



Cu 50 de ani de experiență și viziune pe care le-am dobândit în diferite sectoare ale mediului de afaceri, am înființat Universitatea Okan din Istanbul ca centru de educație și am creat un campus modern în 1999 pentru a contribui la dezvoltarea Turciei. La universitatea noastră, care urmărește îndeaproape dinamica lumii în curs de globalizare și digitalizare, pregătim studenți pentru a găsi locuri de muncă în orice țară.

În Istanbul campusurile universitare sunt la Tuzla, Kadıköy, Beyoğlu, Mecidiyeköy și Bahçelievler, iar în America am atins standardele mondiale în domeniul educației cu campusul nostru din Miami.

Odată cu deschiderea Facultății de Științe în Sănătate și a Școlii Profesionale de Servicii de Sănătate, precum și a Facultăților de Medicină și Stomatologie, am devenit o universitate foarte importantă în educația din domeniul sanatatii. În 2016, am deschis Spitalul de Cercetare și Aplicare al Universității Okan, cu o suprafață de 50.000 de metri pătrați, în Tuzla. În timp ce oferim o oportunitate unică de infrastructură pentru practica studenților noștri în spitalul nostru cu 250 de paturi, oferim servicii de tratament de încredere cu cea mai recentă tehnologie.

Am făcut pași importanți în sectorul sănătății prin deschiderea Polyclinicii Acıbadem în 2017.

Facultatea de Stomatologie -- Spitalele noastre de formare și practică; Am continuat acești pași prin deschiderea Spitalului Stomatologic Mecidiyeköy în 2014 și Spitalul Stomatologic Tuzla în 2017.

Universitatea Okan din Istanbul va continua să ofere servicii în educație și sănătate în Turcia.

Multa sănătate!

Bekir OKAN
Președinte al Consiliului de Administrație



CUPRINS

SPITALUL UNIVERSITAR OKAN ISTANBUL SE AFLA IN TUZLA!	3
SPITALUL UNIVERSITAR OKAN ISTANBUL	5
ELEKTA VERSA HD	7
SPECIALIZARILE NOASTRE MEDICALE	11
UNITATILE NOASTRE DE DIAGNOSTICARE SI TRATAMENT	13
RADIATII ONCOLOGICE	15
ONCOLOGIE MEDICALĂ	16
GINECOLOGIE	17
CAMERA DE URGENȚĂ	19
SĂLI DE OPERAȚIE	20
TERAPIE INTENSIVĂ	21
SALOANE	21
RESTAURANTE ȘI CAFENELE	22
POLICLINICA ACIBADEM - UNIVERSITATEA OKAN ISTANBUL	23
SPITALUL DE STOMATOLOGIE - UNIVERSITATEA OKAN ISTANBUL	24



SPITALUL UNIVERSITAR OKAN DIN ISTANBUL TUZLA

Spitalul Universitar Okan, cu vaste cunoștințele și experiența academică, vă stă la dispoziție cu personalul său medical cu experiență, servicii de diagnostic și tratament în toate specializările, precum și cabinele de specialitate și o abordare multidisciplinară în cazurile dificile!

Spitalul Universitar Okan din Istanbul, , urmărește îndeaproape tehnologia în curs de dezvoltare și ofera servicii durabile de calitate cu abordarea sa orientată către pacient. Spitalul Universitar Okan din Istanbul, unde metodele avansate de diagnostic și tratament se combină cu tehnologiile medicale în dezvoltare rapidă, oferă servicii de sănătate de calitate, la standarde înalte, cu o abordare multidisciplinară axată pe satisfacția pacientului.

Spitalul Universitar Okan din Istanbul este ușor accesibil, fiind situat la 10 minute de Aeroportul Sabiha Gökçen. De aceea, nu veți întâmpina dificultăți în ceea ce privește transportul.





SPITALUL UNIVERSITAR OKAN ISTANBUL

► CARACTERISTICI GENERALE

Spitalul Universitar Okan din Istanbul; Este înființat pe o suprafață de 50 de mii de metri pătrați și servește ca spital general complet echipat cu peste 500 de angajați, lectori și medici, cu o capacitate de 250 de paturi, 10 săli de operație, unitate de terapie intensivă cu 47 de paturi, pentru nou-născuți și adulți și cu infrastructură tehnologică.

