

სამედიცინო განყოფილებები

- გადაუდებელი (პულმონარია)
- ანესთეზიოლოგია
- ალგოლოგია (ტკივილის კლინიკა)
- კვება და დიეტა
- თავის ტვინისა და ნერვის ქირურგია
- შემოწმება
- პედიატრია
- პედიატრიული ქირურგია
- დერმატოლოგია
- ენდოკრინოლოგია
- ინფექციური დაავადებები
- ფიზიოთერაპია და რეაბილიტაცია
- გასტროენტეროლოგია
- ზოგადი ქირურგია
- მკერდის დაავადებები
- გულმკერდის ქირურგია
- ოფთალმოლოგია (თვალის დაავადებები)
- ჰუმანოლოგია
- შიდა დაავადებები
- გენეკოლოგია და სამეანო
- კარდიოლოგია
- გულსისძარღვთა ქირურგია
- ყურის-ცხვირის-ყელის დაავადებები (ოთორინოლარინგოლოგია)
- სამედიცინო ონკოლოგია
- მიკრობიოლოგია
- ნეფროლოგია
- ნეუროლოგია
- ბირთვული მედიცინა
- გადანერგვა
- ორთოპედია და ტრავმატოლოგია
- ბარიატრიული ქირურგია (გაცხიმოვნების)
- პერინატოლოგია
- პლასტიკური და აღდგენითი ქირურგია
- რადიოლოგია
- ფსიქიატრია
- ფსიქოლოგია
- რადიაციული ონკოლოგია
- რევმატოლოგია
- ძილის ლაბორატორია
- უროლოგია
- ინტენსიური მკურნალობა

დიაგნოსტიკა-მკურნალობის ერთეულები

- **ენდოსკოპიური ლაბორატორია**
- გასტროდუოდენოსკოპია
- კოლონოსკოპია
- რექტოსკოპია
- ენდოსონოგრაფია
- კაფსულის ენდოსკოპია
- HD გასტროსკოპია
- **ექსფოლიატური ციტოლოგია**
- თვალის დაავადებები (ოფთალმოლოგია)
- ლაზერი
- ოპტიკურ თანმიმდევრული ტომოგრაფია
- ულტრა ფართოსპექტრიანი თვალის ბადურის გამოკვლევა
- ციტოქიმია
- **კარდიოლოგია**
- ექოკარდიოგრაფია
- კორონარულ ანგიოგრაფიული ლაბორატორია
- ტრანსკატელეფონური რითმის მონიტორინგი
- ძალისხმევის ტესტი
- ელექტროკარდიოგრაფია
- ჰოლტერის მონიტორინგაცა
- 4D ექოკარდიოგრაფია
- არითმიის დიაგნოზი-
- ელექტროფიზიოლოგია
- **გენეტიკური დიაგნოსტიკის ცენტრი მკერდის დაავადებები**
- ალერგიის ტესტირება
- ბრონქოსკოპია
- ფლოუორესცენტული ბრონქოსკოპია
- რესპირატორული ფუნქციების ლაბორატორია
- ძილის ლაბორატორია
- **კლინიკური ლაბორატორია**
- ენდოკრინოლოგია
- ჰუმანოლოგია
- **მიკრობიოლოგია**
- მოლოკულურული ბიოლოგია
- კლინიკური ბიოქიმია
- **სეროლოგია/ნეუროლოგია**
- EEG - ელექტროენცეფალოგრაფია
- EMG - ელექტრომიოგრაფია
- გრძელვადიანი ეუგ გამოსახულება
- **ბირთვული მედიცინა**
- PET (ფოზიტრონის ემისიის ტომოგრაფია)
- მკერდის PET სკანირება
- იოდის თერაპია
- **პათოლოგია**
- ციტოპათოლოგია
- ნემსის ასპირაციული ციტოლოგია
- აპლიკაცია და შეფასება
- სითხეზე დაფუძნებული თხელი ფენის ტექნოლოგია
- **უროლოგია**
- ციტოსკოპია
- ლითოთორიფის (ESWL)
- უროდინამიური ლაბორატორია
- უროდინამიური ლაბორატორია
- **ENT (ოთორინოლარინგოლოგია)**
- აუდიოლოგია და ბალანსი
- ABR (აუდიტორული ტვინის ლეროს პასუხი)
- ოთოაკუსტიკური ემისი
- ENG ტესტი
- VEMP ტესტი
- Vorteq ტესტი
- **ინტრაოპერატიული პათოლოგიის**
- **კოსულტაცია (გაყინული) სექციის**
- **რადიოლოგია**
- ინტერვენციონალური რადიოლოგია
- გულსისძარღვთა ინტერვენცია
- ნეუროვასკულარული ინტერვენცია
- კომპიუტერული ტომოგრაფია
- MRI (მაგნიტური რეზონანსი)
- ციფრული ანგიოგრაფია
- ციფრული ფლოუოროსკოპია
- უშუალო/პირდაპირი X-სხივი
- ძვლების სიმჭიდროვე
- ციფრული მამოგრაფია
- ციფრული პანორამული ცეფალო X-სხივი
- ფერადი დოპლერის ულტრაბგერა
- ნამდვილი დროის დოპლერი
- TCD (ტრანსკრანიალური შემსრულებელი)

