

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL NAZİRLİYİ

Azərbaycan Respublikasının
Təhsil Nazirliyinin
1048 sayılı 03.10.2014-cü il
tarixli əmri ilə təsdiq edilmişdir



ALİ TƏHSİL PİLLƏSİNİN DÖVLƏT STANDARTI

TİBB TƏHSİLİNİN ƏSAS TƏHSİL İXTİSASI ÜZRƏ TƏHSİL PROQRAMI

İxtisasın (programın) şifri və adı: 070101 – Müalicə işi

BAKİ – 2014

1. Ümumi müddəalar

- 1.1. Tibb təhsilinin **070101 – Müalicə işi** ixtisası üzrə Təhsil Proqramı (bundan sonra ixtisas üzrə Təhsil Proqramı) Azərbaycan Respublikasının «Təhsil haqqında» Qanununa, Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin müvafiq qərarları ilə təsdiq olunmuş «Ali təhsil pilləsinin dövlət standartı və proqramı»na və «Ali təhsil pilləsində tibb təhsilinin əsas təhsili üzrə ixtisasların təsnifatı»na uyğun hazırlanmışdır.
- 1.2. İxtisas üzrə Təhsil Proqramı tabeliyindən, mülkiyyət növündən və təşkilati-hüquqi formasından asılı olmayaraq, Azərbaycan Respublikasında fəaliyyət göstərən və həmin ixtisas üzrə tibb təhsili hazırlığını həyata keçirən bütün ali təhsil müəssisələri üçün məcburidir.
- 1.3. Strukturda istifadə olunan işarələr:
İTP – İxtisas üzrə Təhsil Proqramı
ÜK – ümummədəni kompetensiyalar
PK – peşə kompetensiyaları

1.4. 070101 – Müalicə işi ixtisasının xarakteristikası

İTP-nin mənimsənilməsinin normativ müddəti və məzunlara verilən ixtisas dərəcəsi:

İxtisasın şifri və adı	Verilən elmi ixtisas dərəcəsi	Əyani forma üzrə təhsil müddəti*	Kreditlərin sayı
070101 – Müalicə işi	Həkim	6 il	360

2. Məzunun ixtisas xarakteristikası və kompetensiyası

2.1. Həkimin ixtisas xarakteristikası

Həkim:

- həkimin fundamental və peşə hazırlığına uyğun olaraq, ixtisası üzrə iş sahələrində peşə fəaliyyətinə, eləcə də ixtisas üzrə rezidenturada təhsil almağa hazır olmalıdır;
- mülkiyyət formasından və tabeliyindən asılı olmayaraq, peşəsinə və ixtisas dərəcəsinə uyğun gələn istənilən tibb müəssisəsində, təşkilatlar, idarələr, birləklərdə və s. işləyə bilməlidir;
- mövcud qaydalara riayət olunmaqla müxtəlif təhsil müəssisələrində (ali təhsil müəssisəsində elmi, elmi-pedaqoji fəaliyyət sahələri istisna olmaqla) çalışma bilməlidir.

2.2. Proqramın mənimsənilməsi nəticəsində məzunun kompetensiyasına qoyulan tələblər

2.2.1. Məzun aşağıdakı ümummədəni kompetensiyalara (ÜK) yiylənənməlidir:

- düşünmə, ünsiyyət qurma, informasiyanı qəbul edib analiz etmə, qarşıya məqsəd qoymaq və ona nail olmaq yollarını seçmək qabiliyyətinə malik olmaq bacarığına (**ÜK-1**);
- şifahi və yazılı nitqi aydın, səlis və əsaslandırılmış şəkildə düzgün məntiqlə qurmaq bacarığına (**ÜK-2**);
- öz gələcək peşəsinin sosial əhəmiyyətini başa düşməklə peşə fəaliyyətini yerinə yetirmək üçün ruh yüksəkliyinə (**ÜK-3**);
- sosial və peşə məsələlərinin həllində sosial, humanitar və iqtisadi elmlərin əsas qayda və metodlarından istifadə etmək, sosial əhəmiyyətli problem və prosesləri analiz etmək qabiliyyətinə, sosial davranış formaları və qanuna uyğunluqlarına, sosial qruplaşma və topluların yaranma səbəbləri və mənşeyinə, sosial proseslərin növləri və nəticələri haqqında elmi təsəvvürlərə malik olmaq bacarığına (**ÜK-4**);
- vətən tarixinin baza biliklərinə, Azərbaycan cəmiyyətinin inkişafında səbəb -nəticə düşüncəsinə, şəxsiyyətin ümumi mədəniyyətinin və sosiallaşmasının inkişafına səbəb olan fəlsəfə, sosiologiya və iqtisadi nəzəriyyənin əsaslarına, pul-kredit və sosial-investisiya siyasetini, öz ölkəsində və xaricdə baş verən iqtisadi hadisələri təhlil etmək, iqtisadiyyatın cari məsələlərinin həllində istifadə etmək, onları ekologiya sahəsində tətbiq etmək bacarığına (**ÜK-5**);
- peşə fəaliyyəti sahəsində əmək kollektivində işləmək qabiliyyətinə (**ÜK-6**);
- peşə fəaliyyəti ilə bağlı digər sahələrin mütəxəssisləri ilə ünsiyyətdə olmaq qabiliyyətinə (**ÜK-7**);
- kollektivin ictimai həyatında fəallıq göstərmək qabiliyyətinə (**ÜK-8**);
- hüquqi biliklərə malik olmaq və etik normaları bilmək qabiliyyətinə (**ÜK-9**);
- sərbəst düşünmək və müstəqil qərar qəbul etmək, təşəbbüskarlıq və yaradıcı qabiliyyətə (**ÜK-10**);
- təşkilatı və idarəcilik, planlaşdırma qabiliyyətinə malik olmaq bacarıqlarına (**ÜK-11**);
- tibb personalının və əhalinin mümkün olan qəza və təbii fəlakətlərdən müdafiə olunmasının əsas metodlarını bacarmaq qabiliyyətinə (**ÜK-12**);

- müasir cəmiyyətin inkişafında informasiyanın mahiyyət və əhəmiyyətini başa düşmək, bu prosesdə baş verə biləcək təhlükəni hiss etmək, informasiya təhlükəsizliyinin, o cümlədən dövlət sərrinin saxlanılmasının əsas tələblərinə riayət etmək bacarığına (**ÜK-13**);
- informasiyanın alınması, işlənməsi və saxlanması metod, qayda və vasitələri barədə bilik və bacarıqlara malik olmaqla yanaşı, kompüterlə işləmək bacarığına (**ÜK-14**).