► SERVICII SPECIALE

- Servicii medicale 24/7.
- Serviciu de Consultantă și Îndrumare cu Call Center la 444 98 63 24/7.
- Consiliul de Oncologie, Consiliul de Cardiologie, Consiliul de Perinatologie, Conferințe cu medici, Cazuri critice, Sedinte pe teme de morbiditate și mortalitate și Cercetare științifică pentru sănătatea comunitară
- Educație pentru îngrijirea nou-născutului
- Consiliere pentru alăptare
- Camere de odihnă pentru rudele pacienților
- Parcare
- Serviciu coafor

Spitalul Universitar Okan din Istanbul adoptă o abordare orientată către pacient. Făcându-vă accesibile cunoștințele, experiența și cea mai înaltă tehnologie, deservim pacienți de toate vîrstele, cu personalul nostru format din medici cu înaltă specializare și experiență.

Zonele de așteptare din fiecare clinică oferă pacienților un mediu confortabil. Rudele pacienților pot petrece timp în aceste zone citind o carte, odihnindu-se sau uitându-se la televizor.

Sala de așteptare și sălile de sedință din secția de terapie intensivă permit rudenilor pacienților să aștepte rezultatele într-un mediu confortabil. Astfel, se asigură că intimitatea pacientului și a rudenilor acestuia sunt protejate în timpul întâlnirilor private cu medicul.





ELEKTA VERSA HD

Nu vă temeți de cancer -- acum există tehnologie!

Dispozitivul Elekta Versa HD folosit în centrul nostru, având 160 de modelatori de zonă (MLC), care este cel mai mare număr din aria sa, acoperă mai bine volumul ţintă și minimizează cantitatele de radiatii distribuite catre organele sănătoase. De asemenea, are cea mai mare viteza MLC din aria sa, scurtând astfel timpul de tratament în comparație cu alte dispozitive.

Datorită structurii colimatorului cu permeabilitate de 5 ori mai mică la doza de scurgere, minimizează expunerea organelor sănătoase la radiații și are cele mai scăzute valori ale riscurilor de formare a cancerului secundar. Acest lucru oferă un avantaj important mai ales în TUMORILE COPIILOR.

Tratament personalizat!

În ultimii ani, întrucât zona tratată și țesuturile sănătoase nu puteau fi fixate cu precizie se aplica radioterapie pe o suprafață mai mare decât era necesar pentru tratarea tumorii. Acest lucru a rezultat cu tratarea cu o doză insuficientă a tumorii și la reacții adverse cronice după tratament.

Cu toate acestea, deoarece coneBeam CT din dispozitivul Elekta Versa HD pe care îl folosim acum ne arată zona pe care o tratăm în fiecare zi și țesuturile sănătoase, suntem capabili să oferim cel mai potrivit tratament pentru fiecare pacient. Datorită acestui tratament numit IGRT (radioterapie ghidată de imagistică), putem să administram tumori în doze mari, maximizând în același timp protecția țesutului sănătos.

Tratament nechirurgical cu radioterapie

Tumorile pulmonare precoce care nu sunt operabile, pot fi tratate cu Elekta Versa HD prin metoda radiochirurgiei în 1-3 zile, cu o doză foarte mare, care se numește „punct shot”. Astfel, cazurile de cancer pulmonar care nu au putut fi operate și tratate în trecut au o șansă similară de recuperare datorită acestei metode.

Radioterapia este acum un tratament mai scurt

In mod normal, radioterapia este un tratament care poate dura de la 5 până la 8 săptămâni, Elekta HD Versa și dispozitivele similare pot efectua unele tratamente care se făceau anterior pe perioade lungi de timp într-un timp scurt și în siguranță, datorită tehnologiei superioare. Putem efectua tratamentul care durează în mod normal 8 săptămâni în 5 zile pentru bolnavii de cancer de prostată, iar pacientul este spitalizat o perioadă mai scurtă de timp și apoi poate reveni la viața normală.

