NEXT GENERATION SERVICE APPROACH IN HEALTH







We aim excellence in the healthcare by combining the academic approach of Istinye University with the flawless service approach of Liv Hospital.

Our hospital has first started admitting patients in December 2016; we render tertiary healthcare services that involve quarter-century knowledge and experience as well as educational and investigational studies of MLP Care.

- Patient-oriented approach
- Specialist physician staff
- State-of-the-art infrastructure
- Up to date treatment methods



FULLY EQUIPPED "HEALTH BASE"

21-Storey Smart Building with Indoor Area

394. Beds (including the outbuilding)

Palliative Care Beds

12 Operating rooms

94 Beds in Intensive Care Units Short Stay Unit

Heliport for Emergency Transfers

Outpatient Clinics That Render Services at Night



Since the foundation of our hospital...

More than **420 thousand** More than **8700** surgeries



5-STAR HOTEL COMFORT IN HEALTHCARE

We prioritize comfort of our patients and their family members while we render personalized healthcare services.

For this end, the patients and their family members are provided with 5-star hotel comfort in patient rooms that are designed to meet various healthcare needs.

Numerous services, including but not limited to T.V. (all domestic and international canals are available), Internet, patient-specific diet and journals and newspapers, are offered to patients in all rooms





INTENSIVE CARE UNIT

- Pediatric Intensive Care Unit
- Adult Intensive Care Unit
- Neonatal Intensive Care Unit
- Coronary Intensive Care Unit
- CVS Intensive Care Unit

Our Intensive Care Units are equipped with "closed room system". Each patient receives treatment in a private space that is isolated from other patients and service area with sliding glass doors.



PEDIATRICS

- Pediatric Surgery
- Pediatric Urology
- Child and Adult Psychiatry
- Pediatrics
- Pediatric Rheumatology
- Pediatric Nephrology
- Pediatric Cardiology
- Pediatric Endocrinology
- Pediatric Gastroenterology
- Pediatric Immunology and Allergy
- Pediatric Neurology
- Pediatric Intensive Care
- Neonatal Intensive Care Unit

We adopt a comprehensive approach for pediatric and neonatal health with sophisticated and multidisciplinary approach.



REPRODUCTIVE ENDOCRINOLOGY, INFERTILY AND IN VITRO FERTILIZATION CENTER

All major elements that play principal role in conception are addressed one by one and up-to-date treatments that aim to increase the success rate are performed in the light of scientific studies and technological advancements.