2.2.2. Məzun aşağıdakı peşə kompetensiyalarına (PK) yiylənənləridir:

- həmkarları, orta və kiçik tibb heyəti, yaşlı əhali, uşaqlar və yeniyetmələr, habelə onların valideynləri və ailə üzvləri ilə ünsiyyət zamanı həkim fəaliyyətinin etik və deontoloji aspektləri və onları həyata keçirmək bacarığına (**PK-1**);
- peşə fəaliyyəti zamanı yaranan problemlərin elmi mahiyyətini aşkar çıxarmaq, onları həll etmək üçün müvafiq fiziki-kimyəvi və riyazi üsullardan istifadə etmək bacarığına (**PK-2**);
- ambulator və stasionar xəstənin tibbi kartını doldurmağa, sorğunu, fiziki baxışı, klinik müayinə, müasir laboratoriya və instrumental araşdırımların nəticələrini, biopsiya, cərrahi və təşrih materiallarının morfoloji təhlilini şərh etmək bacarığına (**PK-3**);
- yaşlı nəsil, uşaqlar və yeniyetmələr arasında klinik sindromların patofizioloji təhlilini aparmaq, patogenetik nöqtəyi-nəzərdən təsdiqlənmiş diaqnostika, müalicə, reabilitasiya və profilaktika metodlarını (prinsiplərin) əsaslandırmaq bacarığına (**PK-4**);
- canlı şəxslərin məhkəmə-tibbi müayinəsi keçirmək, mütəxəssis və ya ekspert qismində prosessual hərəkətlərə cəlb olunan hallarda məhkəmə-tibbi ekspertiza obyektlərinin laborator müayinələrinin nəticələrini şərh etmək bacarığına (**PK-5**);
- yaşlı şəxslər, uşaqlar və yeniyetmələr arasında xəstəliklərin yaranmasında təbii və mühitin tibbi-sosial amillərinin qiymətləndirilməsi üsullarından istifadə etmək, onların korreksiyasını aparmaq, yoluxucu, parazitar və qeyri-yoluxucu xəstəliklərin qarşısını almaq üçün profilaktik tədbirlər həyata keçirmək, gigiyenik məsələlər üzrə sanitar maarifləndirmə işini aparmaq bacarığına (**PK-6**);
- təhkim olunmuş əhali ilə tez-tez təsadüf edilən xəstəliklərin qarşısının alınması üçün profilaktik tədbirlər keçirmək, sağlamlıq vəziyyəti və yaş-cins qrupları nəzərə alınmaqla sağlam həyat tərzini tərənnüm edən ümumsağlamlıq yönümlü tədbirlər keçirmək, sağlam qidalanma və idmanla məşğul olma ilə əlaqədar tövsiyələr vermək, xroniki xəstələrin və sağlam şəxslərin dispanser nəzarətinin effektivliyini qiymətləndirmək bacarığına (**PK-7**);
- vərəmi erkən mərhələdə aşkar etmək məqsədi ilə yaşlı şəxslər, uşaqlar və yeniyetmələr üçün vərəm diaqnostikasını və flüoroqrafik müayinələri təşkil etmək, onların nəticələrini qiymətləndirmək, vərəmin diaqnostikasının nəticələri əsasında yaşlı və yeniyetmələrdə müşahidə məqsədi ilə onları seçmək və nəticələri qiymətləndirmək bacarığına (**PK-8**);
- radiasiya fonunun pisləşməsi və təbii fəlakətlər zamanı, xüsusi təhlükəli infeksiya mənbələrində əhalinin qorunması məqsədi ilə əks-epidemik tədbirlər həyata keçirmək bacarığına (**PK-9**);
- klinik-immunoloji müayinənin əsas metodikalarına, anatomiq-fizioloji biliklərə əsaslanaraq, ayrıca orqan və sistemlərin fəaliyyətində qanuna uyğunluqların təhlil edilməsi vasitəsilə yaşlı şəxslərin, uşaq və yeniyetmələrin organizmlərinin funksional vəziyyətini qiymətləndirərək vaxtında xəstəliklərin diaqnostikasını aparmaq və patoloji prosesləri üzə çıxarmaq bacarığına (**PK-10**);
- tibbi-biooji və klinik biliklərdən istifadə edərək və ümumilikdə organizmdə və onun sistemlərində, orqanlarda patologianın inkişaf qanuna uyğunluqlarını nəzərə alaraq xəstələrdə patoloji simptom və xəstəliklərin sindromlarını üzə çıxarmağa, müxtəlif xəstəliklər və patoloji proseslər zamanı orqanların fəaliyyət qanuna uyğunluqlarının təhlilinə, sağlamlıqla bağlı xəstəliklər və problemlərin Beynəlxalq statistik klassifikasiyasını nəzərə alaraq, diaqnozun qoyulmasına (əsas, yanaşı, ağırlaşma), həyat üçün təhlükəli vəziyyətlərin və təxirəsalınmaz halların aşkarılması üçün əsas diaqnostik tədbirləri yerinə yetirmək və həkim sərrini saxlamaq bacarığına (**PK-11**);
- tibbi-profilaktiki fəaliyyət üçün insan organizminin fizioloji xüsusiyyətlərini nəzərə alaraq, müxtəlif yaş-cins qrupları üzrə müasir diaqnostik texnologiyaların nəticələrini təhlil və şərh etmək, fizioloji hamiləliyin diaqnozunu təyin etmək, məhkəmə-tibbi ekspertizasının keçirilməsində iştirak etmək bacarığına (**PK-12**);
- yaşlı nəsil, uşaqlar və yeniyetmələr arasında ağır fəsadlara, eləcə də ölümlə nəticələnən hallara gətirib çıxaran, tez-tez təsadüf edilən xəstəliklər və patoloji vəziyyətlər (sinir, endokrin, immun, ürək-damar, tənəffüs, həzm, sidik-cinsiyyət sistemi və qan xəstəlikləri) baş verən zaman əsas müalicə tədbirlərinin keçirmək, həyat üçün təhlükə yaradan pozulmaları (kəskin qan itirmə, tənəffüsün pozulması, ürək dayanması, koma, şok) vaxtında üzə çıxarmaq, onların dərhal aradan qaldırılması metodikalarından istifadə etmək və şoka qarşı tədbirləri həyata keçirmək bacarığına (**PK-13**);

- təyin edilmiş diaqnoz əsasında xəstələrə adekvat (terapevtik və cərrahi) müalicə təyin etmək, yoluxucu və qeyri-yoluxucu xəstələrə medikamentoz və qeyri-medikamentoz terapiya aparmaq, fizioloji hamiləliyin aparılması, doğusu qəbul etmək bacarığına (**PK-14**);
- təxirəsalınmaz hallarda və həyat təhlükəsi olan vəziyyətlərdə, ekstremal epidemioloji şəraitdə, kütləvi qırğın silahları tətbiqi ocaqlarında, əhaliyə ilkin tibbi yardım göstərmək, xəstələrin planlı və ekstremal qaydada hospitalizasiyasını təşkil etmək, fövqəladə hallar zamanı müalicə-təxliyə tədbirlərini həyata keçirmək bacarığına (**PK-15**);
- morofunksional statusdan asılı olaraq, hərəkət fəaliyyətinin optimal rejiminin seçimində tövsiyələrin verilməsinə, müalicəvi bədən tərbiyəsi, fizioterapiya, refleksoterapiya, fitoterapiya, homeopatiya və digər dərmansız terapiya vasitələrinin təyin edilməsi üçün göstərişlər və əks göstərişləri müəyyən etmək, yaşılı şəxslərin, uşaqların və yeniyetmələrin müalicəsi zamanı əsas kurort amillərindən istifadə etmək bacarığına (**PK-16**);
- yaşılı əhaliyə, uşaqlara, yeniyetmələrə və onların ailə üzvlərinə səhhətin möhkəmləndirilməsinə və xəstəliklərin profilaktikasına kömək edən sağlamlaşdırıcı xarakterli gigiyenik tədbirlərin keçirilməsinə, onların hərəkət aktivliyinin lazımı səviyyədə saxlanılmasına yardım edən sağlam həyat tərzi elementlərinin formallaşmasına və zərərli vərdişlərin aradan qaldırılmasına yönəldilmiş təlimlər aparmaq bacarığına (**PK-17**);
- səhiyyədə qəbul olunmuş normativ sənədlərdən (Azərbaycan Respublikası qanunları, beynəlxalq və milli standartlar, əmrlər, tövsiyələr, terminologiyalar, beynəlxalq vahidlər sistemi, qüvvədə olan beynəlxalq klassifikasiyalar), habelə tibb müəssisələrinin fəaliyyət effektivliyini qiymətləndirən sənədlərdən istifadə etmək bacarığına (**PK-18**);
- tibb müəssisələrinin orta və kiçik tibb personalı üçün səmərəli iş rejimi təşkil etmək bacarığına (**PK-19**);
- xəstələrin əmək qabiliyyətinin itirilməsi ilə (müvəqqəti, daimi) əlaqədar ekspertizaların keçirilməsinə aid məsələləri həll etmək, müvafiq tibbi sənədləri tərtib etmək, xəstənin tibbi-sosial ekspertizaya göndərişinin zəruriliyini təyin etmək bacarığına (**PK-20**);
- elmi-tibbi məlumatların tədqiq olunan sahə üzrə ölkədaxili və xarici təcrübəni öyrənmək, işlərdən praktiki nöqtəyi-nəzərdən istifadə və tədqiqatların nəticəsinin tətbiq olunmasında yeni perspektivli üsulların yaradılması məqsədi ilə müasir nəzəri və eksperimental tədqiqat metodlarının mənimmsənilməsində iştirak etmək bacarığına (**PK-21**).

3. Təhsilin məzmununa və səviyyəsinə qoyulan minimum tələblər

3.1. Peşə fəaliyyətinin xarakteristikası

3.1.1. Peşə fəaliyyətinin əsas istiqamətləri:

070101 – Müalicə işi ixtisası üzrə həkimlərin peşə fəaliyyətinin əsas istiqamətləri:

- tibb sahəsində elmi-tədqiqat fəaliyyəti;
- istehsalat – texnoloji proseslərlə əlaqədar olan fəaliyyət;
- təşkilati-idarəetmə fəaliyyəti.

3.1.2. Peşə fəaliyyəti üzrə hazırlıq səviyyəsinə qoyulan tələblər

Tibb sahəsində elmi-tədqiqat fəaliyyəti:

- elmi adəbiyyatın və rəsmi statistik xülasənin analizini aparmaq, müasir elmi problemlərə dair referatları hazırlanmaq, tibb sahəsində diaqnostik, müalicə, reabilitasiya və profilaktik işlərə dair ayrı-ayrı elmi-tədqiqi və elmi-tətbiqi məsələlərin həllində iştirak etmək;
- təsdiq olunmuş metodikaya uyğun ayrı-ayrı bölmələr (mərhələlər, tapşırıqlar) üzrə elmi-tədqiqatlar aparmağı bacarmaq;
- elmi-tədqiqatların həllində iştirak etməklə yekun və nəticələrin təhlilini qısa və dürüst ifadə etmək.

Istehsalat – texnoloji proseslərlə əlaqədar olan fəaliyyət:

- ixtisas üzrə biliklərdən istifadə etmək;
- informasiyaların toplanması və işlənməsində müasir üsullardan istifadə etmək;
- ixtisas sahəsinin əsas problemlərini dərk etmək, onların konkret tətbiq sahələrini bilmək, elmlərarası əlaqələri görmək;
- məlumatların işlənməsində informasiya kommunikasiya texnologiyasından istifadə etmək.

Təşkilati-idarəetmə fəaliyyəti:

- tibb müəssisələrində tibb personalının əməyini təşkil etmək, funksional vəzifələrini təyin etmək və onları optimal qaydada həyata keçirmək;
- əməyin mühafizəsi və texniki təhlükəsizliyi, peşə xəstəliklərinin profilaktikası, ekoloji təhlükəsizliyin təmini və ona riayət olunmasına dair tədbirlər təşkil etmək;
- tibb müəssisələrində tibbi qeydiyyat - hesabat sənədlərini tərtib etmək.

