

**Azərbaycan Tibb Universiteti**  
**ONKOLOGİYA**  
Fənni üzrə

**“TƏSDİQ EDİRƏM”**  
Onkologiya kafedrasının müdürü,  
akademik Ə.T. Əmiraslanov  
İmza

**TƏDRİS PROQRAMI**  
(SİLLABUS)

13.09.2019

I-II müalicə profilaktika fakultələri  
tələbələri üçün

**FƏNNİN KODU:**

070101

**FƏNNİN ADI:**

Onkologiya

**FƏNNİN TƏDRİS FORMASI:**

əyani

**FƏNNİN NÖVÜ:**

ixtisasın məcburi ardıcıl fənni

**TƏDRIS YÜKÜ (SAAT) CƏMI:**

120

**FƏNNİN TƏDRİS İLİ:**

2019-2020

**FƏNNİN TƏDRİS SEMESTRİ**

XI və ya XII

**KREDİT SAYI (hər 30 saata 1 kredit)**

8 kredit

**FƏNNİN TƏDRİS DİLİ:**

Azərbaycan, rus, ingilis

**FƏNNİ TƏDRİS EDƏN MÜƏLLİMLƏR:**

akad. Ə.T. Əmiraslanov

prof. A.Y. Qaziyev

prof. N.M. Əmirəliyev

prof. R.B. Bayramov

prof. A.Ə. Əmiraslanov

dos. Y.Ə. Nuriyev

dos. C.B. Camalov

dos. E.E. İbrahimov

dos. N.İ. Mehdiyeva

dos. T.S. Quliyeva

dos. Y.M. Hətəmov

dos. G.İ. Kərimova

dos. E.R. Hüseynov

dos. R.Ş. Qurbanova

dos. F.R. Namazov

dos. K.R. Zeynalova

ass. Y.Q. Qocamanov

ass. R.T. Abdullayeva

ass. Ş.D. Tağıyev

ass. İ.U. Cəfərova

ass. V.R. İsmayıł  
ass. H.Q. Vəliyeva  
ass. S.S. Məmmədova

**KAFEDRANIN ƏLAQƏ NÖMRƏLƏRİ:**

(012) 541-59-77; 78

**KAFEDRANIN E-MAIL ÜNVANI:**

[department\\_oncology@amu.edu.az](mailto:department_oncology@amu.edu.az)

**PREREKVİZİTİV FƏNN:** terapevtik və pediatrik propodevtika, ümumi cərrahiyə, patoloji fiziologiya, patoloji anatomiya, şüa diaqnostikası və terapiyası, farmokologiya, operativ cərrahlıq, cərrahi xəstəliklər (IV kurs), daxili xəstəliklər (IV kurs)

**TƏLƏB OLUNAN DƏRSLİKLƏR VƏ DƏRS VƏSAİTLƏRİ:**

**Əsas:**

1. Ə.T. Əmiralanov, A.Y. Qaziyev. Onkologiya (2010). Dərslik.
2. R.B. Bayarmov. Onkologiya (2016). Dərslik.
3. Ə.T.Əmiraslanov, A.Y.Qaziyev, N.İ.Mehdiyeva. Süd vəzisi xərçəngi (2013). Dərs vəsaiti.
4. Ə.T.Əmiraslanov, Z.Ə. Səfərov, A.Y.Qaziyev, T.S.Quliyeva, Y.M.Hətəmov. Ağciyər xərçəngi (2016). Dərs vəsaiti.
5. Ганцев III. X. Онкология (2006). Dərslik.
6. F.Cavalli F., S.B. Kaye, H.H.Hansen et al. Textbook of Medical Oncology. Informa Healthcare, 2009.

**Əlavə:**

1. Ə.T. Əmiraslanov, A.Y. Qaziyev. Uşaq onkologiyası (2010). Dərslik.
2. Ə.T. Əmiraslanov, R.B. Bayramov. Abdominal onkologiya (2004). Dərslik.
3. Namiq Əmirəliyev, Azər Əmiraslanov. Baş-boyun şışləri (2012). Dərslik.
4. А.И. Пачес. Опухоли головы и шеи. Клиническое руководство. 2013
5. Клинические рекомендации общероссийской организации «Российские общество онкомаммологов» по диагностике и лечению рака молочной железы. Под редакцией В.Ф. Семиглазова, Р.М. Палтуаева, Москва, 2018
6. Biglia N., Peccatori F.A. (Eds.) Breast Cancer, Fertility Preservation and Reproduction (2015).
7. Blanke Charles D., Rödel Claus, Talamonti Mark S. Gastrointestinal Oncology: A Practical Guide (2011).
8. Barakat R.R. Principles and Practice of Gynecologic Oncology. 5th ed. – Lippincott Williams & Wilkins (2009).

## **I. Fənnin təsviri və məqsədi:**

(Fənn haqqında qısa məlumat, onunla şərtləşən fənlər (bilavasitə bağlı olan/uyğun gələn), fənnin tədrisinin məqsədləri. Bu fənni öyrənməklə tələbələrin nəyi bilməkləri, nəyə nail olacaqları və hansı vərdişlərə yiyələnəcəkləri qeyd edilir)

**Kursun qısa təsviri:** Müasir onkologyanın problemləri, ilkin profilaktika, skrininq, onkoloji xidmətin təşkili, onkoloji tibb müəssisələrinin tipləri və fəaliyyəti, deontologiya prinsipləri.

Onkologyanın əsas istiqamətləri: bədxassəli şışlərin epidemiologiyası və profilaktikası, dispanserizasiya, klinik qruplar, bədxassəli şışlərin patoloji anatomiyası, inkişaf formaları, diaqnostika üsulları. Bədxassəli şışlərin müalicə üsulları. Azərbaycanda palliativ yardımın təşkili. Bədxassəli şışlərin əsas nozoloji formalarının öyrənilməsi: epitedimologiya, xəstələnmə və ölüm, etiologiya və patogenez, şişönü xəstəliklər, şişin mikroskopik quruluşu, metastazvermə xüsusiyyətləri, klinikası, diaqnostikası, şişönü xəstəliklərin, erkən, yerli yayılmış və metastatik şışlərin müalicəsi, reabilitasiya prinsipləri, dispanserizasiya, müalicənin uzaq nəticələri.

**Kursun məqsədi:** Onkologiya fənni tələbələrdə onkologiyaya dair müstəqil elmi və praktik əsasların olması haqqında təsəvvür yaratmaq, həmçinin onkoloji xəstəliklərin profilaktikası, erkən diaqnostikası, müasir müalicə növləri və üsullarının tətbiqinə göstəriş və eks-göstərişlərin təyini, onkoloji xidmətin təşkili, onkoloji xəstələrin onkoloji tibbi yardımın alınmasına vaxtında istiqamətləndirilməsi məsələlərinin öyrədilməsindən ibarətdir.

Palliativ yardım haqqında məlumatları əldə etməkdir.

## **II. Fənnin təqvim planı:**

Həftələr*	Mövzunun adı və qısa icmali	Mühazirə	Təcrübi məşğələ	Saat
	<p><b>Mövzu № I</b> Bədxassəli şışlərin etiologiyası və patogenez. Kanserogenez haqqında müasir baxışlar.</p> <p><b>Qısa icmali:</b> Bədaxssəli şışlərin inkişaf nəzəriyyələri (kimyəvi, fiziki, virus, irsi və qıcıq nəzəriyyələri). Kimyəvi kanserogenez (politsiklik aromatik karbohidrogenlər, aromatik azotlu birləşmələr, metallar və qeyri-üzvi duzlar). Fiziki kanserogenez (ionlaşdırıcı şüalar, ultrabənövşəyi şüalar, mexaniki və termiki amillər). Bioloji kanserogenlər (DNT – və RNT – tərkibli viruslar). Atpizm (biokimyəvi, funksional, morfoloji, sistoloji, histoloji, immunoloji). Mühazirədə mövzuya uyğun nəzari materiallar, müasir baxışlar interaktiv şəkildə müzakirə obyektiinə çevrilir.</p>	2 saat		2