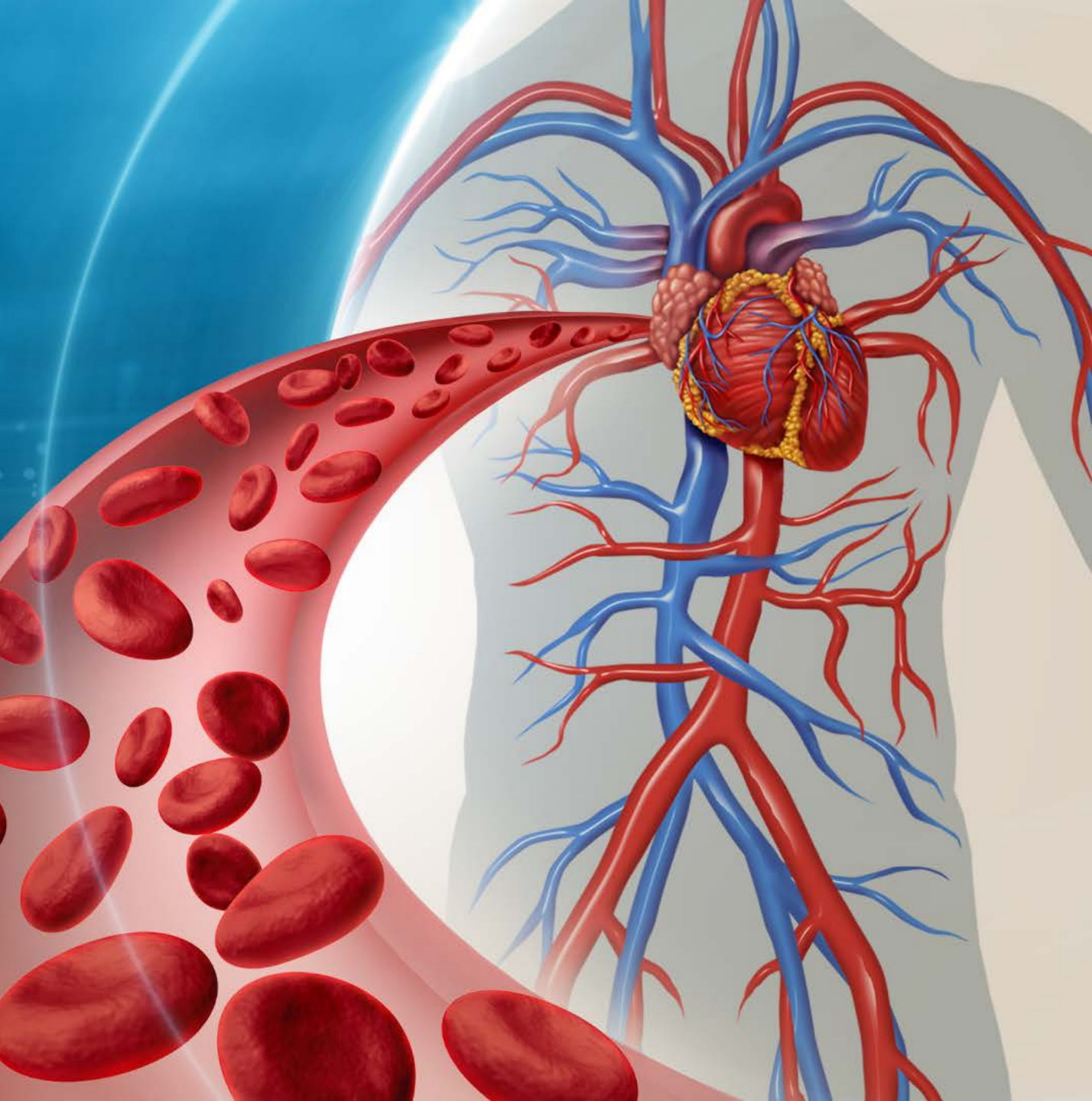


VASCULAR HEALTH AND LIFE CENTER

Our center with experienced physician staff provides a new approach in treatment of vascular occlusions.

- Stroke Surgery
- Minimally Invasive Vascular Surgery
- Surgery for Congenital Vascular Anomalies
- Diabetic Foot Surgery
- Treatment of Varicose Veins





ORGAN TRANSPLANTATION CENTER - DONATE A LIFE

The Organ Transplantation Center of Liv Hospital Bahçeşehir Istinye University Hospital is one of the reference organ transplantation centers of Turkey with its service approach at international standards, experienced staff and technological equipment.

At our Organ Transplantation Center,

- Living and Deceased Donor,
- Adult and Pediatric Age Groups;
 - Kidney transplant
 - Liver Transplant
 - Pancreas Transplant.

EXPERIENCED CENTER AND SPECIALIZED TEAM

Organ transplant requires an experienced team and well equipped medical center. Multi-organ transplants and pediatric transplantations should be performed under supervision of specialists at trustworthy healthcare facilities. Our team achieves high survival rates for patients and organs not only in surgeries but also at follow-up periods by creating solutions for the health problems of the patients quickly thanks to a long-standing experience in liver, kidney and pancreas transplantations (approximately 5000 kidney transplantations, 1000 liver transplantations).

Our center creates difference with combined organ transplantations in patients, who require multiple organ transplantations. Our hospital has subspecialty divisions, such as Pediatric Nephrology and Pediatric Gastroenterology, for pediatric patients, who are followed up at the pediatric intensive care unit in the early postoperative period.









CRANIAL ANGIOGRAPHY AND STROKE CENTER

Emergency intervention services are rendered 24/7 by specialist physicians at our center.

- Intravenous Thrombolysis
- Endovascular Thrombectomy
- Stent Treatments
- Physiotherapy
- Speech and Language Therapy



BEYIN ANJIYOGRAFI INME MERKEZI BAVIM



HAND SURGERY AND MICROSURGERY

Experienced physicians use cutting-edge devices and create successful solutions for critical health problems.

