiplərini bilir;
6. Parazitlərin quruluşunu, parazitər xəstəliklərin patogenezi, əhəmiyyətli parazitər xəstəlikləri, onların diaqnostika və müalicə prinsiplərini bilir;
7. Mikroorqanizm-mikroroqanizm, mikroorqanizm-sahib orqanizm arasındakı qarşılıqlı münasibəti, orqanizmin normal mikroflorasını və onun ağız boşluğundakı rolunu əlaqələndirməyi bilir;
8. İnsanın immun sisteminin quruluşunu, təbii, süni, hüceyrəvi və humoral immunitetin komponentlərini, antigen və anticisimləri, hiperhəssaslıq reaksiyalarını, autoimmun xəstəlikləri, aktiv və passiv müdafiəni, vaksin və profilaktikanın əsaslarını və immunitet ilə əlaqələndirməyi bilir;
9. Ağız boşluğunda rast gəlinən mikroorqanizmləri, səbəb olduqları xəstəlikləri, diaqnostika metodlarını və müalicə prinsiplərini bilir;
10. Diş ərpinin əmələ gəlməsini, diş daşı və karisesin əmələ gəlməsində, patogenezi, mikroorqanizmlərin rolunu, dental və periodontal infeksiyaların törədicilərinin xüsusiyyətlərini, immun müdafiə formalarını, infeksiya mənbələrini və epidemiologiyasını bilir;
11. Stomatologiyada qan vasitəsilə yoluxan infeksiyon xəstəlik törədicilərini və qorunma yollarını bilir;
12. Odontogen infeksiyaların törədicilərini, xüsusiyyətlərini və mikrobiologiyasını bilir;

13. Diaqnostik metodlara uyğun olaraq klinik materialın götürülməsini, mikrobioloji müayinə üçün hazırlanmasını, kulturanın alınması, mikroskopik müayinə etməyi bacarır

FTN 11. (Farmakologiya)

1. Farmakologiya ilə əlaqəli əsas anlayışları, farmakokinetik və farmakokinetik terminləri bilir;
2. Dərman xammalı, dərman maddəsi və dərman forması, dərmanların nomenklaturası anlayışlarını müəyyənləşdirə bilir;
3. Dərman maddələrinin təsnifatının əsas prinsiplərini bilir;
4. Dərmanların orqanizm, orqan, hüceyrə və molekullar səviyyəsində təsirini analiz edə bilir;
5. Farmakokinetik və farmakodinamik olaraq dərman təsirlərini müqayisə etməyi bacarır;
6. Dərman terapiyasının aparılmasına müxtəlif amillərin (cins, çəki, yaş, genetik xüsusiyyətlər, yanaşı patologiya, digər dərmanların istifadəsi və s.) təsirini nəzərə ala bilir;
7. Dərmanların ümumi farmakoloji xüsusiyyətlərini, bu dərmanların əlavə təsirlərini, istifadəsinə göstəriş və əks göstərişləri bilir;
8. Tolerantlıq, dərman asılılığını bilir və onların növlərini müqayisə edə bilir;
9. Dərmanların qarşılıqlı təsiri və uyuşmazlığı müəyyənləşdirə bilir;
10. Dərman toksikologiyası və kəskin dərman zəhərlənməsi üçün ilk yardım prinsipləri haqqında bir təsəvvürə sahib ola bilir;
11. Ümumi və xüsusi farmakologiyanın əsas prinsiplərini bilir;
12. Dərman formalarını müqayisə etməyi, resepti tərtib etməyi və yazılmasını bacarır.