3.2. İxtisas üzrə fənn bölmələri, fənlərin kreditləri, onların mənimmsənilməsinin nəticələri (bilik, bacarıq və vərdişlər baxımından) və qazanılması nəzərdə tutulan kompetensiyaların kodları

Fənn bölmə nün kodu	Fənn bölmələri, onların mənimmsənilməsinin nəticələri (bilik, bacarıq və vərdişlər baxımından)	Fənn bölmələri üzrə kreditlə- rin sayı	Fənlər	Fənlər üzrə kredit- lərin sayı	Qazanılması nəzərdə tutulan kompetensi- yaların kodları
Təhsil hissəsi					
HF – B00	<p>Humanitar fənlər bölməsi</p> <p>Bu bölümə daxil olan fənlərin öyrənilməsi nəticəsində həkim aşağıdakılardır bilməlidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Azərbaycanın inkişaf tarixinin əsas mərhələlərini, Azərbaycan dövlətinin dünya tarixində və müasir dünyada yerini və rolunu; ictimai və iqtisadi inkişafın, münasibətlərin, idarəetmənin qanun və qaydalarını; - Azərbaycan Xalq Cümhuriyyətinin yaranması tarixini, daxili və xarici siyasetini, süqutunu; - Azərbaycanda Sovet Hakimiyyətinin qurulmasını, 30-cu illərdəki repressiyaları, II Dünya Müharibəsi (1941-1945) dövründə xalqın vətənpərvərliyini, mədəniyyət və iqtisadiyyat sahələrində nailiyyətlərini; - 1991-1993-cü illərdə dövlət müstəqilliyinin bərpası tarixini, Qarabağ müharibəsinin tarixini, siyasi və iqtisadi böhranları; - Ümummilli lider Heydər Əliyevin Respublika iqtisadiyyətinin inkişafında misilsiz rolunu, daxili və xarici siyasətdə əldə edilmiş nailiyyətləri; - Azərbaycan dilinin mühüm fonetik və qrammatik qayda-qanunlarını, ədəbi dilin yazılı və şifahi formalarını, ədəbi tələffüz qaydalarını, xalqımızın görkəmli şəxsiyyətlərinin, ədəbiyyatımızın klassiklərinin həyatını və onların əsas əsərlərini, milli ənənələrimizi, Azərbaycan dilində ixtisasa aid mühüm terminləri; - ixtisasa aid xarici dildə olan ədəbiyyatı oxuyub başa düşməyi; - cəmiyyətin ümumi qanuna uyğunluqlarını, hüquqi bilikləri, demokratianın əsas prinsiplərini, beynəlxalq prosesləri; - həkimin hüquq və vəzifələrini, cəmiyyətdə tutduğu yeri; - xarici ölkələrin hüququnu, konstitusiya, mülki, əmək, ailə, inzibati və cinayət hüququnun əsas princip və müddəalarını. <p>bacarmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Azərbaycan tarixinin əsas mərhələləri və xronologiyası barədə elmi təsəvvür yaratmağı, tarixi şəxsiyyət və hadisələr haqqında məlumat verməyi; - ünsiyyət qurmağı, tibbi ədəbiyyatı oxuyub təhlil etməyi; - problemlərin fəlsəfi təhlilinin aparılmasını, bioetikanın forma və metodlarını, həkim-pasient və həkim-ictimai mühit əlaqələrinin qurulmasını; - məntiqi təfəkkürə, sərbəst düşüncə tərzinə, ictimai 	30	HF-B01 Azərbaycan tarixi HF-B02 Xarici dil HF-B03 Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti HF-B04 Seçmə fənlər*	6 13 5 6	ÜK-2 ÜK-3 ÜK-4 ÜK-5 ÜK-8 ÜK-9 ÜK-14

	<p>çixışlar etmək, diskussiyalar aparmaq qabiliyyətinə malik olmalı; kollektivdə əlverişli psixoloji mikroiqlim yaratmağı;</p> <ul style="list-style-type: none"> - xarici dildə ixtisasa aid ədəbiyyatı lügətlə tərcümə etməyi, annotasiya, referat, tezis və s. yazmayı. <p>yiyəlməlidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Azərbaycan tarixində vətənpərvərlik təbiyəsində istifadə etmək; - Azərbaycan dilində sərbəst danışmaq; - ixtisasa uyğun xarici dildə olan materiallardan istifadə etmək. 				
İPF – B00	<p>İxtisas-peşə hazırlığı fənləri bölümü</p> <p>Bu bölümə daxil olan fənlərin öyrənilməsi nəticəsində bakalavr aşağıdakılardı bilməlidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - biologiya ilə tibb elmlərinin qarşılıqlı əlaqəsini, həyatın mahiyyəti və orqanizmlərin quruluş səviyyəsini, hüceyrə haqqında ümumi məlumatları, ontogenezin biologiyasını, embrional və postembrional inkişafın əsas qanuna uyğunluqlarını, sağlamlıq və xəstəliyə bioloji baxışı, ümumi genetikanın əsaslarını, genlərin ilişikliyi və xromosom xəritələrini, genlərin qarşılıqlı təsirini, insan genetikasının əsaslarını, irsi materialların xromosom, gen və genom səviyyəsində təşkilini, cinsiyətin genetikasını, insanın qocalması və herontologiyanın əsaslarını, regenerasiya və transplantasiyanın əsas mexanizmlərini, hemeostazi, insan ekologiyasının bioloji aspektlərini; - orqanizmdə baş verən proseslərin əsasını təşkil edən ən ümumi fiziki qanuna uyğunluqları, bir sıra bioloji toxumaların, maye və bərk cisimlərin fiziki xassələrini, orqanizmə təsir edən fiziki amillərin xarakteristikasını və belə təsirlərin biofiziki mexanizmini, tibbi cihazın çıxışındakı informasiyanın fiziki xarakteristikasını, ionlaşdırıcı şüalanmaların dozimetriyasını, müasir informasiya texnologiyalarının tibdə tətbiqi, informasiya axtarışı, informasiyanın işlənməsi və təqdim edilməsinin üsul və vasitələrini; - canlı orqanizmlərdə mühüm rol oynayan biogen elementlərin və onların birləşmələrinin kimyəvi xassələrini, metabolizm prosesində özünü göstərən üzvi molekullardakı əsas funksional qrupları və onların iştirakı ilə gedən mühüm kimyəvi reaksiyaları, karbohitratların, zülalların, nuklein turşularının, lipidlər və bioloji nizamlayıcıların kimyəvi xüsusiyyətləri, canlı orqanizmdə gedən müxtəlif proseslərin istiqaməti, energetikası və sürəti haqqında təsəvvürlerin formalşılması üçün bioenergetika və kinetikanın əsaslarını, orqanizmdə homeostazın, turşu-əsas tarazlığının və fəal daşınma hadisələrinin fiziki-kimyəvi aspektlərini, fermentlərin (enzimlərin) təsir mexanizmini və kinetikasını, dispers hissəciklərin elektrik xassələrini və membran potensialının təbiətini, tibbdə tətbiq olunan fiziki-kimyəvi analiz üsullarının mahiyyətini; - insan anatomiyasının məqsədini, öyrənilmə üsullarını, orqanizmi təşkil edən orqanları, sistemləri, onların arasında olan mexaniki, sinir və humorall əlaqələri, orqanizmə xarici mühit arasındakı qarşılıqlı əlaqəni, orqanizmin inkişaf xüsusiyyətlərini, orqanların topoqrafiyasını, onları qidalandıran damar və sinirləri, ayri-ayrı sistemlərin inkişafını, quruluşunu, funksiyasını, onlara təsir edən amilləri, onun nəticəsində əmələ gələn anomaliya və eybacərlilikləri; 	306	<p>İPF-B01 Tibbi biologiya və tibbi genetika</p> <p>İPF-B02 Tibbi fizika və informatika</p> <p>İPF-B03 Biofiziki və bioüzvi kimya</p> <p>İPF-B04 İnsan anatomiyası</p> <p>İPF-B05 Latin dili</p> <p>İPF-B06 Histologiya, embriologiya və sitologiya</p> <p>İPF-B07 Mikrobiologiya və immunologiya</p> <p>İPF-B08 Biokimya. Biofizika</p> <p>İPF-B09 Tibb tarixi</p> <p>İPF-B10 Normal fiziologiya</p> <p>İPF-B11 Patoloji anatomiya</p> <p>İPF-B12 Patoloji fiziologiya</p> <p>İPF-B13 Farmakologiya</p> <p>İPF-B14 Ümumi gigiyena, ekologiya və hərbi gigiyena</p>	<p>7 8 6 14 4 10 9 10 2 9 8 8 7 7</p>	<p>ÜK-1 ÜK-6 ÜK-10 ÜK-12 ÜK-13 ÜK-14 PK-2 PK-3 PK-4 PK-5 PK-6 PK-7 PK-8 PK-9 PK-10 PK-11 PK-12 PK-15 PK-16 PK-17 PK-18 PK-19 PK-20 PK-21</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - latin dilində leksik minimumu, əczaçılıq texnologiyasını, latin dili morfolojiyası və sözdüzəltmə üsullarını; - tibbin inkişaf qanuna uyğunluqlarını, dünyagörüşünü və həkim təfəkkürünün formallaşmasını; - insan orqanızmini təşkil edən hüceyrə və toxuma tiplərinə xas olan mikroskopik və ultrastruktur quruluş xüsusiyyətlərini, mayalanmanın molekulyar mexanizmini, rüseyim vərəqələrinin formallaşmasını, orqanagenezin və sistemogenezin əsas mərhələlərini, orqanların histoloji və ultrastruktur xarakter xüsusiyyətlərini, prenatal və postnatal dövrlərdə orqan və sistemlərin inkişaf mərhələlərini və ən çox təsadüf edilən variasiya və anomaliyalarını; - bakterial, virusoloji, protozoy, göbələk və prion infeksiyalarının etiologiya və patogenezin, infeksion xəstəliklərin ekspres diaqnostikası və ən yeni immunoloji diaqnostika üsullarını, müasir antibiotikoterapiya prinsipləri, onun fəsadları və qarşısının alınma yollarını, xəstəxanadaxili infeksiyalar, onların qarşısının alınma yolları, immunpatoloji reaksiyalar (allergiya) və bunların qarşısının alınması yollarını; - insan orqanızminin əsasını təşkil edən maddələrin (biopolimerlərin kiçikmolekullu bioloji aktiv maddələri və s.) kimyəvi strukturunu və funksiyasını, hüceyrənin həyat fəaliyyəti zamanı baş verən biokimyəvi prosesləri və onlar arasındaki əlaqələri, enerji hasılatı və istifadəsi yollarını və mübadilə proseslərinin pozulması nəticəsində baş verən patoloji proseslərin ümumi qanuna uyğunluqlarını; - fiziologyanın əsas inkişaf mərhələləri və onun inkişafında xarici ölkə və vətən alımlarının rolunu, sağlam orqanızmin hüceyrə, toxuma, orqanlar və sistemlərin funksiyalarının qanuna uyğunluqları və ümumi fiziologiya, xüsusi fiziologiya və insan fəaliyyətinin integrativ davranış baxımından onun tənzim mexanizmlərini, praktik təbabətdə geniş istifadə olunan sağlam orqanızmin müxtəlif funksiyalarının tədqiqat üsullarının mahiyyətini; - ümumpatoloji proseslərin ümumi qanuna uyğunluqları, immun-patoloji prosesləri, xüsusi patologiyanın məzmununu. Xəstəliklər, nozologiya, patomorfoz və tanatogenet; patoloji-anatomik diaqnoz; - ümumi nozologiya haqqında məlumatı, xəstəliyin əmələ gəlməsində və inkişaf etməsində səbəb amilinin, şərait və reaktivliyin rolunu, patoloji reaksiyaların və tipik patoloji proseslərin əmələ gəlmə səbəblərini, inkişaf mexanizmini, əlamətlərini, orqan və sistemlərin patologiyasının ümumi inkişaf qanuna uyğunluqlarını, onların səbəblərini, mexanizmini və əsas əlamətlərini; - dərman maddələrinin orqanizmə təsiri yollarını, farmakodinamikasını, dərman maddələrinin təsir mexanizmlərini, istifadələrinə göstərişləri, əsas təsirləri və istifadəsinə əks göstərişləri; - insan əhatə edən təbii ətraf mühit və istehsalat mühiti ilə orqanizm arasında qarşılıqlı əlaqələrin qanuna uyğunluqlarını, bu əlaqələrin fizioloji və gigiyenik-ekoloji əsaslarını, ətraf mühit amillərinin sağlamlığa təsir xüsusiyyətlərini, bu amillərin təsiri ilə sağlamlıq vəziyyəti arasındaki səbəb-nəticə əlaqələrinin ümumi əsaslarını, ətraf mühitin obyekt və amillərinin 	<p>İPF-B15 Operativ cərrahlıq və topoqrafik anatomiya</p> <p>İPF-B16 İctimai sağlamlıq və səhiyyənin təşkili</p> <p>İPF-B17 Epidemiologiya. Hərbi epidemiologiya</p> <p>İPF-B18 Ümumi cərrahiyə</p> <p>İPF-B19 Şüa diaqnostikası və şüa terapiyası</p> <p>İPF-B20 Terapevtik və pediatrik propedevтика</p> <p>İPF-B21 Dəri-zöhrəvi xəstəliklər</p> <p>İPF-B22 Nevrologiya və tibbi genetika</p> <p>İPF-B23 Daxili xəstəliklər. Hərbi sahra terapiyası</p> <p>İPF-B24 Qulaq, burun, boğaz xəstəlikləri</p> <p>İPF-B25 Cərrahi xəstəliklər. Hərbi sahra cərrahiyəsi</p> <p>İPF-B26 Yoluxucu xəstəliklər</p> <p>İPF-B27 Neyrocərrahiyə</p> <p>İPF-B28 Mamalıq və ginekologiya</p> <p>İPF-B29 Psixiatriya</p>	<p>7</p> <p>4</p> <p>3</p> <p>6</p> <p>5</p> <p>10</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>15</p> <p>4</p> <p>11</p> <p>7</p> <p>3</p> <p>8</p> <p>5</p>
--	---	--	---