	Oxu materialları (kitabın adı, müəlliflər): 1. Ə.T. Əmiraslanov, A.Y. Qaziyev. Onkologiya. 2. R.B. Bayarmov. Onkologiya (2016). Dərslik. 3. Руководство по онкологии. Том I, II, III. Минск 2016 4. Ганцев Ш.Х. Онкология (2006). Dərslik. 5. F. Cavalli F., S.B. Kaye, H.H.Hansen et al. Textbook of Medical Oncology. Informa Healthcare, 2009.		
	Mövzu № II Onkoloji xidmətin təşkili. Onkoloji tibb müəssisələri. Dispanserizasiya. Klinik qruplar. Onkologiyada deontologiya  Qısa icmali: Azərbaycanda onkoloji xidmətin strukturu və əhaliyə onkoloji yardımın təşkili haqqında məlumat. Onkoloji xidmətin qeydiyyat sənədləri: “İlk dəfə bədxassəli şişin aşkar edilməsi haqqında xəbərdarlıq (bildiriş vərəqəsi)” – 090/U N-li forma; 025/2-O birincili onkoloji diaqnozun qeydiyyat vərəqi, “dispanser müşahidənin nəzarət vərəqi (onko)” – 030-6/uN-li forma; “ambulator xəstənin tibbi vərəqəsi” – 025/u N-li forma; “bədxassəli şishi olan stasionar xəstənin ambulator kartasından çıkış” – 027-1/u N-li forma; “bədxassəli şishi olan xəstənin gec aşkar edilməsi səbəbi üzrə həkim konfransının protokolundan çıkış” – 027-2/u N-li formalar haqqında məlumat və onların doldurulmasının öyrədilməsi. Onkoloji xəstələrin klinik qrupları. Klinik qrupdan asılı olaraq dispanserizasiyanın aparılması. Skrininq, vəzifə və əhəmiyyəti. ATU-nun Onkoloji klinikası – birləşmiş xəstəxana kimi, stasionar və poliklinika-diaqnostika şöbələri ilə tanışlıq. Milli Onkologiya Mərkəzi, Onkoloji klinika, Şəhərlərarası onkoloji dispanserlər, onkoloji şöbələr, onkoloji kabinetlər haqqında məlumat, vəzifələri. Onkoloji xidmət sahəsində deontologiya prinsipləri (xəstə- həkim, subordinasiya, xəstələrə və yaxınlarına bədxassəli şiş haqqında məlumatın verilməsi və s.).  Mövzü III Bədxassəli şislərin epidemiologiyası və profilaktikası  Deskreptiv və analitik epedemiologiya haqqında məlumat. Ekstensivlik və intensivlik göstəriciləri. Lokalizasiylar üzrə bu göstəricilərin hesablanması qaydaları. Dünyada və ölkədə bədxassəli şislərin	2 saat	2
		2 saat	2

	<p>cinsə və yaşa görə yayılması, xəstələnmə və ölüm göstəriciləri.</p> <p>Oxu materialları (kitabın adı, müəlliflər):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ə.T. Əmiraslanov, A.Y. Qaziyev. Onkologiya.</li> <li>R.B. Bayarmov. Onkologiya (2016). Dərslik.</li> <li>Руководство по онкологии. Том I, II, III. Минск 2016</li> <li>Ганцев И.Х. Онкология (2006). Дәрслик.</li> <li>F. Cavalli F., S.B. Kaye, H.H.Hansen et al. Textbook of Medical Oncology. Informa Healthcare, 2009.</li> </ol>			
	<p>Mövzu № IV</p> <p>Bədxassəli şışlərin patoloji anatomiyası, böyümə formaları. Residiv və metastazvermə</p> <p>Qısa icmali:</p> <p>Hüceyrə haqqında məlumat. Şiş əmələgəlmə prosesi – protoonkogenlər və onkogenlər, antionkogenlər, mutasiya, şış klonları. Şışlərin klassifikasiya və nomenklaturası. Uni- və mutisentrik inkişaf, residivvermə, metastazvermə, yolları və istiqamətləri, TNM təsnifatı (VIII nəşr). Mühazirədə mövzuya uyğun nəzəri materiallar, tarixi nəzəriyyərlər, müasir baxışlar interaktiv şəkildə müzakirə obyektinə çevirilir.</p> <p>Məşğələdə mövzuya uyğun sxematik işləmələr aparılır, alqoritmlər qurulur, müxtəlif lokalizasiyalı xəstələrdə mövzuya uyğun tapşırıqlar icra olunur. Ekspansiv və infiltrativ (ekzofit, endofit, mezofit) inkişaf öyrənilir, klinik, histoloji, patoloji-anatomik və residivlərin TNM təsnifatı öyrədirilir.</p> <p>Oxu materialları (kitabın adı, müəlliflər):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ə.T. Əmiraslanov, A.Y. Qaziyev. Onkologiya.</li> <li>R.B. Bayarmov. Onkologiya (2016). Dərslik.</li> <li>Руководство по онкологии. Том I, II, III. Минск 2016</li> <li>Ганцев И.Х. Онкология (2006). Дәрслик.</li> <li>F. Cavalli F., S.B. Kaye, H.H.Hansen et al. Textbook of Medical Oncology. Informa Healthcare, 2009.</li> </ol>	2 saat	4 saat	6
	<p>Mövzu № V</p> <p>Bədxassəli şışlərin diaqnostika üsulları</p> <p>Qısa icmali:</p> <p>Klinik müayinə (subyektiv – şikayətlər, xəstəliyin anamnezi, həyat anamnezi. obyektiv – inspeksiya, palpasiya, perkusiya, auskultasiya). Rentgenoloji (skopiya, qrafiya və kontrastlı müayinə, KT), radioizotop müayinə, MRT, PET KT, PET MRT, endoskopik müayinə, morfoloji müayinə, labolator</p>	2 saat	4 saat	6

	<p>müayinələr.</p> <p>Mühazirədə mövzu üzrə nəzəri problemlər müzakirə olunur, müayinə ardıcılılığı haqqında məlumat verilir, müasir baxışlar interaktiv şəkildə müzakirə obyektinə çevirilir.</p> <p>Məşğələ dərslərində klinik bazanın imkanlarından istifadə edərək tələbələr diaqnostik üsullarla yaxından tanış olmaq üçün ayrı-ayrı kabinet və labolatoriyalarda xəstələrin müayinəsində iştirak edir, alınmış nəticələri qrup şəkilli müzakirə edir, bütün müayinə üsulları üzrə lazımı bacarıqları müəllimin rəhbərliyi ilə öyrənir: obyektiv və subyektiv müayinə, rentgenoloji, KT, MRT, PET şəkillərin oxunması, endoskopik müayinənin aparılma qaydası, punksion və trepan biopsiya aparmaq, onkomarkerlərin təyini və qiymətləndirilməsi.</p> <p>Məşğələdə mövzuya uyğun xəstə müzakirəsi aparılır, mövzuya uyğun əməli bacarıqlar nümayiş etdirilir, tələbələrin xəstələrlə sərbəst işləməsi üçün şərait yaradılır.</p> <p>Oxu materialları (kitabın adı, müəlliflər):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ə.T. Əmiraslanov, A.Y. Qaziyev. Onkologiya.</li> <li>2. R.B. Bayarmov. Onkologiya (2016). Dərslik.</li> <li>3. Руководство по онкологии. Том I, II, III. Минск 2016</li> <li>4. Ганцев Ш. Х. Онкология (2006). Dərslik.</li> <li>5. F. Cavalli F., S.B. Kaye, H.H. Hansen et al. Textbook of Medical Oncology. Informa Healthcare, 2009.</li> <li>6. Blanke Charles D., Rödel Claus, Talamonti Mark S. Gastrointestinal Oncology: A Practical Guide (2011).</li> <li>7. Barakat R.R. Principles and Practice of Gynecologic Oncology. 5th ed. – Lippincott Williams &amp; Wilkins (2009).</li> </ol>			
	<p>Mövzu № VI</p> <p>Bədxassəli şışlərin müalicə üsulları</p> <p>Qısa icmali:</p> <p>Cərrahi müalicə üsulu: diaqnostik və müalicəvi cərrahi əməliyyatlar. Müalicəvi cərrahi əməliyyatların növləri (radikal, palliativ və simptomatik). Radikal cərrahi əməliyyatların növləri (standart, genişləndirilmiş, kombinəedilmiş).</p> <p>Ablastika və antiblastika analayışı.</p> <p>Şüa müalicəsi. Radikal və palliativ şüa müalicəsi. Sərbəst, neoadyuvant və adyuvant şüa müalicəsi.</p> <p>Kimyəvi dərman müalicəsi. Sərbəst, neoadyuvant və adyuvant kimyəvi müalicə. Target terapiya.</p> <p>Dərman preparatlarının növləri (alkilləşdirici</p>	2 saat	4 saat	6