FTN 12. (Patologiya)

1. Müxtəlif distrofik proseslər zamanı hüceyrə və toxumalarda baş verən struktur dəyişiklikləri bilir.
2. Hüceyrənin ölüm növlərini, apoptoz və nekrozun morfo-funksional xüsusiyyətlərini bilir.
3. Qan dövrəni pozğunluqlarının təsnifatını, onların struktur əsaslarını və patogenetik xüsusiyyətlərini bilir.
4. İltihabın təsnifatını və morfoloji əlamətlərini bilir.
5. İmmunopatoloji proseslərin və kompensator-uyğunlaşma reaksiyalarının etio-patogenetik və morfoloji xüsusiyyətlərini, yaraların sağalma mexanizmlərinin morfoloji əsaslarını bilir.
6. Şişlərin təsnifatını, karsinogenez haqqında məlumatı və odontogen şişlərin patomorfoloji xüsusiyyətlərini bilir.
7. Üz-çənə nahiyəsinin şişəbənzər prosesləri və kistaları, ağız selikli qişasının, ağız boşluğu üzvlərinin və ağız suyu vəzlərinin şişönü prosesləri və şişlərinin etio-patogenetik və morfoloji xüsusiyyətlərini bilir.
8. Diş xəstəliklərinin (karies, pulpit, periodontit), diş ətinin və parodontun xəstəliklərinin (gingivit, parodontit, parodontoz, parodontomalar) etio-patogenetik və morfoloji xüsusiyyətlərini bilir.
9. Ağızın selikli qişasının iltihabi xəstəliklərinin (stomatit, xeylit, qlossit) etio-patogenetik və morfoloji xüsusiyyətlərini bilir.
10. Patoloji anatomiyada istifadə olunan əsas makroskopik və mikroskopik müayinə metodlarını bacarır.
11. Kəskin və xroniki iltihabın mikroskopik görünüşlərinin müqayisəli xarakteristikasını təyin etməyi bacarır.
12. Xoş- və bədxassəli şişlərin morfoloji differensial diaqnostikasını müəyyən edir.
13. Stomatoloji xəstəliklər zamanı yaranan patomorfoloji dəyişiklikləri müvafiq klinik, laborator və eksperimental göstəricilər ilə birgə qiymətləndirməyi bacarır.

FTN 13. (Diş müalicəsinin əsasları)

1. Ağız boşluğunun sərt və yumşaq toxumalarının anatomiyasını, fiziologiya və histologiyasını bilir və təməl biliklərin klinikada əhəmiyyətini izah edir;

2. Stomatoloji alətlərini tanıyır və onların istifadə qaydasını bilir;
3. Stomatoloji kabinetin təchizatını və strukturunu bilir, stomatoloji avadanlıqlarını tələblərə uyğun yerləşdirilməsini izah edir;
4. Aseptika və antiseptika qaydaları haqqında məlumatlara sahibdir;
5. Sənədləşdirilmə işlərinin keçirilmə qaydalarını izah edir və yerinə yetirir;
6. Stomatologiyada istifadə olunan müayinə üsullarını izah edir;
7. Deontologiya haqqında məlumatlara sahibdir

FTN 14. (Dişin sərt toxumalarının xəstəlikləri)

1. Kariyesin etiologiyası və patogenezi haqqında məlumatlara sahibdir;
2. Kariyesin diaqnostikasında istifadə olunan müayinə üsullarını bilir;
3. Kariyes boşluğunun dərinliyindən asılı olaraq müalicə taktikasını bilir;
4. Kariyesin yaranmasının qarşısını almaq üçün tətbiq olunan profilaktika metodlarını tanıyır;
5. Dişlərin qeyri-kariyes mənşəli zədələnmələrinin növlərini ayırd edir;
6. Qeyri-kariyes mənşəli zədələnmələrinin ağırlıq dərəcəsindən asılı olaraq müalicə taktikasını izah edir;
7. Diş çöküntülərinin, diş daşlarınının təmizlənməsini bacarır

FTN 15. (Restorativ diş müalicəsi)

1. Kariyes boşluqlarını Blek təsnifatına görə ayırır və preparasiya qaydalarını bilir;
2. Kariyes boşluqlarının səmərəli preparasiyasını bacarır;
3. Müxtəlif növ restorasiya materialları haqqında bilgilərə malikdir;
4. Müxtəlif mənşəli diş zədələnmələrinin funksional və estetik bərpasını bacarır;
5. Diş boşluqlarının və kök kanallarının quruluş xüsusiyyətlərinin haqqında bilgilərə malikdir;
6. Endodontik alətlərin və cihazların haqqında məlumatlara sahibdir

