

DEPARTAMENTET MJEKËSORE

- Urgjenca
- Anesteziologji
- Algologji (Klinika e dhimbjeve)
- Ushqyerje dhe Ushqim
- Kirurgji e Trurit dhe Nervave
- Check – Up
- Pediatri
- Kirurgji Pediatrike
- Dermatologji
- Endokrinologji
- Sëmundjet infektive
- Fizioterapi dhe rehabilitim
- Gastroenterologji
- Kirurgji e Përgjithshme
- Sëmundjet e krahavori (pulmonare)
- Kirurgji torakale
- Oftalmologji (Sëmundjet e syve)
- Hematologji
- Sëmundjet e Brendshme
- Gjinekologji dhe Obstetrikë
- Kardiologji
- Kirurgji Kardiovaskulare
- Sëmundjet e veshit-hundës-fytit (otorinolaringologji)
- Onkologji mjekësore
- Mikrobiologji
- Nefrologji
- Neurologji
- Mjekësia nukleare
- Transplantim
- Ortopedi dhe Traumatologji
- Kirurgji e Obezitetit
- Perinatologji
- Kirurgji Plastike dhe Rikonstruktive
- Radiologji
- Psikiatri
- Psikologji
- Onkologji me Rrezatim
- Reumatologji
- Laboratori i Gjimit
- Urologji
- Kujdes intensiv

NJËSITË e diagnostikimit - TRAJTIMI

Laboratori i endoskopisë

- ERCP
- Gastroduodenoskopi
- Kolonoskopi
- Rektoskopi
- Endosonografi
- Endoskopi me Kapsulë
- HD Gastroskopi

Sëmundjet e syve (oftamologji)

- SLT - Lazer Yag

Tomografi me Koherenca optike 3 -D

- Investigim Retine në Fushë Ultra të Gjerë
- Vitrektomi

Kardiologji

- Ekokardiografi
- Laboratori i Angjiografisë Koronare
- Monitorimi Transtelefonik i Ritmit
- Test Efordi
- EKG
- Monitorim Holter
- Ekokardiografi 4D
- Diagnostikimi i Aritmisë – Elektrofiziologji

Qendra e Diagnostikimit Gjenetike Sëmundjet e krahavori

- Teste alergjike
- Bronkoskopi
- Bronkoskopi fluoeshente
- Laboratori Funksioneve të Frymëmarrjes
- Laboratori i Gjimit

Laboratorët Klinik

- Endokrinologji
- Hematologji
- Mikrobiologji
- Biologji molekulare
- Klinik biokimi

Serologji / Neurologji

- EEG
- EMG
- Imazhim EEG për kohë të gjatë

Mjekësia nukleare

- Kamera Gama
- PET (Tomografi me Emision Pozitronesh)
- Skanim PET i gjirit
- Terapi Jodi

Patologji

- Citopatologji
- Citologji Eksfoliative
- Citologji me Aspirim me Gjilpërë të hollë
- Aplikim dhe Vlerësim
- Teknologji e shtresës së hollë me bazë të lëngshme
- Citokimi
- Imunocitokimi

Urologji

- Cistoskopi
- Litotripsi (ESWL)
- Laboratori Urodinamik

ENT (Otorinolaringologji)

- Audiologji dhe Ekuilibri
- ABR (Auditory Brainstem Response)
- Emisioni Autoakustik
- Testi ENG
- Testi VEMP
- Testi Vorteq

Konsultim Patologjie Intraoperative (e ngrirë)

Radiologji Seksioni

- Radiologji interverte
- Ndërhyrje Vaskulare
- Ndërhyrja Neurovaskulare
- Tomografi e kompjuterizuar
- MRI (Rezonancë Magnetike)
- Angiografi Digjitale
- Fluoroskopi Digjitale
- Rreze- X Direkte
- Dendësia Kockore
- Mamografi Digjitale
- Rrezatim Digjital Panoramik cefalometrik
- Ultrasonografi me Ngjyrë Doppler
- Doppler në kohë Reale
- TCD (Transcranial Doppler)

10 minuta nga
Aeroporti Sabiha Gökçen

15 minuta nga
ViaPort Asia MALL,,

10 minuta nga Viaport Marina.