	<p>birləşmələr, antimetabolitlər, şiş əleyhinə antibiotiklər, fermentlər, hormonlar və antihormonlar). Kimyəvi preparatları yeridilmə yolları (sistem, regionar – infuziya və perfuziya. boşluqdaxili). Mono- və polikimyəvi terapiya. Kombinəolunmuş və kompleks müalicə üsulları. Hormonal və antihormonal müalicə.</p> <p>İmmunoterapiya və digər müalicə üsulları. Palliativ yardım haqqında anlayış, ağrı otaqları və hospis. Hospis haqqında məlumat.</p> <p>Mühazirədə bədxassəli şişlərin müalicəsinin müasir problemləri araşdırılır. Xəstənin ümumi vəziyyətindən, şişin yayılmasından və histoloji quruluşundan, labolator müayinələrin nəticəsindən aslı olaraq alqoritmərin yaradılması haqqında məlumat verilir, müasir baxışlar interaktiv şəkildə müzakirə obyektiñə çevrilir.</p> <p>Məşğələ dərsində hər bir müalicə üsulu ayrılıqda araşdırılır, cərrahi müdaxilə otağında və ya multimedia sistemi ilə əməliyyatların gedisi nümayiş etdirilir, kimyəvi dərman preparatları və onlara reseptlərin yazılıması öyrədilir, xəstələr üzərində kimyəvi dərman terapiyasının aparılması qaydaları ilə tələbələr tanış edilir.</p> <p>Oxu materialları (kitabın adı, müəlliflər):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ə.T. Əmiraslanov, A.Y. Qaziyev. Onkologiya.</li> <li>2. R.B. Bayarmov. Onkologiya (2016). Dərslik.</li> <li>3. Руководство по онкологии. Том I, II, III. Минск 2016</li> <li>4. Ганцев III. Х. Онкология (2006). Dərslik.</li> <li>5. F. Cavalli F., S.B. Kaye, H.H. Hansen et al. Textbook of Medical Oncology. Informa Healthcare, 2009.</li> <li>6. Blanke Charles D., Rödel Claus, Talamonti Mark S. Gastrointestinal Oncology: A Practical Guide (2011).</li> <li>7. Barakat R.R. Principles and Practice of Gynecologic Oncology. 5th ed. – Lippincott Williams &amp; Wilkins (2009).</li> </ol>			
**	<p>Mövzu № VII</p> <p>Ağız boşluğu selikli qışasının xərçəngi. Dodaqların xərçəngi</p> <p>Qısa icmali:</p> <p>Ağız boşluğu selikli qışasının xərçənginin epidemiologiyası, şişönü xəstəlikləri, patoloji anatomiq xarakteristikası, TNM təsnifikasi, klinikası, diaqnostikası, differensial diaqnostikası, müalicəsi.</p> <p>Dodaqların xərçənginin epidemiologiyası. Şişönü xəstəliklər. Patohistoloji quruluşu: yasti hüceyrəli buynuzlaşan, buynuzlaşmayan. Büyüməsi və</p>	1 saat	4 saat	5

	<p>yayılması: regionar və uzaq metastazlar.</p> <p>Klinikası. TNM sistemi və mərhələlərə görə təsnifi. Diaqnostikası. Müalicəsi.</p> <p>Mühazirədə mövzuya uyğun nəzari materiallar, müasir baxışlar interaktiv şəkildə müzakirə obyektiinə çevrilir.</p> <p>Məşğələdə mövzuya uyğun xəstə müzakirəsi aparılır, müayinə və müalicə üzrə alqoritmlər qurulur, mövzuya uyğun əməli bacarıqlar nümayiş etdirilir, tələblərin xəstələrlə sərbəst işləməsi üçün şərait yaradılır.</p> <p>Oxu materialları (kitabın adı, müəlliflər):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ə.T. Əmiraslanov, A.Y. Qaziyev. Onkologiya.</li> <li>2. R.B. Bayarmov. Onkologiya (2016). Dərslik.</li> <li>3. Руководство по онкологии. Том I, II, III. Минск 2016</li> <li>4. Ганцев III. X. Онкология (2006). Dərslik.</li> <li>5. F. Cavalli F., S.B. Kaye, H.H. Hansen et al. Textbook of Medical Oncology. Informa Healthcare, 2009.</li> <li>6. Blanke Charles D., Rödel Claus, Talamonti Mark S. Gastrointestinal Oncology: A Practical Guide (2011).</li> <li>7. Barakat R.R. Principles and Practice of Gynecologic Oncology. 5th ed. – Lippincott Williams &amp; Wilkins (2009).</li> </ol>			
**	<p>Mövzu № VIII</p> <p>Qalxanabənzər vəzin xərçəngi</p> <p>Qısa icmali:</p> <p>Qalxanabənzər vəzin xərçənginin yayılması, diaqnostikası, müalicə üsulları, reabilitasiyası və dispanserizasiyası.</p> <p>Qalxanabənzər vəzi xərçəngi etiologiyası və patogenezi.</p> <p>Şişönü xəstəliklər. Histoloji təsnifi: epitelial, qeyri-epitelial, qarışiq, ikincili, təsnif edilməyən şışlər, şışəbənzər zədələnmələr.</p> <p>Metastazvermə xüsusiyyətləri: limfogen, hematogen. Klinikası: klinik formaları.</p> <p>Diaqnostikası: fizikal müayinə, sitoloji müayinə, radioizotopla müayinə, ultrasəs müayinəsi, arterioqrafiya, limfoqrafiya və diferensial diaqnostikası: düyünlü ur; adenoma; tireoidit və strumitlər, De Kerven tireoiditi, Haşimoto və Ritel tireoiditləri, LQM-lə.</p> <p>Şış prosesinin mərhələləri: TNM sisteminə və mərhələlərə görə təsnifi.</p> <p>Birincili şışın və regionar metastazların müalicəsi:</p>	1 saat	4 saat	5

	<p>cərrahi, şüa, hormonal, kimyəvi müalicə üsulları.</p> <p>Müalicənin uzaq nəticələri: residivsiz müddət və bəşillik yaşama göstəriciləri.</p> <p>Qalxanabənzər vəzi xərçəngi olan xəstənin müayinə və müalicəsində tələbələrin iştirakı.</p> <p>** VI və VIII çövzuların mühazirələri bir dərsdə aparılır</p> <p>Oxu materialları (kitabın adı, müəlliflər):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ə.T. Əmiraslanov, A.Y. Qaziyev. Onkologiya.</li> <li>2. R.B. Bayarmov. Onkologiya (2016). Dərslik.</li> <li>3. Руководство по онкологии. Том I, II, III. Минск 2016</li> <li>4. Ганцев Ш. Х. Онкология (2006). Dərslik.</li> <li>5. F. Cavalli F., S.B. Kaye, H.H. Hansen et al. Textbook of Medical Oncology. Informa Healthcare, 2009.</li> </ol>		
	<p>Mövzu № IX</p> <p>Dəri xərçəngi</p> <p>Qısa icmali:</p> <p>Epidemiologiyası, etiologiyası və patogenezi.</p> <p>Şinönü xəstəliklər: obliqat – pigmentli kserodermiya, Bouen xəstəliyi, Pecet xəstəliyi, keyr eritroplaziyası, fakultətiv – gecikmiş şüa xoraları, keratozlar, vərəm, qurd eşənəyi, epidermal və dermoid kistalar və s.</p> <p>Histoloji təsnifatı: bazalhüceyrəli, yastihüceyrəli.</p> <p>Metastazvermə xüsusiyyətləri: regionar, uzaq.</p> <p>Klinikası: klinik növləri – səthi, infiltrativ-dərinə yayılan; papillyar; inkişaf dövrləri – başlanğıc, gecikmiş.</p> <p>Diaqnotikası: vizual, morfoloji müayinə, əlavə müayinə metodları – rentgenoloji, USM, KT; differensial diaqnostikası: dərinin göbələk xəstəlikləri, ekzema və psoriazla.</p> <p>Şiş proseslərinin mərhələləri: TNM sistemi və mərhələlərə görə təsnifatı.</p> <p>Birincili şişin və regionar metastazların müalicəsi: şüa müalicəsi – yaxın fokuslu rentgenoterapiya; cərrahi; kombiədilmiş: distansion qamma-terapiya + cərrahi, kriogen, kimyəvi dərman terapiyası: regionar və sistem kimyəvi terapiya şəklində.</p> <p>Müalicənin uzaq nəticələri: residivsiz müddət və bəşillik yaşama göstəriciləri.</p> <p>Dəri xərçəngili xəstələrin tələbələrin iştirakı ilə müzikirəsi.</p> <p>Məşğələdə mövzuya uyğun xəstə müzikirəsi aparılır, müayinə və müalicə üzrə alqoritmlər qurulur, məgvzuya uyğun əməli bacarıqlar nümayış</p>	4 saat	4