- Severed Hands and Fingers
- Tendon and Nerve Injuries
- Fractures of Fingers and Toes
- Hand tumors
- Congenital Hand and Digit Anomalies
- Nerve Entrapment
- Congenital or Acquired (Such As Injury) Plegia of Hand and Arm



BARIATRIC (OBESITY) SURGERY

We provide effective surgical solutions for obesity, which is one of the most important problems of our age, in the light of up-to-date treatments.

Sleeve Gastrectomy

•

- Gastric Bypass and Mini Gastric Bypass
- Transit bipartition



NEUROSURGERY

Neurosurgery Department is specialized on surgical diseases of the nervous system – spine, spinal cord and nerves. High-tech standards, such as microsurgery, neuronavigation, and neuromonitoring, are used in surgeries.

TECHNOLOGY DRAWS ROADMAP OF TUMOR: NEURONAVIGATION It is crucial to remove tumor without harming the intact brain tissue in brain tumor surgeries. "Neuronavigation" device helps biopsy, definitive diagnosis and most appropriate treatment for brain tumors, while healthy tissues are conserved.

TUMOR STAINING

Safe and large resection of brain tumors and surgical procedures for Cerebrovascular diseases with fluorescence imaging (tumor staining) available in İstinye University Hospital Liv Hospital Bahçeşehir in addition to only a couple facilities in Turkey and around the world.

NEUROSTIMULATOR

Movement disorders (Parkinson etc.) Deep Brain Stimulation (Neurostimulator) is safely performed in our clinic. DBS (Deep Brain Stimulator)

Neuronavigation
Tumor Staining

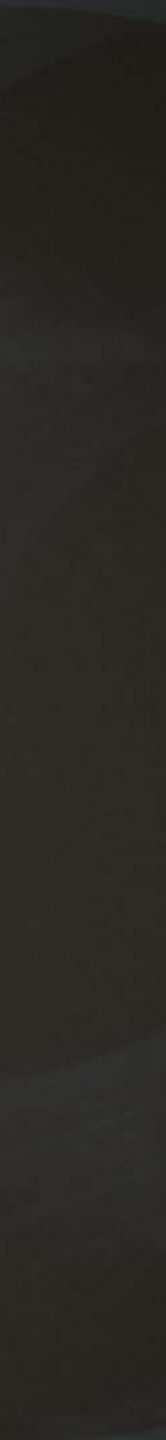
Brain and Pituitary Tumors

AVM and Aneurysm

Herniated Lumbar and Cervical Discs

Lumbar Spondylolisthesis
Stenotic Spinal Canal
Nerve Entrapments
Spinal Cord Tumors

Spine and Spinal Cord Trauma



MEDICAL ONCOLOGY

We render services by experienced physician staff with versatile approach in management of cancer cases.

- Chemotherapy
- Targeted Therapies
- Immunotherapies
- Treatments in Cooperation with Interventional Radiology
- Radiotherapy



16 chemotherapy units with box system and television connection 10

Comfortable and spacious waiting hall Well-illuminated and comfortable chemotherapy area equipped with cutting edge devices

/ISUS

3)

Central nurse monitoring and support in chemotherapy unit

Appointment and drug tracking desk



MULTIDISCIPLINARY APPROACH IN ONCOLOGIC SURGERY

- Surgical Oncology
- Neurosurgery
- Thoracic Surgery
- Gynecologic Oncology
- Uro-oncology
- Orthopedic Oncology



PET/CT

Metabolic functions and anatomy of cells can be three dimensionally visualized in a single session with PET/CT which is used in early diagnosis, staging of oncologic diseases and follow-up of response to the treatment.



CARDIOLOGY AND CARDIOVASCULAR SURGERY

Both adults and children are provided with services by experienced physician staff in our Cardiology and Cardiovascular Surgery Departments.