FTN 16. (Endodontiya)

1. Pulpanın hüceyrələrini və funksiyalarını, matriks strukturunu, histoloji təbəqələrini və pulpada qan dövrənini bilir;
2. Pulpanı innervasiya edən sinirləri tanıyır, təsnifatını bilir, ağrının əmələ gəlməsi və yayılma mexanizmini izah edir;
3. Pulpa xəstəliklərinin və nekrozunun etioloji amillərini, baş verən dəyişiklikləri, təsnifatını, klinik və radioloji təsvirlərini, müalicə üsullarını bilir və tətbiq edir;
4. Sementin, alveolyar sümüyün və periapikal toxumaların anatomik və fizioloji xüsusiyyətlərini bilir;
5. Xəstədən tibbi və dental anamnez almağı bacarır, təzahürləri endodontik müayinə və müalicə baxımından təhlif edə bilir;
6. Endodontik müalicəyə ehtiyacı olan xəstələrdə diaqnoz qoyub müalicə planlaşdırılması apara bilir;
7. Endodontik müalicədə radioqrafiyanın əhəmiyyətini bilir, rentgen müayinə edir və radioqrafiyanı oxuya bilir;
8. Endodontiyada istifadə olunan lokal anesteziyanı bilir və tətbiq edir;
9. Vital və devital pulpalı dişlərdə endodontik müalicənin əsaslarını bilir və kök kanal müalicəsini aparır;
10. Kök kanallarının medikamentoz islənməsində istifadə olunan məhlulların xüsusiyyətlərini bilir və tətbiq edir;
11. Endodontiyada təxirəsalınmaz müalicənin əsaslarını bilir və tətbiq edir;
12. Kök rezorbsiyalarını ayırd edir, etiologiyasını bilir, ənənəvi kök kanal formalaşdırma texnikalarını, üstünlüklərini, çatışmazlıqlarını bilir və tətbiq edir;

13. Endodontiyada istifadə olunan dolğu materiallarının təməl xüsusiyyətlərini, kök kanallarının səmərəli obturasiya metodlarını bilir və klinikada tətbiq edir

FTN 17. (Dişlərin morfoloqiyası və oyma texnikası)

1. Ayrı-ayrı dişlərin morfoloji quruluşunu bilir;
2. Dişlərin bir-birləriylə okklüziya münasibətlərini bilir;
3. Dişlərin inkişafını öyrənir;
4. Parodontun quruluşunu bilir;
5. Dişlərin çıxma müddətlərini bilir;
6. Müxtəlif diş formullarını öyrənir;
7. Müxtəlif növ modelləşdirici materiallardan istifadə etməklə ayrı-ayrı dişlərin oyma texnikasını bacarır.

FTN 18. (Ortopedik stomatologiyanın əsasları)

1. Üz-çənə sisteminin funksional anatomiyasını bilir;
2. Cənənin biomexanikasını öyrənir;
3. Okklüziyanın xüsusiyyətlərini öyrənir;
4. Ortopedik stomatoloji kabinetin və diş texniki laboratoriyasının təşkilini öyrənir;
5. Ortopedik stomatoloji klinikada xəstənin ümumi və xüsusi müayinə üsullarını bilir;
6. Protezləməyə hazırlanma qaydalarını bilir;
7. Stomatoloji deontologiyanı öyrənir;
8. Stomatoloji materialşünaslığı bilir;
9. Ölçü materiallarını ətraflı öyrənir.