	<p>etdirilir, tələblərin xəstələrlə sərbəst işləməsi üçün şərait yaradılır.</p> <p>Oxu materialları (kitabın adı, müəlliflər):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ə.T. Əmiraslanov, A.Y. Qaziyev. Onkologiya.</li> <li>2. R.B. Bayarmov. Onkologiya (2016). Dərslik.</li> <li>3. Руководство по онкологии. Том I, II, III. Минск 2016</li> <li>4. Ганцев Ш. Х. Онкология (2006). Dərslik.</li> <li>5. F. Cavalli F., S.B. Kaye, H.H.Hansen et al. Textbook of Medical Oncology. Informa Healthcare, 2009.</li> </ol> <p><b>Mövzu X</b> Melanoma</p> <p>Qısa icmali: epidemiologiyası: xəstələnmə və ölüm. Etiologiyası və patogenezi. Şişönü xəstəliklər, patoloji anatomik xarakteristikası, klinik formaları, TNM təsnifikasi, diaqnostikası, müalicəsi – cərrahi, şüa terapiyası, kimyəvi dərman terapiyası. Müalicənin nəticələri və proqnozu.</p> <p>Dərinin melanoması olan xəstələrin tələbələrin iştirakı ilə müzakirəsi.</p> <p>Məşğələdə mövzuya uyğun xəstə müzakirəsi aparılır, müayinə və müalicə üzrə alqoritmlər qurulur, mövzuya uyğun əməli bacarıqlar nümayiş etdirilir, tələblərin sərbəst işləməsi üçün şərait yaradılır.</p> <p>Oxu materialları (kitabın adı, müəlliflər):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ə.T. Əmiraslanov, A.Y. Qaziyev. Onkologiya.</li> <li>2. R.B. Bayarmov. Onkologiya (2016). Dərslik.</li> <li>3. Руководство по онкологии. Том I, II, III. Минск 2016</li> <li>4. Ганцев Ш. Х. Онкология (2006). Dərslik.</li> <li>5. F. Cavalli F., S.B. Kaye, H.H.Hansen et al. Textbook of Medical Oncology. Informa Healthcare, 2009.</li> </ol>			4 saat	4	
	<p><b>Mövzu № XI</b></p> <p>Ağciyər xərçəngi</p> <p>Qısa icmali:</p> <p>Ağciyər xərçəngi epidemiologiyası, etiologiyası və patogenezi.</p> <p>Şişönü vəziyyətlər xəstəliklər.</p> <p>Klinik-anatomik təsnifikasi:</p> <p>1) mərkəzi xərçəng:</p> <p>a) endobronxial; b) peribronxial düyünlü; c) peribronxial şaxələnmiş.</p> <p>2) periferik xərçəng:</p>			2 saat	4 saat	6

	<p>a) dairəvi; b) pnevmoniyabənzər; c) Penkost xərçəngi.</p> <p>3) atipik formalar:</p> <p>a) mediastenal; b) ağciyər karsinomatozu; c) beyin; ç) sümük; d) qaraciyər və başqa formalar.</p> <p>Histoloji təsnifati: yastihüceyrəli xərçəng, adenokarsinoma, xırdahüceyrəli xərçəng, irihüceyrəli xərçəng, qarışiq xərçəng, karsinoid şisi, bronx vəzilərinin xərçəngi və s.</p> <p>Qeyri-xırda hüceyrəli ağciyər xərçəngi. Xırda hüceyrəli ağciyər xərçəngi haqqında məlumatlar.</p> <p>Klinikası: ilkin və ya yerli simptomlar; ikincili simptomlar; ümumi simptomlar.</p> <p>Diaqnostikası: anamnez, obyektiv, laborator və rentgenoloji müayinələr; KT, MRT, bronxoqrafiya, bronkoskopiya, morfoloji müayinə; əlavə müayinə metodları, diferensial diaqnostikası: limfoqrənulematoz, tuberkuloma, ocaqlı pnevmoniya və s.</p> <p>Birincili şişin və regionar metastazların müalicəsi: cərrahi, radikal və palliativ şüa müalicəsi, kombinədilmiş müalicə - cərrahi və şüa müalicəsi, kimyəvi dərman müalicəsi.</p> <p>Müalicənin uzaq nəticələri: residivsiz müddət və beşillik yaşama göstəriciləri.</p> <p>Mühazirədə mövzuya uyğun nəzəri materiallar, müasir baxışlar interaktiv şəkildə müzakirə obyektinə çevrilir.</p> <p>Məşğələdə mövzuya uyğun xəstə müzakirəsi aparılır, müayinə və müalicə üzrə alqoritmlər qurulur, mövzuya uyğun əməli bacarıqlar nümayiş etdirilir, tələblərin sərbəst işləmələri üçün şərait yaradılır.</p> <p>Oxu materialları (kitabın adı, müəlliflər):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ə.T. Əmiraslanov, A.Y. Qaziyev. Onkologiya.</li> <li>2. Ə.T. Əmiraslanov, Z.Ə. Səfərov, A.Y. Qaziyev, T.S. Quliyeva, Y.M. Hətəmov. Ağciyər xərçəngi (2016). Dərs vəsaiti.</li> <li>3. R.B. Bayarmov. Onkologiya (2016). Dərslik.</li> <li>4. Руководство по онкологии. Том I, II, III. Минск 2016</li> <li>5. Ганцев Ш. Х. Онкология (2006). Dərslik.</li> <li>6. F. Cavalli F., S.B. Kaye, H.H. Hansen et al. Textbook of Medical Oncology. Informa Healthcare, 2009.</li> </ol>			
	<p>Mövzu № XII</p> <p>Süd vəzisinin şişönü xəstəlikləri</p> <p>Qısa icmali:</p> <p>Şişönü xəstəliklər: epitelial şislər (axardaxili papilloma, gilənin adenoması, süd vəzisinin adenoması), qarışiq şislər (fibroadenoma, filloid</p>		4saat	4

	<p>fibroadenoma), klassifikasiya olunmayan şışlər – süd vəzisinin displaziyaları, düyünlü və diffuz mastopatiyalar.</p> <p>Mastozlar (osteoxondroz, miozit və pleksitlə əlaqədar).</p> <p>Diaqnostikası: subyektiv müayinə; obyektiv müayinə; instrumental diaqnostika: USM, mammografiya, morfoloji müayinə (sitoloji, histoloji, tru-cut biopsiya); diferensial diaqnostikası: düyünlü mastopatiyalar, xoşxassəli şışlər, lipoma, irinli mastit, qranulematoz mastit, spesifik qranuleomalar, süd vəzisinin sistem zədələnmələri – LQM və limfosarkoma ilə.</p> <p>Məşğələdə mövzuya uyğun xəstə müzakirəsi aparılır, müayinə və müalicə üzrə alqoritmələr qurulur, məgvzuya uyğun əməli bacarıqlar nümayiş etdirilir, tələblərin sərbəst işləmələri üçün şərait yaradılır.</p>		
		2 saat	
	<p><b>Mövzu № XIII</b>  <b>Süd vəzisi xərçəngi</b></p> <p><b>Qısa icmali:</b></p> <p>Epidemiologiyası, etiologiyası və patogenezi. Şişönü xəstəliklər. Histoloji təsnifatı; a) süd vəzisinin xoşxassəli displaziyaları; b) xoşxassəli şışlər; c) karsinoma; qeyri-invaziv, infiltrasiya etməyən karsinoma (axacaqdaxili in-situ, payçıq in-situ); invaziv, infiltrasiyaedici karsinoma; axacaqdaxili karsinoma, payçıq karsinoma, papilyar karsinoma, medulyar karsinoma, tubolyar karsinoma, adenosistoz karsinoma, sekretor karsinoma, apakrin karsinoma, metaplaziyalı karsinoma; xüsusi formalar: Pecet xərçəngi, iltihabi xərçəng.</p> <p>Metastazvermə xüsusiyyətləri: regionar, uzaq metastazlar. Klinikası: klinik formaları: düyünlü; diffuz; ödemli-infiltrativ, mastitəbənzər, qızılıyeləbənzər və pansir formaları; Pecet xərçəngi: ekzeməyabənzər, psoriazabənzər, xoralı forma, şış forması.</p> <p>Kişilərdə döş vəzi xərçənginin xüsusiyyətləri.</p> <p>Diaqnostikası: subyektiv müayinə; obyektiv müayinə: USM, mammografiya, MRT, morfoloji müayinə (sitoloji, histoloji, tru-cut biopsiya), şişin immunohistokimyəvi statusunun təyini və onun müalicə taktikasının seçimində əhəmiyyəti; diferensial diaqnostikası: düyünlü mastopatiyalar, xoşxassəli şışlər, lipoma, irinli mastit, qranulematoz mastit, spesifik qranuleomalar, süd</p>	4 saat	6