În metastazele creierului și vertebrelor (coloana vertebrală), radioterapia în doză mare administrată într-o singură zi fără a deteriora țesutul înconjurător și măduva spinării sau țesutul cerebral sănătos, asigură atât controlul durerii foarte rapid, pe termen lung și tratează eficient metastazele.

Tehnologia aduce viteză

Cu Elekta HD Versa și dispozitive similare, tratamentele stereotactice și IMRT de lungă durată se efectuează de 2-3 ori mai repede, astfel încât să se poată efectua un tratament rapid și sigur, mai ales la pacienții care au durere, fără a întâmpina problemele cauzate de inactivitatea o lungă perioadă de timp.

Radiochirurgie (radioterapie)

Elekta Versa HD este un aparat superior care poate efectua Radiochirurgie pe baza de accelerator liniar, și permite și tratarea cu mare precizie a unei categorii extinse de pacienți cu indicații de radioterapie. Poate atinge o rată de doză de până la 4 ori mai mare cu energii filtrate decat cu energii cu fotoni de 6FFF și 10 FFF care permit un tratament nefiltrat. În acest fel, chiar și tratamente de radiochirurgie foarte complicate pot fi aplicate în 5-20 de minute.



GE OPTIMA 128 SECVENTE LA TOMOGRAFIE COMPUTERIZATĂ

Dispozitivul, care oferă imagini în secțiune transversală a zonei examineate din corp, efectuează examinări mult mai rapid decât alte dispozitive. Poate afișa arborele vascular al întregului corp fără a fi nevoie de angiografie inghinală, iar imaginile 3D ale patului vascular pot fi obținute cu programe software superioare. Cu ajustarea dozei în funcție de pacient, aceasta reduce automat cantitatea de raze X administrată pacientului. Este foarte util în detectarea informațiilor despre cancerele la ficat, pancreas, glandele suprarenale, plămâni și oase. De asemenea, ghidează determinarea protoalelor de tratament pentru aceste tumori.



LG INOVA IGS 520-530 ANGIO

Angio, în care toate vasele din corpul uman sunt reprezentate grafic prin injectarea unei substanțe de înaltă densitate în ele, poate fi efectuată cu mult mai puține radiații cu dispozitive noi și se obțin rezultate mai clare. Dispozitivele de angio cu tehnologie avansată sunt folosite pentru prima dată în Turcia la Spitalul Universitar Okan.



4 RING DISCOVERY IQ PET CT

Pet-CT, care este cea mai recentă tehnologie de diagnostic oncologic, este un dispozitiv de imagistică format dintr-o combinație de tomografie cu emisie de pozitroni și tomografie computerizată. Poate oferi informații despre diferențierea unei mase ca benignă sau malignă, precum și despre distribuția cancerului în organism. De asemenea, dispozitivul PET-CT instalat în spitalul nostru este primul dispozitiv Discovery IQ cu 4 inele din Turcia.



GE SIGNA EXPLORER 1.5 TESLA MRI

Dispozitivul RMN, care din punct de vedere tehnic are cea mai puternică infrastructură din domeniul său, are tehnologie RMN silentioasă și este alimentat de aplicații superioare. Cu RMN, care este o tehnică fără radiații, se obtin rezultate de succes, în diagnosticarea de la boli la infectii în organism, în special în țesuturile moi, în organe abdominale în bolile metabolice, traumatisme musculo-scheletice. Oferă îndrumări cu rezoluție înaltă pentru boli într-un spectru. Pot fi detectate numeroase focare de cancer care nu pot fi detectate prin alte metode imagistice.



MAMOGRAFIE SPECTRALĂ CU CONTRAST (CESM).

Dintre toate metodele imagistice și de diagnostic, aceasta este metoda care poate detecta cel mai devreme cancerul de sân. Aparatul de mamografie din spitalul nostru oferă o calitate a imaginii tridimensionale și clare cu caracteristica spectrală de contrast (CESM). Ajută la captarea tumorii într-un stadiu foarte incipient și crește șansa de recuperare completă a pacienților.