	(fiziki, kimyəvi, bioloji və s.) fizioloji-gigiyenik əhəmiyyətini, təbii ətraf mühit obyektlərinin (hava, yeyinti məhsulları, torpaq, su), gigiyenik-fizioloji və epidemioloji əhəmiyyətini, bu obyektlərə xas olan amillərin orqanizmə və sağlamlığa təsirinin ümumi qanunauyğunluqlarını və spesifik xüsusiyyətlərini, təbii ətraf mühit amilləri və obyektlərinin zərərli təsiri nəticəsində orqanizmdə və sağlamlıqda baş verən əlverişsiz dəyişiklikləri və onların profilaktikasına dair tədbirlərin ümumi prinsiplərini, müalicə-profilaktika müəssisələrinin gigiyenik problemlərini, sanitariya-gigiyenik rejimin mahiyyət və xüsusiyyətlərini; <ul style="list-style-type: none"> - topoqrafik anatomiyanın əsas anlayışlarını, nahiylərin təbəqələr üzrə quruluş prinsipini, daxili orqanların topoqrafiyasını (holotopiya, sintopiya və skeletopiya), müayinə və diaqnostika metodlarının, orqanlara operativ yol seçilməsinin və cərrahi müdaxilə prinsiplərinin topoqrafo-anatomik əsaslandırılmasını, damar-sinir elementlərinin topoqrafiyasını; - ictimai sağlamlığın meyarları, ona təsir edən amilləri, ictimai sağlamlıq və onu formalasdıran müxtəlif amillər və onların kompleksləri arasında əlaqələri öyrənməyə imkan verən tədqiqat üsullarını, demoqrafiya, demoqrafik proseslər, əhalinin statistikası və dinamikası, onların öyrənilmə üsullarını, demoqrafik siyaseti, onu formalasdıran amilləri, herontologiya və heriatriya problemlərini, əhalinin sağlamlıq vəziyyətinin formalasmasına rolunu; - epidemioloji proseslər haqqında müddəələri, xəstəliyin tədqiqinə epidemioloji yanaşmanı, epidemioloji müayinə növləri və onların təyinatını; - epidemik prosesi, uşaq, yeniyetmələr və yaşı şəxslərdə qeyri-yoluxucu epidemiologiyani, yoluxucu və parazitar xəstəliklərin epidemiologiyasını, əks-epidemik tədbirləri həyata keçirməyi, xüsusi təhlükəli infeksiya mənbələrində, radasiya fonunun pisləşməsi və təbii falakətlər zamanı əhalinin qorunmasını; - hərbi kollektivlərdə epidemik prosesin hərəkətverici qüvvələri, səbəb, şərait, inkişaf mexanizmi və təzahür formalarını, bakterioloji silah ocağında epidemiyaların özünəməxsus gedisi və tibbi-taktiki səciyyəsini; - uşaq və yeniyetmələrdə yoluxucu xəstəliklərin diaqnos-tikası, müalicəsi və reabili-tasiyاسının əsas prinsipləri, uşaq və yeniyetmələrdə yoluxucu xəstəliklər zamanı hospita-lizasiyaya göstərişlər; - ümumi cərrahlığın nəzəri və təcrübə əsaslarını; - şüa diaqnostik metodların mahiyyəti və müasir təbabətdə rolunu, şüa diaqnostik metodlarla təsvirin alınması prinsipini (rentgenoloji, ultrasəs, kompüter tomoqrafiya, maqnit-rezonans tomoqrafiya, radionuklid müayinələr), təbabətdə diaqnostika və müalicə məqsədi ilə tətbiq edilən şüaların fiziki və radiobioloji xüsusiyyətlərini, ionlaşdırıcı şüaların zərərli təsirindən qorunma tədbirlərini, ayrı-ayrı sistemlərin xəstəliklərinin diaqnostikasında şüa diaqnostik alqoritmərin qurulmasını; - xəstələrin subyektiv, obyektiv, laborator-instrumental müayinə üsullarını, ən çox təsadüf edilən terapevtik xəstəliklərin etiologiyası, patogenezi, klinikası və diaqnostikası haqqında mühüm məlumatları; - biopsiya üçün materialın götürülməsi və patomorfoloji müayinənin ümumi prinsiplərini; - sinir sisteminin ayrı-ayrı hissələrinin əsas 	<p>İPF-B30 Klinik farmakologiya</p> <p>İPF-B31 Ağciyər xəstəlikləri</p> <p>İPF-B32 Fizioterapiya və idman təbabəti</p> <p>İPF-B33 Oftalmologiya</p> <p>İPF-B34 Məhkəmə təbabəti</p> <p>İPF-B35 Stomatologiya</p> <p>İPF-B36 Urologiya</p> <p>İPF-B37 Onkologiya</p> <p>İPF-B38 Travmatologiya və ortopediya</p> <p>İPF-B39 Uşaq xəstəlikləri</p> <p>İPF-B40 Ailə təbabəti</p> <p>İPF-B41 Uşaq cərrahlığı</p> <p>İPF-B42 Uşaq yoluxucu xəstəlikləri</p> <p>İPF-B43 Mülki müdafiənin tibb xidməti</p> <p>İPFS – B00 Seçmə fənlər (Peşə hazırlığı üzrə*)</p>	<p>2</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>6</p> <p>3</p> <p>8</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>51</p>
--	---	--	--

