

TİBBİ BÖLMƏLƏRİMİZ

- Təcili Yardım
- Anesteziologiya
- Alqologiya (Ağrı Klinikası)
- Qidalanma və Pəhriz
- Beyin və Mərkəzi Sinir Sistemi Cərrahiyəsi
- Ümumi tibbi müayinə
- Pediatriya
- Pediatrik Cərrahiyyə
- Dermotologiya
- Endokrinologiya
- Yoluxucu Xəstəliklər
- Fizioterapiya və Rehabilitasiya
- Qastroenerologiya
- Ümumi Cərrahiyyə

- Döş Qəfəsi Xəstəlikləri
- Döş Qəfəsi Cərrahiyəsi
- Göz Xəstəlikləri
- Hematologiya
- Daxili Xəstəliklər
- Ginekoloji Xəstəliklər və Doğum
- Kardiologiya
- Kardiovaskulyar Cərrahiyyə
- Qulaq-Burun-Boğaz Xəstəlikləri
- Tibbi Onkologiya
- Mikrobiologiya
- Nefrologiya
- Nevrologiya
- Nüvə Tibbi
- Orqan Köçürməsi

- Ortopediya və Travmatologiya
- Piylənmə Cərrahiyəsi
- Perinatologiya
- Plastik və Rekonstruktiv Cərrahiyyə
- Radiologiya
- Psixiatriya
- Psixologiya
- Radiasiya Onkologiyası
- Revmatologiya
- Yuxu Laboratoriyası
- Urologiya
- Reanimasiya
- Ekstrakorporal mayalanma

DİAQNOS - MÜAYİNƏ BÖLÜMLƏRİ

Endoskopiya Laboratoriyası

- ERCP
- Qastroduodenoskopiya
- Kolonoskopiya
- Rektoskopiya
- Endosonoqrafiya
- Kapsullu endoskopiya
- HD Qastrokopiya

Göz Xəstəlikləri

- SLT – Yag Lazer
- 3 Diametrlı Opti Koherans Tomoqrafiyası
- Ultra Geniş Sahəli Retina Müayinəsi
- Vitrektomiya

Kardiyologiya

- Exokardioqrafiya
- Laboratoriya üçün koronoqrafiya
- Transtelefonik Ritim Təqibi
- Stres Testi
- EKQ
- Holter monitorinqi
- 4D Exokardioqrafiya
- Aritmiya Diaqnozu - Elektrofiziologiya

Genetik Diaqnoz Mərkəzi

Döş Qəfəsi Xəstəlikləri

- Allergiya Testləri
- Bronxoskopiya
- Floresan Bronxoskopiya
- Tənəffüs Sistemi Funksiyaları Laboratoriyası

Yuxu Laboratoriyası

Klinik Laboratoriyalar

- Endokrinologiya
- Hematologiya
- Mikrobiologiya
- Molekulyar Biologiya
- Klinik Biokimya

Serologiya

Nüvə Tibbi

- Qamma Kamera
- PET (Positron Emisyon Tomoqrafiyası)
- Döşün PET Müşahidəsi
- İyodin Müalicəsi

Patologiya

- Sitopatologiya
- Eksfoliyatif Sitologiya
- İncə İlye İle Sitologiya
- Tətbiqetmə və dəyərləndirmə
- Maye Əsaslı İncə Təbəqə Texnologiyası
- Sitokimya
- İmmunsitokimya

Urologiya

- Sistoskopiya
- Böyrək daşı parçalama (ESWL)
- Urodinamika Laboratoriyası

KBB

- Odyologiya və Balanslama
- ABR (Auditory Brainstem Response)
- Avtoakustik Emisiya
- ENG Testi
- VEMP Testi
- Vorteq Testi

İntraoperativ Patoloji

Konsultasiya (Frozen)

Cins Radiologiyası

- Radiologiya Müdaxiləsi
- Vaskulyar Müdaxilə
- Nevrovaskulyar Müdaxilə
- Kompüterli Tomoqrafiya
- MRI (Məqnetik Rezonans)
- Rəqəmsal Angiyoqrafiya
- Rəqəmsal Floroskopiya
- Birbaşa Rentgen
- Sümük Sıxlığı
- Rəqəmsal Mamoqrafiya
- Rəqəmsal Panoramik Sefalometrik Rentgen
- Rəngli Ultrasəs Doppler müayinəsi.
- 4D Real Zamanlı Dopler
- TKD (Transkraniyal Doppler)