CAMERA GAMMA

Dispozitivul de diagnostic pe care îl folosim pentru imagistica moleculară; Imagistica poate fi efectuată pe multe organe, în special pe inimă, rinichi și oase. Cu dispozitivul nostru cu detector dublu GE Discovery NM360 Spect, putem finaliza rapid investigatiile imagistice..



► SECTIILE NOASTRE MEDICALE

↗ ANESTEZIE ȘI REANIMARE

- ↗ Săli de operație
- ↗ Unități de terapie intensivă
- ↗ Clinica durerii (algologie)

↗ CHIRURGIE PEDIATRICA

↗ DERMATOLOGIE

↗ BOLI INFECTIOASE SI MICROBIOLOGIE CLINICA

↗ STOMATOLOGIE

↗ NEUROCHIRURGIE

↗ NUTRIȚIE ȘI DIETĂ

↗ PEDIATRIE

- ↗ Alergie pediatrică și boli de imunologie
- ↗ Cardiologie pediatrică
- ↗ Nefrologie pediatrică
- ↗ Reumatologie pediatrică
- ↗ Neurologie pediatrică
- ↗ Endocrinologie pediatrică
- ↗ Terapie Intensivă Neonatală
- ↗ Psihologia copilului și adolescentului

↗ CHIRURGIE GENERALA

- ↗ Chirurgie pentru diabet
- ↗ Chirurgia obezității
- ↗ Transplant de organe
- ↗ Chirurgie oncologică

↗ CHIRURGIE TORACICA

↗ PNEUMOLOGIE

↗ OFTALMOLOGIE



↗ BOLI INTERNE

- ↗ Endocrinologie
- ↗ Gastroenterologie
- ↗ Oncologie medicală
- ↗ Nefrologie

↗ OBSTETRICĂ ȘI GINECOLOGIE

- ↗ Chirurgie Oncologică
- ↗ Ginecologică
- ↗ FIV

↗ CARDIOLOGIE

↗ CHIRURGIE CARDIO-VASCULARA

↗ ORL

↗ Audiologie

↗ NEUROLOGIE

↗ MEDICINA NUCLEARA

↗ ORTOPEDIE ȘI TRAUMATOLOGIE

↗ CHIRURGIE PLASTICA, RECONSTRUCTIVA SI ESTETICA

↗ PSIHIATRIE

↗ PSIHOLOGIE

↗ RADIATII ONCOLOGICE

↗ RADIOLOGIE

↗ MICROBIOLOGIE MEDICALĂ

↗ PATOLOGIE MEDICALĂ

↗ UROLOGIE

↗ SERVICIU DE URGENȚĂ 24/7

↗ PROGRAME CHECK-UP PENTRU O VIAȚĂ SĂNĂTOȘĂ

- ↗ Check Up
- ↗ Check Up Copii
- ↗ Consiliere pentru alăptare
- ↗ Educație pentru îngrijirea nou-născutului

UNITATILE NOASTRE DE DIAGNOSTIC SI TRATAMENT

» LABORATOR DE ENDOSCOPIE

- » ERCP
- » Gastroduodenoscopie
- » Colonoscopie
- » Rectosigmoidoscopie
- » Endoscopie cu capsule
- » Manometria esofagiana
- » Examinare pH-metru 24h
- » Tratament cu ligaturarea hemoroizilor
- » Ligaturarea varicele esofagiene

» OFTALMOLOGIE

- » Biometrie optică
- » Topografie cornee
- » Microscopia speculară
- » Câmpul de viziune pe computer
- » Ultrasonografia oculară
- » Coerență a tomografiei optice
- » Autofluorescența fundului de ochi
- » SLT, ND: Yag, Argan Laser
- » Laser Excimer

» CARDIOLOGIE

- » Ecocardiografie
- » Angiografie coronariană
- » Monitorizarea ritmului transtelefonic
- » Test de efort
- » ECG
- » Monitorizare Holter
- » Transesofagian 3D
- » Diagnosticul aritmiei Electrofiziologie