	<p>funksiyalarını, bir-biri ilə əlaqələrini, nevroloji terminləri, əsas nevroloji xəstəliklərin klinikası və profilaktikasını;</p> <ul style="list-style-type: none"> - tez-tez təsadüf edilən xəstəliklərin etiologiyası, patogenezi və profilaktik tədbirlərini, xəstəliklərin müasir klassifikasiyasını; - hərbi terapiyanın məqsəd və vəzifələrini, tibbi təxliyə mərhələlərində göstərilən terapevtik yardımın növləri və həcmi, tibbi təxliyə mərhələlərində terapevtik profilli xəsta və yaralıların çeşidlənmə prinsiplərini; - LOR orqanlarının iltihabı və digər xəstəlikləri, şışları zamanı müalicə prinsiplərini; - cərrahi xəstəliklərin: döş qəfəsi orqanlarının (ağciyər, ürək, divar aralığının, plevranın), qarın boşluğu orqanlarının (mədə, bağırsaq, qaraciyər, dalaq, mədəaltı vəz), damarların (arterial, venoz və kapilyar), qalxanabənzər vəzin, qarın yırtıqlarının etiopatogenezi, klinikası, diaqnozu, differensial diaqnozu, konservativ və operativ müalicə üsullarını; - dinc yaşayış və müharibə dövründə cərrahi yardımın təşkilinin ümumi müddəalarını, müasir odlu silahlardan alınan yaralanmalar, qapalı zədələnmələr, yara infeksiyası, şok, qan itirmə klinikası, diaqnostikası və müalicə üsullarını, tibbi təxliyə mərhələlərində ilk həkim və ixtisasi cərrahi yardımın məzmunu, həcmi və yardım göstərilməsinin təşkilini; - şışların etiologiya, patogenez və yayılma xüsusiyyətlərini, şışların təsnifatını, müalicənin əsas xüsusiyyətləri, o cümlədən müxtəlif lokalizasiyalı orqanların üzərində aparılan əməliyyatları, kimyəvi dərman müalicəsinin aparılma yollarını, preparatların adlarını və istifadə olunan sxemləri, şüa terapiyasına göstərişləri və onun müxtəlif üsullarının tətbiqini. - dünya miqyasında, qonşu ölkələrdə, o cümlədən Respublikada (məhəlli patologiyalar) daha çox təsadüf edilən yoluxucu xəstəliklər haqqında statistik və ümumi məlumatları, yoluxucu xəstəliklərin klinik simptom və sindromlarını, yoluxucu xəstəliklərin hospitalizasiyasına klinik və epidemioloji göstəriciləri, yoluxucu xəstəliklərin hospitalizasiya qaydalarını, müalicə müəssisəsində və evdə müalicə zamanı əks-epidemik rejim anlayışını, yoluxucu xəstəliklərin əsas diaqnostika üsullarını, yoluxucu xəstəliklərin əsas ağırlaşmaları və nəticələrini, terapiya prinsiplərini, profilaktika prinsip və metodlarını, təxirəsalınmaz halların klinik təzahürlərini, karantin infeksiyalarda əks-epidemik, tədbirlərin təşkilini; - neyrocərrahi xəstələrdə müayinə aparılmasının (KT və MRT) tətbiqi və nəticələrin təhlilini, neyrocərrahi əməliyyatların növü və patologiyalara uyğun seçiləsini, əməliyyatlardan sonraki ağırlaşmaları, onların profilaktika və müalicəsini; - hamiləliyin fizioloji və patoloji gedışatını, doğuş prosesinin gedışını, doğuş fəaliyyətinin patologiyasını, doğusda istifadə edilən kiçik mamalıq əməliyyatları, keysəriyyə kəsiyinə göstərişlər və əks göstərişlər, yeni doğulmuşların vəziyyətinin qiymətləndirilməsi, hamiləlikdə, doğusda, erkən zahılıq dövründə qanaxmaların səbəbini, mamalıq taktikasını; - psixi xəstəliklərin klinikası, etiologiyası, patogenez, differensial diaqnostikası, müalicə prinsiplərini, psixi xəstələrin reabilitasiya məsələlərini; - sağlam və xəstə şəxslərdə işlədilən dərman 		
--	---	--	--

	<p>maddələrinin farmokinetika, farmakodinamikası, onların qarşılıqlı və əlavə təsirləri haqqında son məlumatları nəzərə almaqla farmakoterapiya zamanı dərman maddələrinin effektli və təhlükəsiz seçilməsini;</p> <ul style="list-style-type: none"> - vərəmlili xəstələrin müayinə və müalicəsini; - təbii və süni fiziki amillərin biofiziki əsaslarını və müalicəvi təsir mexanizmini, müalicə-reabilitasiya və profilaktika məqsədi ilə işlədilən fiziki amillərə əsas göstəriş və əks göstərişləri, sanator-kurort müalicəsi və tibbi reabilitasiyada fizioterapevtik yardımın təşkil edilməsi üçün sənədləri, müxtəlif müalicəvi fiziki amillərin qarşılıqlı təsirini, parametrlərini, müalicə üsullarını, dozalaşdırmanın əsaslarını, idman təbabəti anlayışını, məqsəd və vəzifələrini, ölkəmizdə bu sahənin strukturunu, sağlamlıq və sağlam həyat tərzi anlayışını, fiziki inkişafın müayinə üsullarını, fiziki məşğələlərin orqanizmə göstərdiyi təsiri, tənəffüs və ürək-damar sisteminin funksional sınaqlarının və cavab reaksiyalarının növlərini, həkim qərarının komponentlərini; - reabilitasiyanın aspekt və prinsiplərini, fiziki reabilitasiya anlayışını, xəstələrə tətbiq olunan reabilitasiya vasitələrini; - görmə orqanının anatomiya və fiziologiyasını, müxtəlif göz xəstəliklərinin etiologiyası və patologiyasını, göz xəstəliklərini müasir üsulla konservativ və cərrahi yolla müalicə etməyi; - məhkəmə-tibb ekspertizasının təyin edilməsini, keçirilməsini, sənədləşdirilməsini nizamlayan normativ aktları və cinayət-prosessual qanunvericiliyini, məhkəmə-tibb ekspertinin hüquq və vəzifələrini, meytılərin məhkəmə-tibbi müayinə qaydalarını, sağlamlığa zərər vurmanın məhkəmə-tibbi təyinini, məhkəmə-tibbi travmatologiyanın və məhkəmə-tibbi tanatologiyanın əsas elmi məlumatlarını, bioloji xarakterli obyektlərin məhkəmə-tibbi müayinəsi zamanı laborator metodları; - uroloji xəstəliklərin simptomları, laborator və instrumental müayinə üsullarını, sidik-cinsiyyət sistemi üzvlərinin anomaliyaları, patoloji hərəkətli böyrək, nefrotuzun müayinə və müalicə üsullarını, sidik daşı xəstəliyinin yayılması, əmələ gəlmə səbəbləri, diaqnostikası və müalicəsi, hidronefroz, təsnifati, əmələ gəlmə səbəbləri, müayinə və müalicə üsulları, prostat vəzi xərçəngi və adenomasının klinik simptomları, ilkin diaqnostikası və müayinə üsullarını; - uşaq xəstəliklərinin profilaktikası və müalicəsi ilə əlaqədar ixtisas məsələlərinin həlli üçün kifayət qədər lazım olan ümumi nəzəri əsasları, orqanizmdə patoloji proseslərin yaranma səbəblərini, onların inkişaf mexanizmini və klinik təzahürlərini, müasir təsnifatları, uşaq xəstəliklərinin etiologiyası və patogenezini, xəstə uşaqların müalicə taktikasını; - səhiyyənin əsas hissəsi olan poliklinikaların strukturu, sahə işi prinsiplərini, əmək qabiliyyətinin müvəqqəti və daimi itirilməsinin tibbi ekspertizasını, təsdiq olunmuş tibbi sənədlərin tərtib edilməsini, səhiyyənin əsas hissəsi olan poliklinikaların profilaktik şöbəsinin, terapevtik və cərrahi profilli müalicə, paraklinik, anonim və əlavə kabinetlərin işini, sanitarmaarif işinin aparılmasını, poliklinikada profilaktik baxışların aparılmasının təşkili və məqsədini, dispanser qeydiyyatunda olan xəstələr arasında vaxtaşırı müalicəvi- 		