	<p>vəzisinin sistem zədələnmələri – LQM və limfosarkoma ilə.</p> <p>Şiş prosesinin mərhələləri: TNM sistemi və mərhələlər üzrə təsnifikasi.</p> <p>Birinci şişin və regional metastazların müalicəsi: cərrahi müalicə, kombinədilmiş müalicə (cərrahi müalicə + şüa müalicəsi (kimyəvi terapiya) və ya əməliyyatönü distansion qammaterapiya (kimyəvi terapiya) + cərrahi müalicə, kompleks müalicə: cərrahi müalicə + şüa müalicəsi + dərman müalicəsi; hormonal və antihormonal müalicə; immunoterapiya, süd vəzi xərçəngində orqansaxlayıcı əməliyyatlar; gecikmiş süd vəzi xərçənginin müalicə taktikası; kişilərdə döş vəzi xərçənginin müalicə xüsusiyyətləri.</p> <p>Müalicənin uzaq nəticələri: residivsiz müddət və beşillik yaşama göstəriciləri.</p> <p>Mühazirədə mövzuya uyğun nəzari materiallar, müasir baxışlar interaktiv şəkildə müzakirə obyektinə çevrilir.</p> <p>Məşğələdə mövzuya uyğun xəstə müzakirəsi aparılır, müayinə və müalicə üzrə alqoritmlər qurulur, mövzuya uyğun əməli bacarıqlar nümayiş etdirilir, tələblərin sərbəst işləmələri üçün şərait yaradılır.</p> <p>Oxu materialları (kitabın adı, müəlliflər):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ə.T. Əmiraslanov, A.Y. Qaziyev. Onkologiya.</li> <li>2. Ə.T. Əmiraslanov, A.Y. Qaziyev, N.İ. Mehdiyeva. Süd vəzisi xərçəngi. (2013). Dərs vəsaiti.</li> <li>3. R.B. Bayarmov. Onkologiya (2016). Dərslik.</li> <li>4. Руководство по онкологии. Том I, II, III. Минск 2016</li> <li>5. Ганцев III. X. Онкология (2006). Dərslik.</li> <li>6. F. Cavalli F., S.B. Kaye, H.H. Hansen et al. Textbook of Medical Oncology. Informa Healthcare, 2009.</li> </ol>			
	<p>Mövzu № XIV</p> <p>Qida borusu xərçəngi</p> <p>Qısa icmali:</p> <p>Epidemiologiyası, etiologiyası və patogenezi.</p> <p>Şişönü xəstəliklər: xroniki ezofagit, travmalar və xroniki iltihabi proseslər və b.</p> <p>Makroskopik quruluşu: endofit, selikaltı və ya infiltrasiyalı, ekzofit – xoralı, nəlbəkişəkilli, papillomatoz xərçəng.</p> <p>Histoloji quruluşu: yastihüceyrəli epitel xərçəngi – buynuzlaşan və buynuzlaşmayan; basal hüceyrəli və vəzi epiteli xərçəng.</p> <p>Metastazvermə xüsusiyyətləri – regionar və hematogen.</p> <p>Klinikası, ilkin yerli simptomlar: prosesin qonşu</p>	2 saat	4 saat	6

	<p>orqan və ya toxumalara yayılması ilə əlaqədar əmələ gələn ikincili simptomlar; ümumi simptomlar; ağrılaşmalar.</p> <p>İnkişaf dövrləri: başlanğıc və gecikmiş.</p> <p>Diaqnostikası: anamnez, obyektiv müayinə, rentgenoloji və endoskopik müayinələr, USM, KT, morfoloji müayinə və differential diaqnostikası, qida borusunun xroniki iltihab prosesləri və xoşxassəli şişlər ilə.</p> <p>Şiş prosesinin mərhələləri: TNM sisteminə və mərhələlərə görə təsnifikasi.</p> <p>Birincili şisin müalicəsi – cərrahi müalicə, radikal və palliativ şüa müalicəsi, distansion qamma-terapiya, kombinədilmiş müalicə, cərrahi müalicə + şüa müalicəsi və ya əməliyyatşunu şüa müalicəsi + cərrahi müalicə, kimyəvi müalicə. Müalicənin uzaq nəticələri: residivsiz müddət və beşillik yaşama göstəriciləri.</p> <p>Mühazirədə mövzuya uyğun nəzari materiallar, müasir baxışlar interaktiv şəkildə müzakirə obyektinə çevrilir.</p> <p>Məşğələdə mövzuya uyğun xəstə müzakirəsi aparılır, müayinə və müalicə üzrə alqoritmlər qurulur, mövzuya uyğun əməli bacarıqlar nümayiş etdirilir, tələblərin sərbəst işləmələri üçün şərait yaradılır.</p> <p>Oxu materialları (kitabın adı, müəlliflər):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ə.T. Əmiraslanov, A.Y. Qaziyev. Onkologiya.</li> <li>2. R.B. Bayarmov. Onkologiya (2016). Dərslik.</li> <li>3. Руководство по онкологии. Том I, II, III. Минск 2016</li> <li>4. Ганцев Ш. Х. Онкология (2006). Dərslik.</li> <li>5. F. Cavalli F., S.B. Kaye, H.H. Hansen et al. Textbook of Medical Oncology. Informa Healthcare, 2009.</li> <li>6. Blanke Charles D., Rödel Claus, Talamonti Mark S. Gastrointestinal Oncology: A Practical Guide (2011).</li> </ol>			
	<p>Mövzu № XV</p> <p>Mədə xərçəngi</p> <p>Qısa icmali:</p> <p>Epidemiologiyası, etiologiyası və patogenezi.</p> <p>Şişönü xəstəliklər: xroniki qastrit, mədə polipi və polipozu, mədə xorası xəstəliyi, bədxassəli anemiya, Menetriye xəstəliyi, atrofik qastrik və s. ilə.</p> <p>Makroskopik quruluşuna görə Borman təsnifikasi, erkən (səthi) xərçəngin formaları, Lauren təsnifikasiına görə histoloji tiplər.</p> <p>Histoloji təsnifikasi - adenokarsinoma, yastı hüceyrəli xərçəng, yastı hüceyrəli-vəzili xərçəng,</p>	2 saat	4 saat	6

	<p>diferensiasiya olunmamış xərçəng və təsnif edilməyən xərçəng. Böyüməsi və yayılması – regionar və uzaq metastazlar.</p> <p>Şiş prosesinin mərhələləri: TNM sisteminə və mərhələlərə görə təsnifikasi.</p> <p>Klinikası: mədənin ayrı-ayrı şöbələrinin xərçənginin klinikası və “kiçik əlamətlər” sindromu.</p> <p>İnkişaf dövrləri – başlanğıc və gecikmiş; mədənin xərçənginin ağırlaşmaları.</p> <p>Diaqnostikası: subyektiv və obyektiv müayinə, laborator və rentgenoloji müayinələr, endoskopik müayinə, USM, morfoloji müayinə və diferensial diaqnostikası, mədənin şişönü xəstəlikləri ilə.</p> <p>Birincili şişin və regionar metastazların müalicəsi – cərrahi müalicə, radikal və palliativ, kombinəedilmiş müalicə, kimyəvi müalicə. Müalicənin uzaq nəticələri: residivsiz müddət və beşillik yaşama göstəriciləri.</p> <p>Mühazirədə mövzuya uyğun nəzəri materiallar, müasir baxışlar interaktiv şəkildə müzakirə obyektinə çevrilir.</p> <p>Məşğələdə mövzuya uyğun xəstə müzakirəsi aparılır, müayinə və müalicə üzrə alqoritmlər qurulur, mövzuya uyğun əməli bacarıqlar nümayiş etdirilir, tələblərin sərbəst işləmələri üçün şərait yaradılır.</p> <p>Oxu materialları (kitabın adı, müəlliflər):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ə.T. Əmiraslanov, A.Y. Qaziyev. Onkologiya.</li> <li>2. R.B. Bayarmov. Onkologiya (2016). Dərslik.</li> <li>3. Руководство по онкологии. Том I, II, III. Минск 2016</li> <li>4. Давыдов М.И., Ганцев Ш.Х. Онкология (2020). Учебник.</li> <li>5. Ганцев Ш. Х. Онкология (2006). Dərslik.</li> <li>6. F. Cavalli F., S.B. Kaye, H.H.Hansen et al. Textbook of Medical Oncology. Informa Healthcare, 2009.</li> <li>7. Blanke Charles D., Rödel Claus, Talamonti Mark S. Gastrointestinal Oncology: A Practical Guide (2011).</li> </ol>			
	<p>Mövzu № XVI Yoğun bağırsaq xərçəngi</p> <p>Qısa icmali:</p> <p>Epidemiologiyası, etiologiyası və patogenezi.</p> <p>Şişönü xəstəliklər: yoğun bağırsağın polipləri, qeyri-spesifik xoralı kolit, Kron xəstəliyi və s.; genetik sindromlar: diffuz ailəvi polipoz, Qardner sindromu, Peyts-Yegers sindromu, Turko sindromu, Konkayt-Kenede sindromu, Linç sindromu.</p>	2 saat	4 saat	6