CARDIOLOGY

- 24/7 Service
- Radial Angiography
- Cryo-Ablation
- Radial and Femoral Angiography
- Diagnosis and Treatment of Resistant Hypertension
- Percutaneous coronary interventions (balloon angioplasty and stent implantation)
- Permanent Temporary Pacemakers
- Cryoballoon Ablation
- EPS Ablation
- Non-surgical closure of heart holes PDA, ASD, VSD
- Diagnosis and Treatment of Rhythm Disorders

CARDIOVASCULAR SURGERY

- Surgeries for Aneurysm of Aorta
- Coronary Artery By-Pass Grafting
- Heart Surgery with Axillary Approach
- Minimally Invasive Heart Surgery
- Coronary artery by-pass



PLASTIC, RECONSTRUCTIVE AND AESTHETIC SURGERY

All types of plastic, reconstructive and aesthetic procedures, especially body contouring, non-invasive procedures, breast reduction and nasal aesthetics, are successfully performed in our department.

Skin cancers, repair of congenital anomalies like cleft palate-lip, post-bariatric surgery and breast reconstruction for patients, who are mastectomized due to breast cancer, are the fields that are dealt by the department.

- Rhinoplasty (Nose Job)
- Blepharoplasty
- Breast contouring
 - * Augmentation
 - * Reduction
 - * Lift (Mastopexy)
 - * Reconstruction

Abdominoplasty and lift

- Body contouring
- Post-bariatric surgery
- Jaw surgery
- Head and Neck Surgery
- Free tissue transfer Microsurgical operations
- Botox
- Filler



OTHER DIAGNOSIS AND TREATMENT UNITS

- EMERGENCY MEDICINE
- ORAL AND DENTAL HEALTH
- FAMILY MEDICINE (CHECK-UP)
- ANESTHESIOLOGY AND REANIMATION / ALGOLOGY
- NUTRITION AND DIET
- ENDOCRIONOLOGY AND METABOLIC DISEASES
- INFECTIOUS DISEASE MEDICINE AND CLINICAL MICROBIOLOGY
 INFUROLOGY
- PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION
- GASTROENTEROLOGY
- GENERAL SURGERY
- THORACIC SURGERY
- PULMONARY MEDICINE
- OPHTHALMOLOGY

- INTERVENTIONAL RADIOLOGY
- INTERNAL MEDICINE
- GYNECOLOGY AND OBSTETRICS
- OTORHINOLARYNGOLOGY
- MEDICAL COSMETICS
- NEPHROLOGY
- ORTHOPEDICS AND TRAUMATOLOGY
- PSYCHIATRY
- PSYCHOLOGY
- RHEUMATOLOGY
- UROLOGY

CENTRAL LOCATION

Offering many transportation options due to close proximity to Istanbul Airport, Yavuz Sultan Selim Bridge, TEM and E5 access roads, our hospital is located across the Akbatı AVM/Residence and renders services at an easily accessible location with mass transportation.



WEARE IN THE SCOPE OF THE MEDIA!

Aleyna'ya ikinci hayat verdiler

CİHAT ASLAN İstanbul

ADACIGER

NEDEN

Nürnberg'in Erlangen şehrinde ayrı yaşayan Afyon'lu Ergün Şahin (42) ve Milemin Kahyaoğlu'nun (45) Milliyet Medya Takip Merkezi Günlük/Gazete Istanbul 1 li kızları Aleyna Şa-

rinde de problem olduğu ortaya çıktı. Bunun üzerine Almanya'da yaşayan baba Ergün Şahin, Istanbul'a geldi. Anne Yasemin Kahyaoğlu'nun böbreğinin, baba Ergün Şahin'in de karaciğerinin Aleyna ile uyum sağladığı belirlendi. Yeni yılın ilk günlerinde ameliyata alınan Aleyerinde ameliyati ²⁰¹⁸-¹¹-20 karaciğer, bir gün

kızımız için bir Kızımıza ikinci Bunun mutlul

Baba Ergi

divorum" dedi

Se this

Böbrek ve karaciğer nakli olması gereken

Aleyna Şahin'e (21) 5 yıldır ayrı olan

anne ve babası çare oldu. Yasemin

sağlığı için tekrar bir araya geldi.

Kahyaoğlu ve Ergün Şahin kızlarının

Alevna'va babasından karaciğer, an-

inlarimizin

ağlaması t

an olmak

RA.