10 წუთი საბიჭა გოქჩენის აეროპორტიდან

15 წუთი ვიაპორტ ცენტრი

10 წუთი ვიაპორტ მარინამდე



OKAN UNIVERSITY
—HOSPITAL—

ჩვენ ვაფასებთ ყოველ "წუთს,"

ჩვენ ვაფასებთ ყოველ „წუთს“



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

info@okanhealthcare.com
www.okanhealthcare.com



საწოლის რაოდენობა—250



10 სრულიად აღჭურვილი პალატა



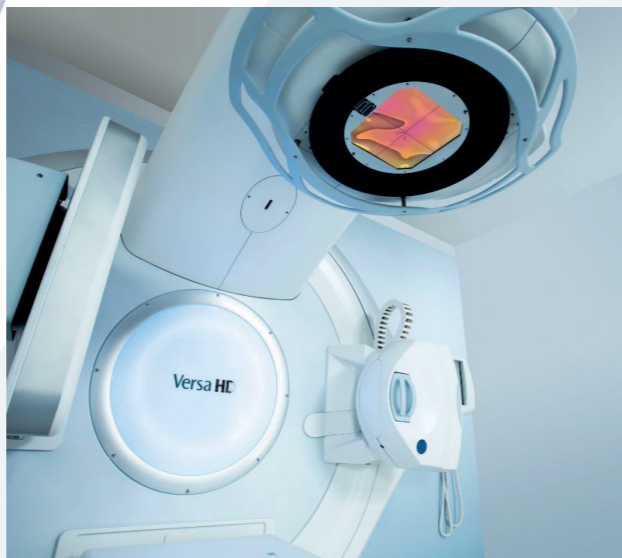
47 ინტენსიური ზრუნვის საწოლი



50 ათასი კვადრატული მეტრი შიდა სივრცე



აღჭურვილი კლინიკები და ამბულატორიული კლინიკები



გამომდინარე იქედან, რომ ოქანის უნივერსიტეტმა უმაღლესი განათლების 17 წელი მოიტოვა უკან, ჩვენ ვცდილობთ ბრენდი ოქანის წარმატებას, როგორც ნაციონალურ, ისე ინტერნაციონალურ დონეზე ჯანმრთელობის სექტორში, ჩვენ გვყავს 100-ზე მეტი ექიმი სპეციალისტი, ლექტორები და 500-ზე მეტი თანამშრომელი.