	<p>Makroskopik quruluşu – ekzofit (polipəbənzər, düyünlü, xovlu - papillyar), endofit (diffuz-infiltrativ, xoralı-infiltrativ, sirkulyar-strukturaedici).</p> <p>Histoloji quruluşu: adenokarsinoma, selikli adenokarsinoma, üzüyəbənzər- hüceyrəli xərçəng, yastı hüceyrəli xərçəng, vəzili-yastı hüceyrəli xərçəng, differensiasiya olunmamış xərçəng, təsnif olunmayan xərçəng.</p> <p>Şiş prosesinin mərhələləri: TNM sisteminə və mərhələlərə görə təsnifatı, Dyuks təsnifatının Astlerr-Koller modifikasiyası; anal kanal xərçənginin TNM təsnifatı.</p> <p>Klinikası. Klinik simptomlar; klinik formaları: toksiko-anemik, enterokolitik, dispeptik, obturasion, psevdoiltihabi, şiş.</p> <p>İnkişaf dövrləri – başlanğıc və gecikmiş, fəsadlar.</p> <p>Diaqnostikası: anamnez, obyektiv, rentgenoloji müayinələr, irriqoskopiya, rektoromanoskopiya, kolonoskopiya, histoloji müayinə, USM, laborator müayinələr. Differential diaqnostika: babasil, düz bağırsaq çatları, dizenteriya, polip, xoralı proktitlər və şişönü xəstəliklər.</p> <p>Birincili şisin və regionar metastazların müalicəsi – cərrahi müalicə, radikal və palliativ, kombinədilmiş müalicə: əməliyyatönü şüa müalicəsi + cərrahi müalicə, kimyəvi müalicə. Müalicənin uzaq nəticələri: residivsiz müddət və beşillik yaşama göstəriciləri.</p> <p>Mühazirədə mövzuya uyğun nəzari materiallar, müasir baxışlar interaktiv şəkildə müzakirə obyektiinə çevrilir.</p> <p>Məşğələdə mövzuya uyğun xəstə müzakirəsi aparılır, müayinə və müalicə üzrə alqoritmələr qurulur, mövzuya uyğun əməli bacarıqlar nümayiş etdirilir, tələblərin sərbəst işləmələri üçün şərait yaradılır.</p> <p>Oxu materialları (kitabın adı, müəlliflər):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ə.T. Əmiraslanov, A.Y. Qaziyev. Onkologiya.</li> <li>2. R.B. Bayarmov. Onkologiya (2016). Dərslik.</li> <li>3. Руководство по онкологии. Том I, II, III. Минск 2016</li> <li>4. Ганцев Ш. Х. Онкология (2006). Dərslik.</li> <li>5. F. Cavalli F., S.B. Kaye, H.H. Hansen et al. Textbook of Medical Oncology. Informa Healthcare, 2009.</li> <li>6. Blanke Charles D., Rödel Claus, Talamonti Mark S. Gastrointestinal Oncology: A Practical Guide (2011).</li> </ol>		
	Mövzu № XVII Qaraciyər xərçəngi	4 saat	4

	<p><b>Qısa icmali:</b>  Epidemiologiyası, etiologiyası və patogenezi.  Qaraciyər xərçənginin patoloji-anatomik xarakteristikası – düyünlü, massiv, diffuz və sirroz xərçəng.  Mikroskopik quruluşu – hepatosellülyar, xolangiosellülyar, qarışiq hepatoxolangiosellülyar xərçəng, hepatoblastoma, öd axacaqlarının sistoadenomakarsinomasi, anaplastik və s.  Metastazvermə xüsusiyyətləri – regionar və uzaq metastazlar.  Şiş prosesinin mərhələləri: TNM sistemi üzrə və mərhələlərə görə təsnifat.  <b>Klinikası.</b> Klinik formaları: hepatomeqalik, sirrozlu, sarılıqlı, qızdırmalı, kəskin abdominal, assitik və metastatik forma.  İnkişaf dövrləri – başlanğıc və gecikmiş.  Diaqnostikası – subyektiv və obyektiv, rentgenoloji müayinələr, radioizotop, USM, KT, MRT və morfoloji, laparoskopiya, angioqrafiya, laborator müayinələr. Differensial diaqnostika: virus hepatiti, kəskin piy distrofiyası, xroniki hepatitis, sirroz, parazitar xəstəliklər.  Birincili şişin və regionar metastazların müalicəsi – cərrahi müalicə, radikal, palliativ, lokal abalasiya üsulları, xüsusi qaraciyər arteriyasının embolizasiyası, şüa müalicəsi, kimyəvi dərman müalicəsi. Müalicənin uzaq nəticələri: residivsiz müddət və besillik yaşama göstəriciləri.  Məşğələdə mövzuya uyğun xəstə müzakirəsi aparılır, müayinə və müalicə üzrə alqoritmələr qurulur, mövzuya uyğun əməli bacarıqlar nümayiş etdirilir, tələblərin sərbəst işləmələri üçün şərait yaradılır.</p> <p>Oxu materialları (kitabın adı, müəlliflər):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ə.T. Əmiraslanov, A.Y. Qaziyev. Onkologiya.</li> <li>2. R.B. Bayarmov. Onkologiya (2016). Dərslik.</li> <li>3. Руководство по онкологии. Том I, II, III. Минск 2016</li> <li>4. Ганцев III. X. Онкология (2006). Dərslik.</li> <li>5. F. Cavalli F., S.B. Kaye, H.H. Hansen et al. Textbook of Medical Oncology. Informa Healthcare, 2009.</li> <li>6. Blanke Charles D., Rödel Claus, Talamonti Mark S. Gastrointestinal Oncology: A Practical Guide (2011).</li> </ol>			
	<p>Mövzu № XVIII  Mədəaltı vəzi xərçəngi</p> <p><b>Qısa icmali:</b></p>	2 saat	4 saat	6

	<p>Epidemiologiyası, etiologiyası və patogenezi, patoloji-anatomik xüsusiyyətləri, TNM sistemi üzrə təsnifatı. Klinikası, subyektiv və obyektiv müayinə, instrumental müayinə, differensial diaqnostikası. Müalicəsi, cərrahi müalicə, şüa müalicəsi, kimyəvi dərman terapiyası və s. diaqnostikası.</p> <p>Mühazirədə mövzuya uyğun nəzari materiallar, müasir baxışlar interaktiv şəkildə müzakirə obyektinə çevrilir.</p> <p>Məşğələdə mövzuya uyğun xəstə müzakirəsi aparılır, müayinə və müalicə üzrə alqoritmlər qurulur, mövzuya uyğun əməli bacarıqlar nümayiş etdirilir, tələblərin sərbəst işləmələri üçün şərait yaradılır.</p> <p>Oxu materialları (kitabın adı, müəlliflər):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ə.T. Əmiraslanov, A.Y. Qaziyev. Onkologiya.</li> <li>2. R.B. Bayarmov. Onkologiya (2016). Dərslik.</li> <li>3. Руководство по онкологии. Том I, II, III. Минск 2016</li> <li>4. Ганцев III. X. Онкология (2006). Dərslik.</li> <li>5. F. Cavalli F., S.B. Kaye, H.H. Hansen et al. Textbook of Medical Oncology. Informa Healthcare, 2009.</li> <li>6. Blanke Charles D., Rödel Claus, Talamonti Mark S. Gastrointestinal Oncology: A Practical Guide (2011).</li> </ol>		
	<p>Mövzu № XIX</p> <p>Böyrəklərin, sidik kissəsinin və prostat vəzisinin xərçəngi</p> <p><b>Qısa icmali:</b></p> <p>Epidemiologiyası, etiologiyası və patogenezi. Risk faktorları: kişi cinsinə mənsubiyyət, siqaretçəkmə, piylənmə, xroniki böyrək çatmamazlığı, hemodializin aparılması və s.</p> <p>Makroskopik formaları: düyünlü, diffuz, massiv. Histoloji təsnifatı – böyrək parenximasının epitelial şisləri, böyrək ləyəninin epithelial şisləri, nefroblastik şislər, qeyri-epitelial şislər, qarışık şislər.</p> <p>Şiş prosesinin mərhələləri: TNM sistemi üzrə və mərhələlərə görə təsnifat, Robson təsnifatı.</p> <p>Klinikası. İnkişaf dövrləri – erkən və gecikmiş.</p> <p>Metastazvermə xüsusiyyətləri – limfogen, hematogen (ağciyər, sümüklər, qaraciyər, ipsilateral və kontralateral böyrəküstü vəziləri, kontralateral böyrək, başbeyin).</p> <p>Simptomlar: hematuriya, anemiya, ikincili arterial hipertensiya, ağrı, şişin əllənməsi.</p> <p>Diaqnostikası – anamnez, obyektiv müayinə -</p>	4 saat	4