FTN 19. (Diş tacının protezləri)

1. Diş tacının kariyes və qeyri-kariyes mənşəli qüsurlarının etiologiyası, patogenezi və klinikasını, diaqnostikası və differensial diaqnostikasını bilir;
2. Çıxmayan ortopedik konstruksiyalarla protezlənmə xüsusiyyətlərini öyrənir;
3. İnley, onley, overlay hazırlanmasının klinik-laborator mərhələlərini bacarır;
4. Vinir hazırlanmasının klinik-laborator mərhələlərini bacarır;
5. Tam metal qapaq hazırlanmasının klinik-laborator mərhələlərini bacarır;
6. Metal-keramik qapaq hazırlanmasının klinik-laborator mərhələlərini bacarır;
7. Tam keramik qapaq hazırlanmasının klinik-laborator mərhələlərini bacarır;
8. Ştiftli və güdüllü qapaqlar hazırlanmasının klinik-laborator mərhələlərini bacarır;

FTN 20. (Diş sırasının çıxmayan protezləri)

1. Diş sırasının müxtəlif qüsurlarının etiologiyası, patogenezi və təsnifatını öyrənir;
2. Diş sırasının müxtəlif qüsurları zamanı yaranan ikincili deformasiyaların etiologiyası, patogenezi və təsnifatını öyrənir;
3. Diş sırasının müxtəlif qüsurlarının müxtəlif konstruksiyalı çıxmayan körpüyəbənzər protezlərlə bərpasının klinik mərhələlərini bacarır;
4. Çıxmayan körpüyəbənzər protezlər hazırlanmasının laborator mərhələlərini bacarır;
5. Dişin sərt toxumalarının patoloji sürtülməsinin etiologiyası, patogenezi və təsnifatını öyrənir;
6. Dişin sərt toxumalarının patoloji sürtülməsinin müxtəlif konstruksiyalarla ortopedik müalicəsini bacarır.

FTN 21. (Hissəvi çıxan protezlər)

1. Diş sırasının müxtəlif mənşəli qüsurlarının çıxan və çıxmayan konstruksiyalarla bərpasının üstün və çatışmayan xüsusiyyətlərini bilir;
2. Diş sırası qüsurlarının çıxan ortopedik konstruksiyalarla bərpasının prinsiplərini öyrənir;
3. Hissəvi çıxan lövhəli protezlər hazırlanmasının klinik mərhələlərini bacarır;

4. Hissəvi çıxan lövhəli protezlər hazırlanmasının laborator mərhələlərini bacarır;
5. Hissəvi çıxan bügel protezləri hazırlanmasının klinik mərhələlərini bacarır;
6. Hissəvi çıxan bügel protezləri hazırlanmasının laborator mərhələlərini bacarır;
7. Hissəvi çıxan lövhəli və bügel protezlərinin təmiri üsullarını bacarır.

FTN 22. (Tam çıxan protezlər)

1. Dişlər tam itirildikdən sonra əng və çənədə gedən anatomik-fizioloji dəyişiklikləri öyrənir;
2. Dişsiz əng və çənənin təsnifatını, xəstənin protezləməyə hazırlanması qaydalarını bilir;
3. Tam çıxan protezlərin fiksasiya və stabilizasiya qaydalarını öyrənir;
4. Dişsiz əng və çənənin çıxan lövhəli protezlərlə bərpasının klinik mərhələlərini bacarır;
5. Dişsiz əng və çənənin çıxan lövhəli protezlərlə bərpasının laborator mərhələlərini bacarır;
6. Tam çıxan protezlərin təmiri üsullarını bacarır;
7. Ahıl yaşlı xəstələrin protezlənməsinin qaydalarını öyrənir;
8. Təkrar protezlənmənin xüsusiyyətlərini öyrənir.