	<p>sağlamlasdırıcı tədbirlər görülməsi, əlverişsiz proqnozu olan xəstələrə müalicə zamanı palliativ və supportiv müalicənin təşkil olunmasını, xəstələrin qəbulu zamanı qazanılmış immun-defisit sindromuna (QİDS), alkoqolizmə, narkomaniyaya, psixi pozğunluqlara şübhə yaranarsa, həmin mütəxəssislərlə birlikdə müalicə və profilaktika aparılmasını, «herontologiya» və «heriatriya» anlayışlarını, bioetikanı, həkim etikasını, tibbi deontologiyani, psixi sağlamlığı, peşəkarlıq fəaliyyətini, hüquqi məsuliyyətini və xəstələrin hüquqi müdafiəsini, əsas funksional vəzifələrini, «ictimai sağlamlıq», «sığorta təbabəti», «fəlakət təbabəti» anlayışlarının izahını, reproduktiv sağlamlığı və ailə planlaşdırılmasını, xalq təbabəti və qeyri-ənənəvi müalicə üsullarını;</p> <ul style="list-style-type: none"> - fövqəladə hallarda mülki müdafiənin rolu və vəzifələrini, əhalinin mühafizəsinin əsas prinsip və üsullarını, mülki müdafiənin tibb xidmatının vəzifələri və təşkilati quruluşunu; - zədələnmə ocaqlarında ilk tibbi, ilk həkim, təkmilləşdirilmiş və ixtisaslaşdırılmış tibbi yardımın təşkilini, xəstələrə ümumi qulluq qaydalarını. <p>bacarmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> - peşə fəaliyyətində tədris, elmi, elmi-populyar ədəbiyyatdan və internet şəbəkəsindən istifadə etməyi; - fiziki, kimyəvi və bioloji avadanlıqlardan istifadə etməyi; - böyüdücü texnika ilə işləməyi (mikroskop, optik və sadə lupa); - hüceyrənin orqanoidlərini, xüsusi cinsi hüceyrələrin quruluşunu preparat üzrə ayırd etməyi, cinsiyətin genetikasını, xromosom xəritələrini, cinsiyətlə ilişikli əlamətlərin irsən keçməsini, insan irsiyyətinin əsas öyrənilmə üsullarını, insan kariotipi-cinsi xromatinin təyin olunma üsullarını, heyvanların və insanın embrional və postnatal inkişaf qanunauyğunluqlarını preparat üzrə fərqləndirməyi, insanda parazitlik edən tək-hüceyrəli və çox hüceyrəlilərdən preparat hazırlamaq və mikroskopda tasvir etməyi, onurgalı heyvanların müqayisəli anatomiyasını - skelet hazırlamağı; - genetik məsələləri həll etməyi; - əsas fiziki ölçmələri aparmağı, ölçmənin nəticələrini təhlil etməyi və bu məqsədlə hesablama vasitələrindən istifadə etməyi, laboratotiya praktikumunda istifadə olunan tibbi cihazlarla işləməyi, modellərdən istifadə etməklə fiziki və bioloji proseslərin tədqiqində kompüter tətbiq etməyi, öz işlərində kompüter və onun imkanlarından geniş istifadə etməyi, elmi, statistik və diaqnostik məsələlər qoymaq və onları həll etməyi; - laboratoriya təhlükəsizlik qaydalarına əməl etməyi, kimyəvi qablarla, qızdırıcı və digər cihazlarla işləməyi, klinik analizlərin nəticələrini təhlil etmək üçün lazımlı olan təcrübə vərdişləri, tibbi laboratoriyalarda istifadə olunan bəzi elektrokimyəvi analiz üsullarından istifadə etməyi; - orqanların tanınmasını, fərqləndirici xüsusiyyətlərini, orqanların yerləşdiyi nahiyyəni, skeletopiyasını, sintopiyası, meyit və meyit preparatlarının üzərində işlənməsini, istifadəsini (kəsiklərin aparılmasını); - hüceyra və toxumaların histoloji kəsikləri ilə birlikdə elektronnoqramları tanımağı və təsvir etməyi, müxtəlif mikroskopik texnikaların işləmə prinsiplerini 		

	<p>mənimsəməyi və işiq mikroskopunda sərbəst işləməyi;</p> <ul style="list-style-type: none"> - öyrənilən makroskopik, mikroskopik preparatlarda və elektronnoqramda morfoloji dəyişiklikləri təsvir etməyi; - xəstədən götürürləcək patoloji materialların seçilməsi və götürülməsi qaydalarını, alınan laborator nəticələri interpretasiya etməklə müalicə korreksiyası aparmağı, infeksion xəstəliklərin spesifik profilaktikasını aparmağı; - qanda zülalın, şəkərin, xolesterinin, kreatinin miqdərini təyin etməyi, "Indikator" fermentlərin (ALT, AsT və s.) aktivliyini müəyyən etməyi, sidikdə normal patoloji komponentləri təyin etməyi, qanda kalsiumun miqdarını təyin etməyi; - sağlam orqanızm funksiyalarının ən vacib tədqiqat üsulları prinsiplərini izah etməyi, müxtəlif fizioloji göstəricilərin konstant məlumat qiymətlərini şərh etməyi, bütöv orqanızmin və onu təşkil edən hüceyrə, toxuma, orqanlar, sistemlərin fəaliyyətinin tənzim mexanizmlərini izah etməyi. Orqanızmin fizioloji funksiyalarının formalşması və tənzimlənməsinin əsas qanuna uyğunluqlarını qiymətləndirmək və izah etməyi; - ümumi bioloji proseslər zamanı üzv və toxumalardakı dəyişikliklərin makroskopik (vizual) və mikroskopik təsviri və qiymətləndirilməsini, patoloji proseslərin xarakteri ilə onların klinik təzahürlerinin əsaslandırılması, xəstəliklərin bütün inkişaf mərhələlərində morfoloji və klinik əlamətlərin müqayisəli analizini, müxtəlif xarakterli patoloji proseslər zamanı üzv toxumalardakı dəyişikliklərin makroskopik və mikroskopik təsviri və qiymətləndirilməsini; - bir sıra xəstəliklərin və patoloji proseslərin modellərini laboratoriya heyvanlarında yaratmağı (miokard infarkti, stenokardiya, şok, mədə xorası, şəkərli diabet, nefrit, nevroz və s.), müxtəlif patoloji proseslər zamanı bioloji mayelərdə (sidik, qan, öd, mədə şirəsi və s.) biokimyəvi göstəriciləri tədqiq etməyi; - eksperimental heyvanlar üzərində dərman maddələrinin törətdiyi effektləri müşahidə etmək üçün təcrübələr aparmağı; - əsas diaqnostik allerqoloji sınaqların nəticələrini şərh etməyi; - mikrobioloji və immunoloji diaqnostika aparmağı; - ətraf mühit amillərinin təsiri ilə əhalinin sağlamlıq vəziyyəti və xəstələnmə göstəriciləri arasında səbəb-nəticə əlaqələrini aşkar etməyi, ətraf mühitin tabii və sosial amillərinin gigiyenik müayinələrinin nəticələrini peşə hazırlığı mövqeyindən qiymətləndirməyi, klinik müayinələrdə aşkar olunan patoloji dəyişikliklərin xarici amillərin təsiri ilə əlaqələrini müəyyən etməyi, profilaktik, müalicə və pəhriz qidalanmasının tibbi-gigiyenik aspektlərini təyin və təcrübədə tətbiq etməyi, ətraf təbii mühitin müsbət təsirləri amillərindən müalicə və reabilitasiya məqsədləri üçün istifadə etməyi; - patoloji proseslərin patoge-nezini, onların lokallaşdırılmasını, yayılmasını, simptom və sindromlarını, diaqnozun əsaslandırılması, xəstəliklərin 		
--	--	--	--

W.M

müalicəsi və profilaktikası üçün topoqrafik anatomiya biliklərindən istifadə etməyi, daxili orqanların və damar – sinir dəstələrinin proyeksiyasının qurulması, müxtəlif müalicə manipulyasiyalarının və orqanlara operativ yolların icra edilməsi üçün xarici oriyentirlərdən istifadə etməyi, ümumi cərrahi alət və tikiş materiallarından istifadə etməklə biomodellər (anatomik materiallar) üzərində cərrahi texnikanın əsas elementlərini icra etməyi;