	<p>palpasiya və perkussiya, USM, KT, MRT, morfoloji müayinə, laborator və rentgenoloji müayinələr, radioizotopla müayinə.</p> <p>Müalicə üsulları: cərrahi müdaxilə, KDM, şüa müalicəsi, immunoterapiya, target terapiya, əməliyyatönü və palliativ kimyəvi dərman embolizasiyası. Müalicənin uzaq nəticələri: residivsiz müddət və beşillik yaşama göstəriciləri. Məşğələdə mövzuya uyğun xəstə müzakirəsi aparılır, müayinə və müalicə üzrə alqoritmlər qurulur, məgvzuya uyğun əməli bacarıqlar nümayiş etdirilir, tələblərin sərbəst işləmələri üçün şərait yaradılır.</p> <p>Oxu materialları (kitabın adı, müəlliflər):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ə.T. Əmiraslanov, A.Y. Qaziyev. Onkologiya.</li> <li>R.B. Bayarmov. Onkologiya (2016). Dərslik.</li> <li>Руководство по онкологии. Том I, II, III. Минск 2016</li> <li>Ганцев Ш. Х. Онкология (2006). Dərslik.</li> <li>F. Cavalli F., S.B. Kaye, H.H. Hansen et al. Textbook of Medical Oncology. Informa Healthcare, 2009.</li> </ol>			
**	<p>Mövzu № XX</p> <p>Uşaqlıq cisminin və boynunun xərçəngi</p> <p>Qısa icmali:</p> <p>Epidemiologiyası, etiologiyası və patogenezi. Patoloji-anatomik xarakteristikası.</p> <p>Risk faktorları: endometriumun hiperplaziyası, piylənmə, ağırlaşmış reproduktiv və menstral anamnez, estrogen tərkibli hormonal kontroseptivlərin təyini, Tamaksifenin uzunmüddətli qəbulu, irsi faktor, Linç sindromu.</p> <p>Histoloji təsnifikasi: endometroid adenokarsinoma, musinoz xərçəng, papillaryar seroz xərçəng, şəffaf hüceyrəli xərçəng, qarışiq adenokarsinoma, yastılı hüceyrəli xərçəng, keçi-hüceyrəli xərçəng, xırdahüceyrəli xərçəng, differensiasiya olunmamış xərçəng.</p> <p>Şiş prosesinin mərhələləri: TNM təsnifikasi, FIGO təsnifikasi.</p> <p>Klinik simptomlar: menopauzada metroraggiya, kiçik çanaqda ağrı, uşaqlıq yolundan patoloji ifrazat və s.</p> <p>Metastazvermə xüsusiyyətləri: limfogen, hematogen, implantasion.</p> <p>Diaqnostika: bimanual müayinə, sitoloji və histoloji müayinə, histeroskopiya, USM, KT, MRT, onkomarkerlərin təyini və s.</p> <p>Müalicə: cərrahi müdaxilə, şüa müalicəsi, kimyəvi dərman müalicəsi, hormonal müalicə,</p>	1 saat	4 saat	5

	<p>kombinəedilmiş, kompleks müalicə. Müalicənin uzaq nəticələri: residivsiz müddət və beşillik yaşama göstəriciləri.</p> <p>Mühazirədə mövzuya uyğun nəzari materiallar, müasir baxışlar interaktiv şəkildə müzakirə obyektinə çevrilir.</p> <p>Məşğələdə mövzuya uyğun xəstə müzakirəsi aparılır, müayinə və müalicə üzrə alqoritmlər qurulur, mövzuya uyğun əməli bacarıqlar nümayiş etdirilir, tələblərin sərbəst işləmələri üçün şərait yaradılır.</p> <p>**</p> <p><b>Mövzu №XXI</b></p> <p><b>Yumurtalıqların xərçəngi</b></p> <p><b>Qısa icmali:</b></p> <p>Epidemiologiyası, etiologiyası və patogenezi.</p> <p>Patoloji-anatomik xarakteristikası.</p> <p>Risk faktorları: irsi faktor, alimentar faktor, erkən və gecikmiş menopauza, qonadotrop hiperstimulyasiya, xroniki iltihabi xəstəliklər, BRCA1 və BRCA2 genlərin mutasiyası, yumurtalıqların xoşxassəli şışləri.</p> <p>Histoloji təsnifatı:</p> <p><u>birincili</u>: epitelial karsinoma, musinoz şışlər, endometroid şışlər, mezonefroid şışlər, brenner şışləri, qarışiq epitelial şışlər, differensiasiya olunmamış karsinoma və təsnif edilməyən şışlər.</p> <p><u>ikincili metastatik şışlər</u>: (süd vəzisindən, yoğun bağırısaqdan, uşaqlıq cismindən, uşaqlıq boynundan)</p> <p>Şiş prosesinin mərhələləri: FIGO təsnifatı</p> <p>Klinik simptomlar: uzan müddət simptomsuz keçir, assit, ağrı və s.</p> <p>Metastazvermə xüsusiyyətləri: implantasion, hematogen və limfogen yollarla.</p> <p>Diaqnostika: ginekoloji baxış, qarın boşluğunun punksiyası, USM, KT, MRT, histoloji müayinə.</p> <p>Müalicə: cərrahi müdaxilə, kimyəvi dərman müalicəsi. Müalicənin uzaq nəticələri: residivsiz müddət və beşillik yaşama göstəriciləri.</p> <p>Mühazirədə mövzuya uyğun nəzari materiallar, müasir baxışlar interaktiv şəkildə müzakirə obyektinə çevrilir.</p> <p>Məşğələdə mövzuya uyğun xəstə müzakirəsi aparılır, müayinə və müalicə üzrə alqoritmlər qurulur, mövzuya uyğun əməli bacarıqlar nümayiş etdirilir, tələblərin sərbəst işləmələri üçün şərait yaradılır.</p> <p>** XX və XXI mövzunun mühazirələri bir</p>	1 saat	4 saat	5
--	--	--------	--------	---

	<p>mövzuda aparılır</p> <p>Oxu materialları (kitabın adı, müəlliflər):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ə.T. Əmiraslanov, A.Y. Qaziyev. Onkologiya.</li> <li>2. R.B. Bayarmov. Onkologiya (2016). Dərslik.</li> <li>3. Руководство по онкологии. Том I, II, III. Минск 2016</li> <li>4. Ганцев И.Х. Онкология (2006). Dərslik.</li> <li>5. F. Cavalli F., S.B. Kaye, H.H. Hansen et al. Textbook of Medical Oncology. Informa Healthcare, 2009.</li> <li>6. Barakat R.R. Principles and Practice of Gynecologic Oncology. 5th ed. – Lippincott Williams &amp; Wilkins (2009).</li> </ol>			
	<p>Mövzu № XXII</p> <p>Yumşaq toxumaların sarkomaları</p> <p>Qısa icmali:</p> <p>Epidemiologiyası, Azərbaycanda epidemioloji xüsusiyyətləri. Xəstələnmə və ölüm. Etiologiyası və patogenezi. Patoloji-anatomik xarakteristikası.</p> <p>Yumşaq toxuma şışlarının təsnifikasi: mezenximal şışlər (fibroz toxuma şışları, selik əmələ gətirən şışlər, piy toxuması şışları, əzələ toxuması şışları, damar şışları, oynaqların, vətər yataqlarının və oynaq kisələrinin şışları); sinir toxuması və onun qışalarının şışları.</p> <p>Böyümə və metastaz vermə xüsusiyyətləri – regionar və uzaq metastazlar.</p> <p>Şiş prosesinin mərhələləri: TNM sistemi üzrə və mərhələlərə görə təsnifat.</p> <p>Klinik gedişi və inkişaf dövrləri.</p> <p>Diaqnostikası, sorğu, baxış, palpasiya, rentgenoloji müayinə, angioqrafiya, USM, KT, MRT, morfoloji müayinə üsulları.</p> <p>Differensial diaqnostika: yumşaq toxumaların xoşxassəli şışları, posttravmatik və iltihabi prosesləri ilə.</p> <p>Müalicə üsulları: cərrahi müalicə, kombinədilmiş müalicə, regionar kimyəvi dərman terapiyası + cərrahi əməliyyat, şüa müalicəsi + cərrahi əməliyyat, kompleks müalicə, kimyəvi müalicə + cərrahi əməliyyat + şüa müalicəsi, neoadyuvant və adyuvant müalicə.</p> <p>Müalicənin uzaq nəticələri: beşillik yaşama göstəriciləri.</p> <p>Mühazırədə mövzuya uyğun nəzari materiallar, müasir baxışlar interaktiv şəkildə müzakirə obyektinə çevrilir.</p> <p>Məşğələdə mövzuya uyğun xəstə müzakirəsi aparılır, müayinə və müalicə üzrə alqoritmlər qurulur, mövzuya uyğun əməli bacarıqlar nümayiş</p>	2 saat	4 saat	6