FTN 23. (Ağız və üz-çənə cərrahiyyəsinin əsasları)

1. Ağız və üz-çənə cərrahiyyəsində tibbi sənədləşməni aparmağa bacarır;
2. Ağız boşluğunda və üz-çənə nahiyəsində cərrahi patologiya ilə olan xəstələrin kliniki müayinəsini apara bilir, eləcə də rentgenoloji və laborator müayinələrin nəticələrini təhlil edə bilir;
3. Yanaşı gedən somatik pozuntularla xəstələrin cərrahi əməliyyata hazırlanması qaydasını bilir;
4. Ambulator şəraitdə rast gəlinən təxirəsalınmaz hallarda vaxtında diaqnoz qoymağı və müalicə tədbirlərinin aparılmasını bacarır;
5. Cərrahi əməliyyatı ambulator və ya stasionar şəraitdə aparılması qərarını verməyi bacarır;
6. Ağız və üz-çənə cərrahiyyəsində aseptika və antiseptika tədbirlərinin aparılması qaydalarını bilir;
7. Ağız və üz-çənə cərrahiyyəsində ağrısızlaşdırma növünün seçilməsi qərarını verə bilir;
8. Ağız və üz-çənə cərrahiyyəsində hər bir növ yerli ağrısızlaşdırmanı yerinə yetirə bilir;
9. Yerli ağrısızlaşdırmalarda ağırlaşmaların yol verilməməsi profilaktika tədbirlərini və rast gəlinən hallarda onların aradan qaldırılmasını bacarır;
10. Ağız və üz-çənə nahiyəsində cərrahi kəsiklərin düzgün aparılmasını, hemostazın təmin edilməsi qaydasını, tikişlərin qoyulması texnikasını bacarmalıdır;
11. Üz-çənə nahiyəsində cərrahi yaralara sarğılar qoyulmasını bacarmalıdır;
12. Cərrahi yaralarda sağalmaların ağırlaşmalarını vaxtında təyin etməyə bacarmalıdır.

FTN 24. (Dişlərin ekstraksiyası)

1. Dişlərin çıxarılması əməliyyatına lazımı alətlərin toplanmasını və şəraitin yaradılmasını bacarmalıdır;
2. Dişlərin çıxarılması əməliyyatına pasiyenti hazırlamağa bacarmalıdır və əməliyyat zamanı özü və pasiyenti stomatoloji masada düzgün yerləşdirməlidir;
3. Diş çıxarılmasında kəlbətini və elevatorları istifadə etməyə bacarmalıdır;
4. Müxtəlif qrup dişlərin çıxarılması texnikasını bacarmalıdır;
5. Alveol çıxıntısında yumşaq toxuma və selikli qişa-sümüküstülyü dilimlərin yaradılması texnikasını bilməlidir;
6. Retensiya olunmuş dişlərin çıxarılmasına göstərişləri təyin etməlidir, və onun icrası texnikasını təsvir etməlidir;

7. Dişlərin çıxarılması zamanı əng cibi dibinin perforasiyasını təyin etməlidir;
8. Dişlərin çıxarılmasında sonrakı qanaxmanın qarşısının alınmasını bacarmalıdır;
9. Diş çıxarılması əməliyyatını tibbi kitabçada qeydini düzgün aparmalıdır.

FTN 25. (Yumşaq toxumaların iltihabi xəstəlikləri)

FTN 26 (Periodontoloji cərrahiyyə və implantologiya)