- müxtəlif orqan və sistemlərin xoş- və bədxassəli şışlərin erkən diaqnostikasını, müxtəlif diaqnostik üsulları və laborator-instrumental üsulları tətbiq etməyi, onkoloji xəstəliklərin başqa xəstəliklərdən diferensial diaqnostikanın aparılmasını;
- ictimai sağlamlığın obyektiv qiymətləndirilməsi və ona təsir edən amillərin müəyyənləşdirilməsi üçün informasiya toplamağı, səsioloji, sosial-gigiyenik, ekspert qiymətləndirməsi, büdcə, tədqiqat, iqtisadi, riyazi, riyazi modelləşdirmə və əhalinin sağlamlıq vəziyyətinin qiymətləndirilməsi və ona təsir edən risk amillərinin öyrənilməsi üçün zəruri olan, başqa tədqiqat üsullarını tətbiq etməyi;
- profilaktik, gigiyenik və əks-epidemik tədbirləri həyata keçirməyi;
- yoluxucu xəstəlik ocağında epidemioloji araştırma aparmağı, çevik, retrospektiv və prospектив təhlilin köməyi ilə səbəb-nəticə münasibətlərini təyin etməyi, aktual xəstəliklərə qarşı əks-epidemik tədbir planlarının hazırlanmasını, hərbi hissədə dezinfeksiya, dezinfeksiya, deratizasiya işlərini, peyvəndləmə və təcili profilaktika tədbirlərini təşkil etməyi, hərbi hissənin yerləşdiyi və ya əməliyyat apardığı rayonun sanitər-epidemioloji vəziyyətini qiymətləndirməyi və bu əsasda şəxsi heyətin əks-epidemik və bakterioloji silah əleyhinə müdafiə tədbirləri işləməyi, bakterioloji vasitələrin indikasiyası üçün zəruri olan ilkin tədbirlər görməyi;
- aseptika, antiseptika tədbirlərini, ağrısızlaşdırmanın, qanköçürməni, sarqların qoyulmasını, travmaların, cərrahi infeksiyaların, damar və parazitar xəstəliklərin, şışlərin, inkişaf qüsurlarının diaqnozunu qoymağı və yardım etməyi;
- şüa diaqnostik müayinə metodlarının məqsədyönlü şəkildə seçilmə ardıcılılığını təyin etməyi və müayinənin növünü seçməyi, şüa diaqnostik metodların aparılmasına göstəriş və əks göstərişləri təyin etməyi, şüa diaqnostik müayinələrə hazırlıq tədbirlərinin aparılmasını, müayinə edilən orqanın şüa diaqnostik təsvirini qavramağı, şüa diaqnostik müayinənin nəticələrinin protokolunu analiz etməyi;
- rentgenoloji müayinəyə əsasən sıniq və çıxıqları, qarın boşluğununda sərbəst qazı, hidro-pnevmotoraksı təyin etməyi;
- xəstələrlə davranış qaydalarını (deontologiyani), sorğuların düzgün aparılmasını, fizikal müayinə üsullarını (vizual müayinə, palpasiya, perkussiya, auskultasiya), laborator-instrumental müayinə nəticələrinin interpretasiyasını;
- patoloji materiallardan (tükərlər, dırnaqlar, pulcuqlar, ifrazatlar, serum, qan, sidik və s.) və mikrob kulturasından yaxmaların hazırlanmasını, sidik-cinsiyyət yollarından material götürülməsi və müayinəsini;
- kəllə sinirlərinin, hərəki sistemin, hissəyyatın, vegetativ və periferik sinir sistemlərinin müayinasını;

- klinik diaqnozu təyin etməyi;
- vəziyyətdən asılı olaraq xəstəni müalicə etmək üçün fərdi yardım növü seçməyi: ilkin yardım, təcili və təxirəsalınmaz yardım, xəstəxanaya yerləşdirməyi; çox yayılmış xəstəliklərin patogenetik terapiya prinsiplərini əsaslandırmayı;
- tibbi təxliyə mərhələlərində lazımi həcmədə və effektli şəkildə təxirəsalınmaz yardım tədbirləri göstərməyi, dinc və müharibə dövrlərində terapevtik profilli xəstələrin erkən diaqnostikasını, müalicə və profilaktikasını zəruri həcmədə və kefiyyətlə aparmağı, kütləvi qırğın, odlu və digər silahların tətbiqi nəticəsində meydana çıxan, eləcə də xidmət şəraitinin zərərli faktorlarının təsirindən törənə biləcək xəstəliklərin vaxtında profilaktikasını, erkən diaqnostikası və müalicəsini aparmağı;
- LOR orqanlarının endoskopik müayinə metodlarını, LOR-orqanlarının funksiyasının yoxlanmasını, eşitmənin müasir yoxlama metodlarını (tonal, nitq audiometriyası, otoakustik emissiya, BERA), protezləşdirilməsini;
- venapunksiya və ya venaseksiya ilə qanın və qanəvəzədicilərinin köçürülməsini, döş qəfəsi, qarın boşluğununu, sidik kisəsini punksiya etmək, cərrahi xəstəliklərə funksional müayinə metodlarını tətbiq etməyi, səthi irinliklərdə (abses, furunkul, karbunkul, hidradenit, dolamalarda) kəsiklərin aparılmasını yaranan qanaxmaları dayandırmağı, yaraların ilkin cərrahi işlənməsini, əməliyyatdan sonrakı dövrdə tikişlərin çıxarılmasını;
- uşaqlar, yeniyetmələr, yaşlı şəxslərdə yoluxucu xəstəliklərin klinik müayinəsini, ilkin diaqnozun qoyulmasını, xəstəliklərin müayinə planının tərtibini, laborator müayinə nəticələrinin (klinik, bakterioloji, seroloji və s.) qiymətləndirilməsini, təxirəsalınmaz vəziyyətlər, ağrılaşmaların baş verməsinin müəyyənləşdirilməsini, hospitalizasiyaya qədərki və hospitalizasiya mərhələsində lazımi tibbi yardım göstərilməsini, müxtəlif müayinələrin aparılması üçün xəstədən materialların (qan, sidik, qusuntu kütləsi və s.) götürülməsinin həyata keçirilməsini, dəri-allergik sınaqların aparılmasını, qalın damla və qan yaxmasının hazırlanmasını;
- hamiləlik müddətini təyin etməyi, doğuş güman edilən müddəti təyin etməyi, doğuş zamanı daxili bimanual müayinənin aparmağı, ginekoloji güzgülərlə müayinəni, daxili bimanual müayinəni;
- fizioloji hamiləliyi aparmağı;
- hamilələrə tibbi yardım göstərməyi;
- ünsiyyət və müşahidə zamanı pasientin davranış xüsusiyyətlərinin, xarici qörünüşünün, ifadələrinin təhlili, farmakoloji terapiya fonunda keçiriləcək reabilitasiyanı;
- xəstələrin dərman anamnezinin dəqiq toplanmasını, xəstəliklərin düzgün müalicə üsullarının seçiləsini və digər patoloji proseslərin effektiv farmakoterapiyasını saxlamaqla yanaşı ağrılaşmaların sayını imkan daxilində minimuma endirməyi;
- vərəmin hər hansı bir klinik formasına diaqnozun qoyulmasını subyektiv və obyektiv, klinik, rentgenoloji, laborator müayinələr əsasında təyin etməyi, vərəm mikobakteriyalarının dərmanlara qarşı rezistentliyinin növlərini, onları müalicə sxemində nəzərə almayı;