AYNI GÜN HEM BAYPAS HEM DE KARACIĞER NAKLI Hayat veren mucizk dynamic of the second sec

İstanbul'da tıp litera-arüne girecek bir ameliyata imza atıldı. Karaciğer yetmezliği nedeniyle nakil için hastaneye yatan Ahmet Çobanoğlu'nun (62) kalp damarlarında ciddi daralma tespit edildi. Doktorlar hem karaciğeri hem de kalbi açısından çok yüksek risk gördükleri Çobanoğlu'nun

yaşaması için aynı gün nakil hem de hem Prof. Dr. Ayhan Dinckan şunları söyledibaypas gerçekleștirilmesine karar verdi. Çoanoğlu, toplam 18 saat süren iki ameliyatın ardından sağlığına kavuştu. Ahmet Çobanoğlu Hepatit B'ye bağlı karaciğer

sirozu nedeniyle nakil olmak cıyla İstinye Üniversitesi Hast si Liv Hospital Bahçeşe İnsanları orga

KIRGIZISTAN'ın Oş sehrinde yaşayan Aamatbek Thokoltaev son dönemlerde böbrek yetmezliği nedeniyle ölmek üzere iken son şans Türkiye'ye geldi. İstinye Iniversitesi Hastanesi Vahçeşehir Hastanesi'nde Organ Nakli Uzmanı Prof. Dr. Ayhan Dinçkan'a muayene

layati

oldu. Kendisine böbrek nakli

A

olması gerektiği bilgisi verildi. elişmelerin ardından Aamatbek Thokoltaev'in babası Zhunusalı Chokoltaev 'e İstanbul'a gelerek oğluna böbreğini vermek tediğini söyledi. Prof. ANNE BABAD In: Ayhan Dinçkan tarafından geçen yil 24 Mart'ta gerçekleştirilen operasyonda baba Zhunusalı'den alınan böbrek oğlu Aamatbek'e nakledildi. Ölümü beklerken nakil ile bir anda sağlığına kavuşan Kırgız baba ve 🧕 oğul ülkesine döndü. Hastalığı nedeni ile baba

adı verilen cerrahi yöntemle hayata döndü ı, tıp dilinde 'Sternum' iman tahtasındaki delikle dünyaya geldi. kanların kalp atışları-Mert

i bebek, doğumunun

ati tehlike nedeniyle

rsitesi Hastanesi Liv

çeşehir Yenidoğan

lık Karahan Deniz 'kemikleşebilen biyolojik

söyledi: "Minik hastamız kalp ve büyük damarları darbelere karşı koruyan sternum kemiğinde delik ve aşağı doğru ilerleyen yarıkla dünyaya gelmişti. Kalbi de bu delikten cilt seviyesine kadar dışarı çıkmıştı. Bebeğin durumu kö gittiğinden, iman tahtası operas-

eşenir renidogan bir yontem uyguladık. Açık nal-servisi'ne sevk edildi. Du- deki iman tahtasındaki deliğe hastamıgün kötüleşen bebek, yo-S minünde 'eon bir umut' aeki ıman tantasındaki deliğe hastamı-zın kalbini koruyan ve vücut tarafından Sün koruşan ve vucut taranından o gününde 'son bir umut' emilebilen özel bir yama yerleştirdik. O arahan'a kemikleşebilen yamanın uzerine de kendiliginden ke-mikleşebilen biyolojik malzeme koyduk. intemi uygulandi. Ster- Operasyonu beraber gerçekleştirdiğimiz yama sayesinde hayata estetik cerrah Doç. Dr. Emre Hocaoğlu da esteuk cerran Doc. Dr. Emre Hocaogiu da bebeğin sağ ve sol üst göğüs bölgesindeki kasları, bu biyolojik materyalin üzeri-ne getirerek ilgili bölgenin hem estetik acıdan düzəlmesini həm də anfahainən yonu gerçekleştiren açıdan düzelmesini hem de enfeksiyon anı Prof. Dr. Adalet açıdan duzelmesini nem de enleksiyon riskini ortadan kaldırdı. Literatürde pek p literatürüne gire-rastlamadığımız, hayati riski vüksek one-Prof Dr A