Sabiha Gökçen
Hava Limanına 10 dəqiqəlik,

ViaPort Asia AVM-yə 15 dəqiqəlik,

Viaport Marinaya
10 dəqiqəlik məsafədə.



info@okanhealthcare.com
www.okanhealthcare.com



+90 549 430 90 23
+90 549 430 90 55
+90 549 430 90 22
+90 549 430 90 56
+90 549 430 90 18

Bosnian, Serbian, Albanian, English
Hausa, Arabic, English
Azerbaijani, Russian, English
Georgian, Russian
Russian, English



OKAN UNIVERSITY
— HOSPITAL —

Hər "AN"a dəyər veririk.

HƏR ŞEYDƏN ƏVVƏL SAĞLAMLIQDIR DEDİYİN O AN!

Okan Universiteti Xəstəxanası



info@okanhealthcare.com
www.okanhealthcare.com

250 yataq tutumuna sahib

10 tam təchizatlı əməliyat otağı

47 reanimasiya yatağı

50 min m² bağlı sahə

Təchizatlı klinika
və poliklinikalar

Ali təhsildə 17 ilini keçirmiş Okan Universiteti kimi, "Okan" markasının yerli və beynəlxalq nailiyyətini 100-dən çox ixtisaslaşmış həkim və tədris heyəti, 500-dən çox təcrübəli işçi ilə səhiyyəyə bəxş edirik.

Gücünü akademik bilik və təcrübədən alan Okan Universiteti Xəstəxanasında, təcrübəli həkim heyəti ilə bütün tibbi sahələrdə diaqnoz və müalicə xidməti ilə birgə, xüsusi cərrahiyyə və ağır xəstəliklərdə çox-disiplinli bir yanaşma ilə xəstələrimizə rahat xidmət təqdim edirik



SƏHIYYƏDƏ TEXNOLOGİYA AXTARANLARA...

Ən müasir tibbi texnologiya ilə təchiz edilmiş xəstəxanada qlobal standartlarda, xəstə haqlarını qoruyan keyfiyyətli və müasir diaqnoz/müalicə imkanları təklif edirik.

Radioterapiya

VERSA HD, xərçəng müalicəsində standartları dəyişmiş və müəyyən növ şişlərdə inqilab etmiş son nəsil radioterapiya texnologiyasıdır.

O həmçinin, GamaKnife, CyberKnife avadanlıqları vasitəsilə aparılan SRS və SBRT müalicəsinə əlavə olaraq 3D KONFORMAL RADIOTERAPİYA, IMRT, IGRT müalicələrini də sürətli bir şəkildə həyata keçirir. 5 dəfə daha az sızıntı buraxma dozasına sahib kollimator strukturu sayəsində bu müalicə üsulu radiasiyanın sağlam orqanları risk altında qoyma ehtimalını azaldır və xüsusilə də UŞAQ ONKOLOGİYASINDA əhəmiyyətli üstünlüyə sahib ikinci xərçəng formalaşma riskini ən aza endirir. Bundan əlavə olaraq, o özünün ən yüksək göstəricisə hesab edilən 160 bölgə formalaşdırıcısı (MLC-çox hissəli kollimator) ilə hədəf kütlənin formasını daha yaxşı yaxalama və sağlam orqanlar tərəfindən qəbul ediləcək doza miqdarını azaltma kimi xüsusiyyətlərə də sahibdir.

PET-CT – Ən yeni onkoloji diaqnoz texnologiyası Pet-CT pozitron emisyon tomoqrafiyası və kompüterli tomoqrafiyasından ibarət bir müşahidə cihazıdır. Bir kütlənin bəd və ya xoş xassəli olmasında dair məlumat verməklə yanaşı, xərçəngin metastazı haqqında da zəruri məlumatlar təmin edilir. Xəstəxanadakı PET-CT cihazı



Mamografiya – Bütün müşahidə və diaqnoz metodları arasında döş xərçəngi ən erkən müşahidə edilən metoddur. Xəstəxanadakı mamografiya cihazı, Contrast Spectral (CESM) xüsusiyyəti ilə 3 diametrlili və aydın görünüş keyfiyyəti təqdim edir.