	<p>etdirilir, tələblərin sərbəst işləmələri üçün şərait yaradılır.</p> <p>Oxu materialları (kitabın adı, müəlliflər):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ə.T. Əmiraslanov, A.Y. Qaziyev. Onkologiya.</li> <li>2. R.B. Bayarmov. Onkologiya (2016). Dərslik.</li> <li>3. Руководство по онкологии. Том I, II, III. Минск 2016</li> <li>4. Ганцев Ш. Х. Онкология (2006). Dərslik.</li> <li>5. F. Cavalli F., S.B. Kaye, H.H.Hansen et al. Textbook of Medical Oncology. Informa Healthcare, 2009.</li> </ol>			
	<p>Mövzu № XXIII Sümük şişləri</p> <p>Qısa icmali:</p> <p>Epidemiologiyası, etiologiyası və patogenezi.</p> <p>Şişönü xəstəliklər: osteoxondroma, fibroz displaziya, xondroma, deformasiyaedici osteodistrofiya (Pecet xəstəliyi) və s.</p> <p>Histoloji təsnifatı – sümük əmələ gətirən şişlər, qığırdaq əmələ gətirən şişlər, nəhəng hüceyrəli şiş, sümük iliyi şişləri, damar şişləri, sümüyün fibroplastik və fibrohistiositar şişləri, lipogen şişlər, meogen şişlər, xordal şişlər, sümüyün periferik sümüklərinin şişləri, PNET qrupun şişləri və s.</p> <p>Metastazvermə xüsusiyyətləri – regionar və uzaq metastazlar.</p> <p>Şiş prosesinin mərhələləri: TNM sistemi üzrə və mərhələlərə görə təsnifat.</p> <p>Klinikası. Ən çox təsadüf edilən bədxassəli sümük şişləri – osteogen sarkoma, Yuinq sarkoması, parostal sarkoma, xondrosarkoma.</p> <p>Diaqnostikası – sorğu, baxış, rentgenoloji, KT, MRT müayinələri, morfoloji müayinə, angioqrafiya, radioizotop müayinə, laborator müayinələr.</p> <p>Differensial diaqnostikası: xroniki osteomielit, sümüyün xoşxassəli şişləri və şışəbənzər zədələnmələri ilə.</p> <p>Müalicə üsulları – cərrahi (şikəstedici və ətrafsaxlayıcı əməliyyatlar), kombinədilmiş müalicə, kompleks müalicə, neoadyuvant və adyuvant müalicə üsulları, regionar kimyəvi dərman müalicəsi. Müalicənin uzaq nəticələri: beşillik yaşama göstəriciləri.</p> <p>Mühazirədə mövzuya uyğun nəzari materiallar, müasir baxışlar interaktiv şəkildə müzakirə obyektinə çevrilir.</p> <p>Məşğələdə mövzuya uyğun xəstə müzakirəsi aparılır, müayinə və müalicə üzrə alqoritmlər</p>	2 saat	4 saat	6

	<p>qurulur, mövzuya uyğun əməli bacarıqlar nümayiş etdirilir, tələblərin sərbəst işləmələri üçün şərait yaradılır.</p> <p>Oxu materialları (kitabın adı, müəlliflər):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ə.T. Əmiraslanov, A.Y. Qaziyev. Onkologiya.</li> <li>2. R.B. Bayarmov. Onkologiya (2016). Dərslik.</li> <li>3. Руководство по онкологии. Том I, II, III. Минск 2016</li> <li>4. Ганцев III. X. Онкология (2006). Dərslik.</li> <li>5. F. Cavalli F., S.B. Kaye, H.H.Hansen et al. Textbook of Medical Oncology. Informa Healthcare, 2009.</li> </ol>			
	<p>Mövzu № XXIV Hematoblastozlar, Hockin limfoması</p> <p>Qısa icmali:</p> <p>Epidemiologiyası, etiologiyası və patogenezi (Epşteyn-Barr virusunun etioloji rolu). Patoloji anatomiyası: Rid-Şternberq hüceyrələrin aşkarlanması. Histoloji quruluşu: Ray təsnifatı (limfoïd toxumanın üstünlüyü, nodulyar skleroz, qarışıq hüceyrəli variant, limfoïd toxumanın üzülməsi). Şiş prosesinin mərhələləri: Ann-Arbor təsnifatı, Kotsvold təsnifatı.</p> <p>Klinikası: yerli və ümumi simptomlar, ağrılaşmalar. Diaqnostikası: anamnez, baxış, morfoloji müayinə (sitoloji və histoloji müayinələr), rentgenoloji müayinə, USM, KT, MRT, laborator müayinələr qanın ümumi analizi, limfoqrafiya, radioizotop müayinəsi.</p> <p>Differensial diaqnostika: leykozlar, qeyri- spesifik limfoadenitlər, spesifik limfoadenitlər, metastatik limfa düyünlər, infeksion xəstəliklər).</p> <p>Müalicəsi: mono- və polikimyəvi dərman müalicəsi, şüa müalicəsi, kombinəedilmiş müalicə, sümük iliyinin transplantasiyası, immunoterapiya. Müalicənin uzaq nəticələri: 3 proqnostik qrup, beşillik yaşama göstəriciləri.</p> <p>Mühazirədə mövzuya uyğun nəzari materiallar, müasir baxışlar interaktiv şəkildə müzakirə obyektiñə çevrilir.</p> <p>Məşğələdə mövzuya uyğun xəstə müzakirəsi aparılır, müayinə və müalicə üzrə alqoritmlər qurulur, mövzuya uyğun əməli bacarıqlar nümayiş etdirilir, tələblərin sərbəst işləmələri üçün şərait yaradılır.</p> <p>Oxu materialları (kitabın adı, müəlliflər):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ə.T. Əmiraslanov, A.Y. Qaziyev. Onkologiya.</li> <li>2. R.B. Bayarmov. Onkologiya (2016). Dərslik.</li> <li>3. Руководство по онкологии. Том I, II, III. Минск 2016</li> </ol>	2 saat	4 saat	6

	4. Ганцев III. X. Онкология (2006). Dərslik. 5. F. Cavalli F., S.B. Kaye, H.H.Hansen et al. Textbook of Medical Oncology. Informa Healthcare, 2009.			
	Mövzu № XXV Yekun dərs  Qısa icmali: Məşğələ dərslərinə görə biliyin qiymətləndirilməsinin ballarının dəqiqləşdirilməsi və hesablanması  Kurs haqqında tələbələrin fikirləri, müzakirələr		2 saat	2

\* Həftələr – mühazirələr 15 həftə, praktik məşğələlər 12 həftə davam edir

### **III. İmtahanın keçirilməsi forması – komüter vasitəsilə test.**

#### **IV. Semestr ərzində qiymətləndirmə və bal bölgüsü:**

Balların maksimum miqdarı – 100 bal.

##### **A) Semestr ərzində toplanan maksimum bal – 50 bal.**

Dərsə davamıyyətə görə	10 bal
Tələbələrin sərbəst işinə (referat, prezəntasiya, tədqiqat işi və s.) görə Qeyd: Plagiat halları qəti qadağandır! Sərbəst işlə əlaqədar bütün tapşırıqların qısa təsviri, təqdim olunma şərtləri, vaxtı və qiymətləndirmə üsulu dəqiq göstərilir.**	10 bal
Məşğələ dərslərinin nəticələrinə görə (o cümlədən, praktik vərdişlərə 10 bal)	30 bal

\*\* Hər tələbə 2 balla qiymətləndirilən 5 sərbəst iş və ya 5 balla qiymətləndirilən 2 prezəntasiya təqdim edir.

Sərbəst işlərin mövzuları 1-2-ci həftələrdə paylanılır, 13-cü həftəyə qədər təhvil verilməlidir.

Sərbəst işlərin siyahısı əlavə olunur.

Məşğələ dərsləri müddətində ən azı 3 sorğu aparılır (kollekvium), sorğuların sayı 10 qədər də ola bilər.

##### **B) Semestr imtahani nəticəsinə görə – maksimum 50 bal**

Hər test tapşırığı 50 sual, hər suala – 1 bal verilir, səhv cavablar nəticəyə təsir edir.

Qeyd: Tələbənin imtahandan topladığı balın miqdarı 17-dən az olmamalıdır.

##### **C) Semestr nəticəsinə görə qiymətləndirmə (imtahan və imtahana qədər toplanan ballar əsasında):**

<b>91 – 100 bal</b>	<b>əla</b>	<b>A</b>
<b>81 – 90 bal</b>	<b>çox yaxşı</b>	<b>B</b>
<b>71 – 80 bal</b>	<b>yaxşı</b>	<b>C</b>
<b>61 – 70 bal</b>	<b>kafi</b>	<b>D</b>
<b>51 – 60 bal</b>	<b>qənaətbəxş</b>	<b>E</b>

*Ç) Onkologiya fənninin tədrisi zamanı tələbələr ayrı-ayrı nozoloji vahidlər üzrə məşğələ müəllimi tərəfindən təyin olunan 1 xəstə üçün xəstəlik tarixi tərtib edərək təhvil verməlidir. Xəstəlik tarixi müəllim tərəfindən yoxlanılır, iradlar tələbə ilə birlikdə araşdırılır. Xəstəliyin yerli statusunun yazılmasına xüsusi fikir verilir, sonda diaqnostika və müalicə üçün plan tərtib edilir. İmtahana buraxılma şərtləri: mühazırılarda 60% məcburi iştirak, ümumi fənn üzrə tədris saatlarında məcburi iştirak 80% təşkil edir.*

**Hazırladı:**

**t.e.d., professor A.Y. Qaziyev  
dosent N.V. Qasimov  
dosent N.İ. Mehdiyeva  
t.e.d., professor R.B. Bayramov**