» PNEUMOLOGIE

- » Teste de alergie
- » Bronhoscopie
- » Bronhoscopie fluorescentă
- » Teste respiratorii
- » Laboratorul de somn

» BOLI INTERNE

- » Unitate de dializă



» NEUROFIZIOLOGIE CLINICĂ

- » EEG
- » EMG
- » Imagistica EEG pe termen lung
- » Vizual (GUP/VEP)
- » Auditiv (BSUP)
- » SEP

» NEUROCHIRURGIE

- » Sistem de imagistică intraoperatorie
- » Sistem de navigație intraoperatorativ
- » Monitorizare intraoperatorie a nervilor
- » Cadru stereotactic
- » Lead Point+Microdrive

» UROLOGIE

- » Cistoscopie
- » Llitotritia extracorporeala cu unde de soc (ESWL)
- » Laboratorul de urodinamică

» MEDICINA NUCLEARĂ

- » Camera Gamma
- » PET/CT

» PATOLOGIE

- » Patologia Chirurgicală
- » Citopatologie
- » Citologie exfoliativă
- » Citologie prin aspirație cu ac fin
- I » Implementare și evaluare
- » Tehnologie în strat subțire în mediu lichid
- » Imunohistochimie

» ORL

- » Audiologie și echilibru
- » ABR (Răspunsul auditiv al trunchiului cerebral)
- » Emisia Otoacustică
- » Test ENG
- » Testul VEMP
- » Testul Vorteq

» RADIOLOGIE

- » Radiologie intervențională
- » Intervenții vasculare
- » Intervenție neurovasculară
- » Tomografie computerizată
- » RMN
- » Angiografie digitală
- » Fluoroscopie digitală
- » Radiografie directă
- » Densitatea oaselor
- » Mamografie digitală
- » Radiografie digitală panoramică și cephalometrică
- » Ultrasonografia Doppler color
- » TCD (Doppler transcranian)

RADIATII ONCOLOGICE

Cu tratamentul cu radioterapie, se urmărește eliminarea celulelor canceroase sau prevenirea divizării celulelor.

Scopul radioterapiei este de a elimina celulele canceroase și a micșora tumorile prin raze X de înaltă energie, fascicule de electroni și izotopi radioactivi; Scopul este de a distruge complet tumoră, fără a deteriora structura și funcțiile țesuturilor normale din jurul tumorii.

Tratamentul cancerului este dus într-o altă dimensiune cu Elekta Versa HD la Spitalul Universitar Okan.

► TRATAMENTUL PERSONALIZAT AL CANCERULUI

Toate particularitățile pacientului, precum datele genetice, vârsta și sexul, sunt de mare importanță pentru tratamentul care urmează să fie aplicat. Luând în considerare aceste detalii, se determină cel mai precis proces de tratament.



ONCOLOGIE MEDICALĂ

În departamentul nostru de Oncologie Medicală se realizează diagnosticarea, screening-ul, urmărirea și tratamentul pacienților diagnosticati cu cancer. Tratamentele cancerului cu medicamente biologice, medicamente țintite, chimioterapie, medicamente hormonale și imunooncologice intra în domeniul oncologiei medicale. În spitalul nostru, medicamentele pentru tratamentul cancerului sunt administrate de asistente speciale de oncologie.

► Boli Înrudite

- Cancer de plamă
- Cancer de san
- Cancer de prostată
- Cancer gastric
- Cancer de colon
- Cancer pancreatic
- Tumori hepatice
- Cancer de col uterin.
- Cancer endometrial (uterin).
- Cancer ovarian .
- Cancerul vezicii urinare
- Cancer testicular
- Tumori de rinichi
- Melanom malign
- Sarcoame (os, țesut moale)
- Tumori ale capului și gâtului
- Tumori ale sistemului nervos central
- Alte tumori maligne



GINECOLOGIE

In Spitalul Universitar Okan Clinica de Ginecologie și Obstetrică;

- ▶ Ginecologie
- ▶ Urmărire sarcinilor normale și cu risc,
- ▶ Diagnosticul și tratamentul cancerelor și bolilor precanceroase la femei,
- ▶ Menopauza și problemele acestei perioade,
- ▶ Tehnici de reproducere asistată și metode de planificare familială.