1. Paradont toxumaların xüsusi müayinə usullarını bilir və icra edir;
2. Periodontoloji cərrahiyyə usullarından bağlı və açıq küretaj əməliyyatları aparmağa bacarır;
3. Gingivotomiya və gingivoektomiya əməliyyatı icra edir;
4. Diş protezləşməsi üçün protez yatağının müayinəsi-yumşaq və sərt toxumaların vəziyyətini təyin etməyi bacarır;
5. Dil və dodaq yüyənəyin azadılması-frenulotomiya əməliyyatını icra edir;
6. Əngin tuber nahiyəsinin fibroması və çənənin retromolyar nahiyəsinin piy cisminin azaldılması əməliyyatını icra edir;
7. Dişlər çəkildikdən sonra dərhal alveoloplastika-alveol çıxıntısının konturların bərpası əməliyyatını icra edir;
8. Əng qabarıqların götürülməsi, damaq qabarın, əng və çənə ekzostozların götürülməsi əməliyyatını icra eddir;
9. Dental implantologiyanın məqsədlərini, diş implantasiyasında mexaniki prinsiplər və osteointeqrasiyasının bioloji əsaslarını, çənənin və əngin topoqrafik və anatomik xüsusiyyətləri bilir;
10. Dental implantasiya hazırlanan pasientlərin xüsusi diaqnostika müayinələrini, dental implantasiyası üçün ümumi və tibbi əxsgöstərişləri, dental implantasiyada tibbi-huquqi sənədləşmənin aparılması haqqında biliklərə sahib olur;
11. İmplantaların materialları, növləri və sistemləri, dental implantasiyası üçün əməliyyat otağının avadanlığı, ləvazimatı və alətlərlə təchizatı haqqında biliklərə sahib olur;
12. Dental implantasiya əməliyyatı, tək və iki mərhələli implantasiya haqqında bilik və bacarıqlara sahib olur;
13. Diş implantatların osteointeqrasiya mərhələlərini, dental implantologiyada erkən ağırlaşmaları, səbələrini, klinik təzahürlərini, diaqnostikasını bilir;
14. Dental implantologiyada sonrakı ağırlaşmalar, periimplantitin təsnifatı və müalicəsi haqqında bilik və bacarıqlara sahibdir

FTN 27 (Diş xəstəliklərinin profilaktikası)

1. Ağız boşluğunun fərdi və professional gigiyenası işininin həyata keçirməyi bilir
2. İndeksləri (KPÇ indeksi, Y.A. Fyodorov-V.V.Volodkinanın gigiyenik indeksi, Qrin-Vermillion gigiyenik indeksi, PMA indeksi, CPİTN indeksi) təyin etməyi bilir
3. Flüor preparatlarının tətbiqini bilir.
4. Fissurların hermetizasiyasını bacarır.
5. Diş daşlarının manual üsulu ilə təmizlənməsini bacarır.
6. Ultrasəsli və səslı skeylerle işləməyi, toz püskürən cihazlarla işləməyi bacarır

FTN 28 (Uşaq stomatologiyasının əsasları)

1. Anamnezi toplamağı bacarır.
2. Stomatoloji sınaq və testləri aparmağı bilir.

3. Periapikal və ortopantomogram rentgenlərin oxunmasını bilir.
4. Müvəqqəti plomb materialların istifadəsini bacarır.
5. İzoləedici araqlar və lakların istifadəsini bacarır.
6. İonomer sementlərin, müalicə edici araqların istifadəsini bacarır.
7. Kompozit plomb materiallarından istifadəni bilir.

FTN 29 (Uşaq stomatoloji xəstəliklərin terapiyası)

1. Premidekasiyanı bacarır
2. Anesteziyanı aparmağı bilir
3. Süd və daimi dişlərin kariyesinin müalicəsini bacarır
4. Süd və daimi dişlərinin kəskin və xroniki pulpitinin müalicəsini bacarır
5. Süd və daimi dişlərin periodontitlərinin müalicəsini bacarır.

FTN 30 (Uşaq stomatoloji xəstəliklərin cərrahiyyəsi)

1. Təxirəsalınmaz vəziyyətlərdə tibbi yardımını bacarır
2. Anestetiklərə qarşı həssaslığın yoxlanılmasını bilir
3. Yuxarı və aşağı cənədə anesteziyaların aparılmasını bacarır
4. Dişlərin çıxarılmasından sonra baş verən qanaxmanı saxlamağı bilir
5. Dişlərin travması zamanı ilk yardımını göstərməyi bacarır
6. Çənə sınıqları zamanı ilk yardımını göstərməyi bacarır
7. Anafilaktik şok zamanı ilk yardım göstərməyi bilir
8. İrinli periostit və osteomielit zamanı aparılan cərrahi üsullarla bağlı biliklərə sahibdir.