ოქანის უნივერსიტეტის ჰოსპიტალში, რომელიც დაკომპლექტებულია აკადემიური ცოდნითა და გამოცდილებით, ჩვენს პაციენტებს ვთავაზობთ კომფორტულ სერვისებს ჩვენი გამოცდილი პერსონალის მეშვეობით, რომლებიც არიან მულტიდისციპლინარული როგორც ქირურგიულ ოპერაციებში, ისე მოთხოვნილ შემთხვევებში, რომელსაც უზრუნველყოფენ დიაგნოსტიკური და თერაპევტული სერვისებით.



მათთვის, ვინც ჯანდაცვაში ეძებს ტექნოლოგიას...
მათთვის, ვინც ჯანდაცვაში ეძებს ტექნოლოგიას... ჩვენს საავადმყოფოში, სადაც განთავსებულია უახლესი მოდელის ტექნოლოგიები, მსოფლიო სტანდარტებზე დაყრდნობით, ვთავაზობთ პაციენტთა უფლებებზე გათვალისწინებულ, ხარისხიან და თანამედროვე დიაგნოსტიკურ / სამკურნალო შესაძლებლობებს.

რადიოთერაპია

VERSA HD არის ბოლო თაობის რადიოთერაპიის ტექნოლოგია, რომელმაც შეცვალა კიბოს მკურნალობის სტანდარტები და განახორციელა გარღვევა სიმსივნეების გარკვეულ ტიპების მკურნალობაში. მას აგრეთვე შეუძლია შეასრულოს 3D კონფორმული რადიოთერაპია, IMRT, IGRT მკურნალობა სწრაფად და ზუსტად, SRS და SBR მკურნალობასთან ერთად, რომელიც ხორციელდება გამა-დანის, კიბერ-დანის აღჭურვილობის საშუალებით. კოლიმატორის სტრუქტურის წყალობით, რომელსაც აქვს გაფონვის დოზის 5-ჯერ ნაკლები შეღწევადობა, ის ახდენს ჯანმრთელი ორგანოების რადიაციის რისკის მინიმიზაციას და გააჩნია მეორადი კიბოების განვითარების ყველაზე ნაკლები რისკი, რაც უზრუნველყოფს განსაკუთრებულ უპირატესობას სიმსივნეების მკურნალობაში ბავშვებში. უფრო მეტიც, მას გააჩნია უნარი უფრო კარგად მოახდინოს სამიზნე მასის ფორმის წატაცება და შეამციროს ჯანმრთელი ორგანოების მიერ მიღებული დოზის რაოდენობა, მისი 160 ფორმარამოქმედი ელემენტით (MLC-Multi Leaf Collimator), რაც წარმოადგენს ყველაზე მაღალ რიცხვს.

PET-CT- თანამედროვე ონკოლოგიური დიაგნოსტიკური ტექნოლოგიაა, PET-C წარმოადგენს გამოსახულებასთან მომუშავე ტექნოლოგიას, რომელიც შედეგადად პოზიტრონული ემისიური ტომოგრაფიითა და კომპიუტერული ტომოგრაფიის კომბინაციით. მას შეუძლია განასხვავოს კეთილთვისებიანი და ავთვისებიანი მასები, ის უზრუნველყოფს გადაწყვეტ ინფორმაციას სიმსივნის დისპრეზიის სხეულის მილიან ნაწილზე. PET-CET დამონტაჟებული ჩვენს საავადმყოფოში წარმოადგენს IQ-მოწყობილობის პირველ 4-რგოლიან აღმოჩენას.



მამოგრაფია— აღნიშნული წარმოადგენს ყველაზე ეფექტურ წარმოდგენის გამოსახულებებთან მომუშავე და დიაგნოსტიკურ მოწყობილობას სხვებს შორის, რომელსაც შეუძლია აღმოაჩინოს მკერდის სიმსივნე ყველაზე ადრეულ სტადიაში. ჩვენს ჰოსპიტალში უზრუნველყოფილი მამოგრაფიის მოწყობილობა იძლევა 3-D და ნათელი იმიჯის ხარისხს, რასაც უნდა ვუმადლოდეთ კონტრასტის სპექტრალის თვისებას. (CSEM).