info@okanhealthcare.com
www.okanhealthcare.com



OKAN UNIVERSITY
HOSPITAL

Ne vlersojme çdo moment

MOMENTI NË TË
CILIN JU THONI
“SHËNDETI VJEN
PARA ÇDO GJËJE”





Kapaciteti prej 250 shtretërish



10 salla operacioni të pajisura plotësisht



47 shtretër të kujdesit intensiv



Në 50 mijë metër katror hapësirë e mbuluar



Klinika të pajisura mirë dhe poliklinika



Universiteti Okan, duke lënë prapa vitin e tij të 17-të në arsimin e lartë, ka arritur suksese të konsiderueshme në rang kombëtar dhe ndërkombëtar, duke e konsoliduar markën "Okan" në sektorin e shëndetësisë, me mbi 100 mjek të specializuar, pedagogë dhe mbi 500 punonjës të tjerë me përvojë.



Në Spitali Universitar Okan, një institucion i udhëhequr nga njohuritë akademike dhe nga përvoja e shumanshme, ne u ofrojmë pacientëve tanë një shërbim të rehatshme nga stafi ynë me përvojë me një përgatitje multidisiplinare sidomos në operacione dhe në rastet e veçanta, si dhe shërbimet diagnostikuese dhe terapeutike të përparuara. .



PËR ATA QË KËRKOJNË TEKNOLOGJIN NË SHËNDET

Në spitalin tonë të pajisur me teknologjinë më të fundit mjekësore, ne ofrojmë cilësi dhe mundësi diagnostikuese /terapeutike moderne, në standardet universale duke respektuar të drejtat e pacientit.

Radioterapi

VERSA HD është teknologjin e gjeneratës së fundit në radioterapi, e cila ka ndryshuar standardet në trajtimin e kancerit dhe përfaqëson një përparim të lartë në trajtimin e disa llojeve të tumoreve.

Ajo është gjithashtu në gjendje të kryej në mënyrë të shpejtë dhe të përpiktë, trajtime të tilla si **RADIOTERAPI KONFORMALE 3D, IMRT, IGRT**, duke përfaqësuar kështu një mundësi shtesë, së bashku me trajtimet **SRS** dhe **SBRT**, të cilat kryhen nëpërmjet pajisjeve **GamaKnife** dhe **CyberKnife**.

Në sajë të strukturës kolimatore që mundëson 5 herë më pak përshkueshmëri të rrjedhjes së dozës, ajo minimizon rrezikun e rrezatimit në drejtim të organeve të shëndetshme dhe paraqet norma më të ulëta rreziku në formimin e kancerit sekondar, gjë që siguron një avantazh të rëndësishëm veçanërisht në Tumoret pediatrike.

Për më tepër, kjo teknologji ka aftësi për të perceptuar më mirë formën e masës së marrë si objektiv dhe për të reduktuar sasinë e dozës që do të absorbohet nga organet e shëndetshme. Të gjitha këto mundësohen nga 160 formëzues fushe, (MLC-Kolimator Multi Fletësh), që është numri më i lartë i përdorur deri më sot.

PET-CT

Teknologjinë më të fundit diagnostikuese në onkologji, Pet-C është një pajisje imazhimi e përbërë nga një kombinim i tomografisë me emision pozitronesh dhe tomografisë së kompjuterizuar. Ndërkohë që është në gjendje të bëjë dallimin midis masave beninjë dhe malinjë, ajo ofron njëkohësisht edhe një informacion të rëndësishëm në lidhje me shpërndarjen e kancerit në të gjithë trupin. Pajisja PET-CET e instaluar në spitalin tonë është pajisja e pari 4-Ring Discovery IQ.



Mamografia

Kjo metodë është metoda më efikase e imazhimit dhe diagnostikimit, në krahasim me të tjerat, për faktin se është në gjendje të zbulojë kancerin e gjirit në fazat e tij më të hershme. Pajisja e mamografisë në spitalin tonë ofron imazhe 3-D, të qarta dhe cilësore, në sajë të veçorisë së Kontrastit Spektral (CSEM).