► SALI PRIVATE DE NAȘTERE

In sălile noastre private de naștere vă puteți bucura de confortul casei dumneavoastră și să petreceți un timp confortabil și fără stres în timpul procesului de naștere. Salile noastre de nastere sunt proiectate în aşa fel încât să poti fi urmarita în aceeași camera pana în momentul nasterii, și să iti poti continua tratamentul în aceeași camera după ce ai nascut în același pat.

► GINECOLOGIE – ONCOLOGIE

Evaluăm cele mai potrivite opțiuni de tratament pentru pacientele noastre diagnosticate cu cancer într-o manieră multidisciplinară și aplicăm procesul de tratament chirurgical adecvat pacientei.

Medicii noștri din domeniul oncologiei ginecologice tratează și bolile conexe; De interes sunt diagnosticarea precoce a acestor boli, tratarea lor cu metode avansate și procesul metodelor de tratament care urmează să fie aplicate după intervenția chirurgicală.

► CLINICA FIV

Clinica noastră, care desfășoară cercetări importante pentru succesul tratamentului FIV, aplică și metode de diagnostic genetic preimplantare în familiile cu risc genetic de îmbolnăvire.

➤ CHIRURGIE ENDOSCOPICĂ

Anomaliiile precum ar fi polip intrauterin, sinechia și septul pot fi îndepărtate prin histeroscopie. În plus, eliminarea patologiilor intraabdominale care implică trompele uterine și ovarele, în special hidrosalpinxul și endometrioza, crește rata sarcinii și a nașterilor vii și reduce pierderile de sarcină.

➤ TRANSFER DE BLASTOCIST (Cultura de blastocist)

Ducând dezvoltarea embrionului la ultima etapă înainte de implantare, permite selectarea embrionilor de cea mai bună calitate. Sarcina multiplă poate fi prevenită prin transferul de mai puțini embrioni cu potențial ridicat de dezvoltare și viabilitate.

➤ ÎNGHEȚAREA EMBRIONILOR ȘI A OVOCITELOR

În tratament, embrionii sănătoși sunt înghețați, cu excepția embrionului transferat. Același proces; Se efectuează, de asemenea, pentru ovocii la pacientele singure cu risc de menopauză precoce sau care vor fi tratate pentru cancer.

➤ SCREENING GENETIC PREIMPLANTARE (PGT)

Selectarea și transferul de embrioni sănătoși din punct de vedere genetic crește ratele de sarcină și scade ratele de abort spontan. Cu metoda ACGH, toate cele 23 de perechi de cromozomi pot fi analizate.



URGENȚĂ

În unitatea noastră de Urgență, care ofera o abordare multidisciplinară sălile sunt dotate cu aparate tehnologice avansate, iar prima consultatie și tratamentul pacientului sunt realizate de către medicii noștri specialiști și personalul sanitar.

Unitatea noastră de urgență; unitătile noastre de terapie intensivă și sălile de operație sunt ușor accesibile; ofera posibilitatea tratării pacientilor cu urgente medicale în toate specializările.

În plus, pacienții pot fi transferați rapid și în siguranță cu servicii de ambulanță neîntrerupte 24 de ore din 24.



SĂLI DE OPERAȚIE

Spitalul Universitar Okan are 10 săli de operație complet echipate, cu mecanism de lumină fără încălzire și sistemul „Ultra Clean”, care permite efectuarea cu usurință a unor intervenții fără risc ridicat de infecție. De asemenea, cazurile urgente pot fi evaluate și operate cât mai curând posibil în sălile de operație care oferă servicii 24/7 în zilele lucrătoare.

În sălile de operație dotate cu monitoare de urmarire a pacientului și sistem de ventilație cu flux laminar, serviciul este asigurat într-o structură protejată împotriva infecțiilor cu pereti și pardoseli antibacteriene.