<ul style="list-style-type: none"> - stasionar və poliklinikalarda müalicəyə və ikincili profilaktikaya ehtiyacı olanlara, xəstəliklər zamanı kompleks müalicə tədbirlərində təbii fiziki amillərdən istifadə etməyi, istifadə olunan fiziki amillərin klinik effektivliyini qiymətləndirməyi, xəstələri sanatoriya-kurort müalicəsinə seçməyi və lazımı tibbi sənədlərin doldurmağı, funksional sınaqlar aparmaq və bunları qiymətləndirməyi, fiziki reabilitasiya vasitələrini xəstələrə təyin etməyi; - hadisə yerinə baxış keçirməyi və hadisə yerinin müayinə protokolunun tərtibində müstəntiqə kömək göstərməyi, məhkəmə təbabətində qəbul olunmuş sxemə uyğun olaraq mexaniki xəsarətləri təsvir etməyi, meyitin məhkəmə-tibbi müayinəsinin texnikasını, laborator müayinələr aparmaq üçün orqanları və ya onların hissələrini götürməyi, canlı şəxslərin məhkəmə-tibbi müayinəsini aparmağı; - sağlam və xəstə uşaqların ümumi müayinəsini, onların fiziki və sinir-psixi inkişafını qiymətləndirməyi, müayinələr əsasında diaqnoz qoymağı və xəstə uşağın müalicə planı və taktikasını hazırlamağı, müasir metodların tətbiqi və uşaq xəstəliklərinin profilaktikasını, kəskin ürək və tənəffüs çatışmazlığı, allergik reaksiya hallarında təxirəsalınmaz yardım göstərməyi, sağlam və xəstə uşaqlara qulluğun və dispanser müşahidənin təşkili və həyata keçirilməsini, müalicəvi bədən tərbiyəsini təyin və tətbiq etməyi; - ölüm haqqında tibbi şəhadətnaməni doldurmağı; - bakterioloji zədələnmə ocaqlarında əks-epidemik tədbirlər təşkil etməyi; - fövqəladə hallarda əhalinin mühafizəsini və köçürülməsini, xəsarat almış şəxslərə ilk tibbi yardım, təcili tibbi sanitariya və əks-epidemik yardım göstərilməsini təşkil etməyi. <p>iyiələnməlidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - histoloji preparatların təhlili, mikroskopla işləmək bacarığına və elektron mikrofotoşəkil çəkməyə; - sadə tibbi alətlərlə (fonendoskop, şpatel, nevroloji çəkic, skalper, pinset, zond, genişləndirici, sıxıcı və s.) işləmək bacarığına; - bioloji maddələrin biokimyəvi tədqiqatlarının nəticəsinə əsasən, ilkin diaqnoz qoymaq bacarığına; - uşaqlar, yeniyetmələr və yaşlı şəxslərdə ilkin immunoloji diaqnozun qoyulması və sonradan həkim allerqoloq-immunoloqa göndərilməsi alqoritminə; - immun pozulmaları olan uşaq, yeniyetmə və yaşlı şəxslərdə təxirəsalınmaz hallar və həyat təhlükəsi olan vəziyyətlər zamanı ilkin tibbi yardımın göstərilməsi üçün əsas diaqnostik və müalicə tədbirlərinə; - xəstəliklərin morfoloji və klinik göstəricilərini müqayisə etmək bacarığına; - insanlarda irsiyyətin öyrənilməsi metodlarına (sitogenetik metod, genealoji metod və s.); - uşaqlar, yeniyetmə və yaşlı şəxslərdə müxtəlif xəstəliklər və patoloji vəziyyətlər zamanı müalicə, reabilitasiya və profilaktika üçün dərman maddələrini təyin etmək bacarığına; - latin dilində klinik əczaçılıq terminlərini və reseptləri oxumaq və yazmaq bacarığına; - təşrihin klinik-anatomik təhlili metodlarına, biopsiya və cərrahi əməliyyat materiallarının tədqiqinə; - tibbi sənədləri düzgün tərtib etmək bacarığına; 			
--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - ictimai sağlamlığın vəziyyətini qiymətləndirmək bacarığına; - ümumi klinik müayinə metodlarına; - laborator, instrumental və diaqnostika metodlarının nəticələrini düzgün şərh etmək bacarığına; - uşaqlar, yeniyetmə və yaşılı şəxslərdə düzgün klinik diaqnoz qoymaq alqoritminə; - ilkin diaqnoz qoymaq və sonradan xəstəni müvafiq həkim-mütəxəssisə göndərmək alqoritmine; - tibbi statistik göstəricilərin hesablanması metodikasına, səhiyyənin iqtisadi artım dərəcəsini xarakterizə edən göstəricilərnə təhlilinə; - uşaqlar, yeniyetmələr və yaşılı şəxslərdə təxirəsalınmaz hallar və həyat təhlükəsi olan vəziyyətlər zamanı ilkin tibbi yardımın göstərilməsi üçün əsas diaqnostik və müalicə tədbirləri görmək bacarığına; - hadisə yerinə baxış keçirən zaman ölümün baş verməsini və müddətini təyin etmək, meyitlərin məhkəmə-tibbi ekspertizası zamanı diaqnozlari tərtib etmək və nəticələri əsaslandırməq, sağlamlığa zərərvurmanın dərəcəsini təyin etmək bacarığına; - fəvqəladə hallarda əhalinin mühafizəsinin əsas üsullarına və prinsiplərinə əməl etmək; - ilk tibbi yardımın həyata keçirilməsi qaydalarına əməl etmək. 				
TE-B00	<p>Təcrübələr və yekun attestasiya</p> <p>Bu bölümə aid olanların öyrənilməsi nəticəsində təhsil alan aşağıdırıları bilməlidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kiçik tibb personalının, palata və prosedur tibb bacısının işinin əsas mərhələlərini; - ambulator - poliklinik tibb müəssisələrində həkim işinin əsas mərhələlərini; - terapevtik, cərrahi və mama-ginekoloji profilli xəstəxanalarda həkim işinin əsas mərhələlərini; <p>bacarmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> - xəstələrə qulluq etməyi, palata və prosedur tibb bacısının apardığı manipulyasiyaları yerinə yetirməyi; - poliklinika şəraitində əhaliyə müalicə-profilaktik yardım göstərməyi; - xəstəxanaya yerləşdirilməmiş-dən əvvəl xəstələrə təcili və təxirəsalınmaz yardım göstərməyi; - tez-tez təsadüf edilən terapevtik, cərrahi və ginekoloji xəstəliklər zamanı xəstələri müayinə etməyi; - baxış və sorğu məlumatlarını qiymətləndirməyi; - ilkin diaqnoz təyin etməyi; - müayinə planını tərtib etməyi; - müalicə üçün məsləhət verməyi, yaxın və uzadıq proqnozlar etməyi; - həkimin rəhbərliyi altında xəstəni müalicə etməyi; - tibbi sənədləri düzgün tərtib etməyi; - fizioloji doğuşun qəbulunda iştirak etməyi, yeni doğulmuşlara ilkin qulluq göstərməyi. <p>yiyələnməlidir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - xəstələrin yaşı, xəstəliyin xarakteri və ağırlığı nəzərə alınmaqla onlara qulluq səriştələrinə; - xəstələrə təcili və təxirəsalınmaz yardım göstərmək vərdişlərinə. <p>Kreditlərin ümumi cəmi:</p>	24	<p>TE-B01 Təcrübələr</p> <p>TE-B02 Yekun dövlət attestasiyası</p>	15 9	<p>ÜK-6 ÜK-13 ÜK-14 PK-1 PK-3 PK-7 PK-13 PK-14 PK-18 PK-19</p>

*Bütün bölmələrdə seçmə fənlər müvafiq səriştələrə (kompetensiyalara) uyğun ali təhsil müəssisələri tərəfindən müəyyənləşdirilir.

3.3. 070101 – Müalicə işi ixtisası üzrə tibb təhsili programının yerinə yetirilməsinin müddəti:

Tibb təhsili programını mənimsəmək üçün ayrılan ümumi həftələr	- 302
Nəzəri təlim, o cümlədən, təcrübələr (10 həftə) üçün ayrılan həftələr	- 234
Tətillər üçün ayrılan həftələr	- 62
Yekun attestasiyaya ayrılan həftələr	- 6

4. Maddi-texniki, tədris bazası və kadr potensialı

- 4.1. Ali təhsil müəssisəsinin **070101 – Müalicə işi** ixtisasının təhsil proqramına müvafiq hazırlanmış tədris planında nəzərdə tutulan fənlər üzrə dərslərin aparılması, təcrübələrin keçirilməsi və elmi-tədqiqat işlərinin yerinə yetirilməsi üçün müvafiq İKT ilə təchiz olunmuş kabinet və laboratoriyalar, kompüter sinifləri, emalatxanalar və s. ilə təmin olunmuş maddi-texniki bazası olmalıdır. Təhsil alanların ali təhsil müəssisəsinin lokal şəbəkəsinə, internetə, məlumat bazalarına, elektron kitabxanalarına, axtarış sistemlərinə çıxışı təmin edilməlidir.
- 4.2. Fənlərin tədrisi, bir qayda olaraq, ali təhsil müəssisələrinin elmi dərəcəsi və ya elmi adı olan professor-müəllim heyəti tərəfindən aparılır. Bu fəaliyyətə həmin şərtləri ödəyən digər müəssisə və təşkilatlarda çalışan şəxslər də cəlb edilə bilər.

5. Tədris prosesinin forma və metodları

- 5.1. Tibb təhsili hazırlığında mühazirə, məşğələ (laboratoriya), seminar, məsləhət, sərbəst iş, təcrübə və s. formalarda həyata keçirilir..
- 5.2. Tibb təhsili hazırlığı üzrə tədris prosesində şifahi şərh, müsahibə, interaktiv təlim, müstəqil iş, diskussiya, dəyirmi masa, illüstrasiya, tədqiqatçılıq, laboratoriya və praktik iş və digər metodlardan istifadə edilə bilər.
- 5.3. **070101 – Müalicə işi** ixtisası üzrə tibb təhsili hazırlığında istehsalat və pedaqoji təcrübələr nəzərdə tutulur (təcrübələrin məqsəd və vəzifələri ixtisasdan asılı olaraq müəyyənlenir). Təcrübələr növündən asılı olaraq, müvafiq idarə və təşkilatlarda, məktəblərdə və s. keçirilə bilər.

6. Yekun dövlət attestasiyasına qoyulan tələblər və qiymətləndirmə

- 6.1. Tibb təhsili ixtisasları üzrə təhsil proqramları təhsil alanların dövlət attestasiyası ilə yekunlaşır.
- 6.2. Tədris planının bütün şərtlərini yerinə yetirmiş, o cümlədən nəzərdə tutulmuş cari attestasiyalardan (fənlər üzrə attestasiyalarda) müvəffəqiyətlə keçmiş tələbələr yekun attestasiyaya buraxılırlar.
- 6.3. Yekun attestasiya bütün təhsil alanlar üçün məcburidir, onun hazırlanmasına və təşkilinə ayrılan müddət 6 həftədir.
- 6.4. Yekun attestasiya ixtisas üzrə fənlərarası buraxılış yekun dövlət imtahanından ibarətdir.
- 6.5. Tibb təhsili üzrə tələbələrin topladığı kreditlərin sayı 360 olmalıdır. İxtisaslar üzrə təhsil proqramlarında nəzərdə tutulmuş kreditləri toplayan tələbə həmin proqramı mənimsəmiş hesab edilir. Ali təhsil müəssisələrində təhsil proqramı üzrə tədris planını tam yerinə yetirmiş şəxslərə yekun Dövlət Attestasiya Komissiyasının qərarı əsasında “həkim” ali peşə-ixtisas dərəcəsi verilir.
- 6.6. Yekun attestasiyanın təşkili və keçirilməsi qaydaları Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetini tərəfindən müəyyənlenir.

Razılışdırılmışdır:

Azərbaycan Respublikası Təhsil
Nazirliyinin Aparat rəhbərinin
müavini

_____ Yaqub Piriyev

Azərbaycan Respublikası Təhsil
Nazirliyinin Elm və ali təhsil şöbəsinin
müdiri

_____ Gültəkin Hüseynova

Səhiyyə, rifahı və xidmət ixtisasları
qrupu üzrə Dövlət Təhsil Standartlarını
hazırlayan işçi qrupun sədri

_____ Nəsimi Qasımov

Azərbaycan Respublikası Təhsil
Nazirliyinin Elmi-Metodiki Şurasının
«Tibb və əczaçılıq elmləri» bölməsinin sədri

_____ Sabir Əliyev