FTN 31 (Ortodontiya)

1. Normal böyümə və inkişafın əsas prinsiplərini, onların ortodontiya ilə əlaqəsini anlayır;
2. Diş cərgəsinin və okklüziyanın normal inkişafını bilir;
3. Stomatoqnatik sistemin normal funksiyalarını bilir;
4. Ortodontiya müayinə üsul və ləvazimatları (ortodontik xəstəlik tarixinin doldurulmasını sefalometrik filmlər, model, fotoşəkil və s.) işlətməyi bacarır;
5. Ortodontik anomaliyaların etiologiyasını ayırd edərək müalicənin istiqamətini təyin etməyi bacarır;
6. Ortodontiyada klinik müayinələrin incəliklərini bilir;
7. Ortodontik model üzərində yer darlığının təyin etməyi bacarır;
8. Sefalometrik qiymətləndirmə haqqında biliklərə sahibdir;
9. Profilaktik və tənzimləyici ortodontik müalicə tətbiqi ilə bağlı biliklərə sahibdir;
10. Dodaq-damaq yarıqlı uşaqlara ortodontik aparatların hazırlanması haqqında biliklərə sahibdir.

FTN 32. (Mülki müdafiə)

1. Fövqəladə hallarda əhalinin müdafiəsinin və ərazinin mühafizəsinin əsas üsullarını, kollektiv və fərdi mühafizə vasitələrini bilir, onlardan istifadə qaydalarını şərh edir;
2. Fövqəladə hallar zamanı rabitə və xəbərdarlıq sistemlərinin vacibliyini bilir və onlardan istifadə qaydalarını nümayiş etdirir;
3. Fövqəladə hallarda evdə, küçədə, müəssisədə davranış qaydalarını bilir və ona əməl edir;
4. Fövqəladə hallarda tənəffüs üzvlərinin qorunması üçün sadə vasitələrin necə hazırlanması

ve istifadə qaydalarını bilir və şərh edir;

5. Fövqəladə hallarda işçi personalın təxliyesini təşkil edir;

6. Fövqəladə hallarla bağlı maarifləndirici işlər təşkil edir.

Fənlərin və Təhsil Proqramının təlim nəticələrinin matrisi

Blokun adı	Fənlərin adı	Proqramın təlim nəticələri												
		PTN 1	PTN 2	PTN 3	PTN 4	PTN 5	PTN 6	PTN 7	PTN 8	PTN 9				
Humanitar fənlər	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya		X											
	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya		X											
	Azərbaycan tarixi	X												
	Seçmə fənlər	X		X	X						X			
İxtisas Fənləri	İnsan anatomiyası və tibbi terminologiya						X							
	Histologiya						X							
	Tibbi biologiya və genetika						X	X						
	Normal fiziologiya						X							
	Tibbi biokimya						X	X						
	Mikrobiologiya və ağız boşluğunun mikrobiologiyası							X						
	Farmakologiya									X	X			
	Mülkü müdafiə													
	Patologiya						X	X						
	Dişin müalicəsinin əsasları							X	X					
	Dişin sərt toxumalarının xəstəlikləri							X	X					
	Restorativ diş müalicəsi							X	X					
Endodontiya							X	X						

	Dişlərin morfolojiyası və oyma texnikası							X	X				
	Ortopedik stomatologiyanın əsasları							X	X				
	Diş tacının protezləri							X	X				
	Diş sırasının çıxmayan protezləri							X	X				
	Hissəvi çıxan protezlər							X	X				
	Tam çıxan protezlər							X	X				
	Ağız, üz və çənə cərrahiyyəsinin əsasları							X	X				
	Dişlərin ekstraksiyası							X	X				
	Yumşaq toxumaların iltihabi xəstəlikləri							X	X				
	Parodontologiya və implantologiya							X	X				
	Diş xəstəliklərinin profilaktikası							X	X				
	Uşaq stomatologiyasının əsasları							X	X				
	Uşaq stomatoloji xəstəliklərin terapiyası							X	X				
	Uşaq stomatoloji xəstəliklərin cərrahiyyəsi							X	X				
	Ortodontiya							X	X				
ATM tərəfindən müəyyən edilən fənlər					X	X	X	X	X				