UNITĂȚI DE TERAPIE INTENSIVĂ

Unitățile de Terapie Intensivă Generală ocupă un loc extrem de important în furnizarea serviciilor de sănătate datorită sprijinului vital pe care îl oferă tuturor pacienților cu condiție critică. Aceste unități, în care pacienții sunt monitorizați timp de 24 de ore, sunt domenii în care se aplică intens abordări multidisciplinare, precum și infrastructuri tehnologice avansate.

Unități generale de terapie intensivă ale Spitalului Universitar Okan constituie un departament dotat cu dispozitive medicale de înaltă tehnologie și personal medical special instruit.





Veti simti privilegiati cu serviciile de sanatate pe care le veti primi ca la dumneavoastra acasa!

Spitalul Universitar Okan foloseste o abordare profesională asemanatoare managementului hotelier și oferă oaspeților noștri articole de îngrijire personală. Ne propunem să oferim pacienților noștri o îngrijire medicală la cele mai ridicate standarde în confortul casei lor, în camerele noastre amenajate într-o manieră spațioasă și luminată, unde toate detaliile sunt atent verificate.

► Servicii de ospitalitate oferite în camerele pacienților;

- Produse Buklet (gel de duș, săpun, șampon, periuță de dinți, trusă de bărbierit, trusă de cusut)
- Prosop de baie
- Papuci
- Prosop de mână
- Patura
- Seif
- Room service
- Apă caldă 24/7
- Sistem special de încălzire
- Pat rabatabil pentru însotitor
- Set de dormit pentru însotitor

RESTAURANTE ȘI CAFELE

Am reunit sectorul hotelier profesional împreună cu sectorul sănătății. Suntem alături de oaspeți noștri dragi cu serviciul A+, în restaurantul nostru O'Steak A la Carte și în cele 3 cafenele, pe parcursul internarii și a tratamentului dumneavoastră ambulatoriu.

- Restaurant O'Steak A la Carte
- O'Kitchen Cafe
- O'Kitchen Cafe Garden
- O'Buffet



SPITAL UNIVERSITAR OKAN ISTANBUL - POLICLINICA ACIBADEM

Policlinica Acıbadem este afiliată Spitalului Universitar Okan din Istanbul , care a fost deschis în 2016 cu viziunea de a contribui la crearea standardelor de sănătate ale viitorului și de a fi printre organizațiile care modelează sectorul sănătății

► Specializari

- Pediatrie
- Cardiologie pediatrică
- Nefrologie și reumatologie pediatrică
- Endocrinologie pediatrică
- Chirurgie pediatrică
- ORL
- Boli interne
- Fizioterapie și reabilitare
- Neurologie
- Obstetrică și Ginecologie
- Cardiologie
- Oftalmologie
- Psihiatrie
- Ortopedie și Traumatologie
- Pneumologie
- Chirurgie toracică
- Chirurgie generală
- Stomatologie
- Chirurgie Plastică, Reconstructivă și Estetică
- Dermatologie
- Nutriție și dietă
- Urologie
- Gastroenterologie
- Oncologie medicală



UNIVERSITATEA ISTANBUL OKAN SPITAL DE STOMATOLOGIE

Serviciile de tratament în toate ramurile de stomatologie de la Spitalul Universitar Okan sunt efectuate în Spitalele de stomatologie din Tuzla și Mecidiyeköy cu personalul său academic. Personalul cu competențe la nivel înalt, cu renume pe platformele naționale și internaționale, cunoaște bine metodele de tratament actuale și cea mai nouă tehnologie; Nu numai că informează pacienții noștri despre sănătatea și îngrijirea orală și dentară, dar oferă și un plan unic de tratament.

Ca spital de formare și practică, care oferă educație calificată în cadrul valorilor universale, contribuie la știință prin cercetarea sa originală în domeniul academic și formează cadre universitare respectate, crește constant calitatea serviciilor de tratament clinic pentru sănătatea bucală și dentară și poate răspunde nevoilor și problemelor din acest domeniu la standarde internaționale.