Biyolojik yamayla Pavata tutundu



Aynı çatı altında yeniden doğdul

Karaciğer ve böbrek yetmezliğiyle doğan 6 cesur yürek, organ nakliyle hayata ikinci kez "merhaba" dedi

CEMIL, Alya, Alsezim, Yusuf, Emine Nisa eo... Onlar Biskek, İzmir, Hatav, Konva nya'nın küçük bir kenti olan Srpska Crna'dan umut volculuğuna cıkar hastanede kesişen cesur yürek er. Karaciğer veya böbrek yetmezliği ile doğan, villarin ardından Prof. Dr. ndan yapılan organ nakl

AMCASI NEFESI OLDI

🔳 Hataylı 1 yaşındaki Cemil Gezer'e doğuştan kar ğer yetmezliği teşhisi kondu. Bir yıl mücadele veren Cemil, başarılı geçen bir operasyonun ardında ından karaciğer nakli oldu.

BISKEK'DEN İKİNCİ HAYAT İCİN YOLCULU Kırgızistanlı 6 yasındaki Alsezim, 29 yasında kuzeni Bekbolattan Kabaev'den böbrek nakli o Kabaey kücük kız icin. "Onun önünde uzun bir ömü

EDEDEN EN DEĞERLİ MİRAS Mustafa Kondümer (66) böbrei ile torunu Alva'va (6) veniden hava erdi. Kondümer, "Canıma can olabil diğim icin cok mutluvum" divor.

eshisi heniiz doğmadan, anne karnında SABAH 6 aylıkken kondu. 2.5 yıl boyunca her gün evde eriton divalize giren minik Yusuf'a 32 yasın daki anne Narin Erdoğan böbreğiyle can verdi. Ann Narin Erdoğan, "Yusuf'umu ikinci kez doğurdum. 2019'a yeni bir umutla gireceğiz" şeklinde konuştu

TEO ICIN SAVASIYORUZ

Teoap Kosebcku, Makedonya'da dünyaya geldi. 15 aylıkken böbrek yetmezliği teşhisi kondu alize uygun bir hasta değildi. Makedonya Sağlıl Bakanlığı'nın girisimiyle İstanbul'a sevk edildi. Baba SANS KAPIYI ÜCÜNCÜDE CALD

🛢 Konya'da yaşayan 5 yaşındaki Emine ov'un doğustan böbrek vet zliği vardı. İki kere kadavradan bağı na rağmen uvum olmadı. 4 nra ise Emine'nin gelişimiyle bi eriskin birinden nakil olabilm a da doğdu. Dede Hüseyin Acar nen gönüllü oldu ve nakil uyumu

BEBEK | Saglik

Sezaryen sonrası normal doğum riskli mi?

k için en öneml maz koşul an şekilde bunı Annenin ebilmesi için sahibi olmas

Kırgız Aamatbek Chokoltaev, bir yıl sonra doğan oğluna Prof. Dr. Ayhan Dinçkan'ın ismini verdi. Chokoltaev, nüfus cüzdanının fotoğrafını da doktora gönderdi. "Doktorum, böbrek nakli ile beni hayata bağladın" dedi...

Chokoltaev'in bir yıl sonra nakil olduğu 24 Mart tarihinde bir oğlu dünyaya geldi. Kırgız baba oğlunun ismini böbrek naklini yapan Prof. Dr. Ayhan Dinçkan'ın ismini verdi. Kırgız doğum belgesini de doktoruna WhatsApp üzerinden resmini göndererek, "Yaşamak, baba olmak güzel şey" mesajını çekti. **ERDOĞAN ÖZTÜRK**

BURUN ESTETIĞINDE INLARA DIKKAT EDIN için ne kadar önemli olduğunu vur

PLASTİK, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Uzmanı Doç. Dr. Harun Çöloğlu burun estetiği ile ilgili yeni gelişmeleri anlattı, "Ameliyat şakaya gelmez doktorunuzu iyi seçin, içinize sinmediyse vazgeçin ledi. Görüntüsünden memnun olmayan

birçok kişi artık estetik yaptırıyor. nümüzde lüks değil bir ihtiyaç haline BALL Güzelleşmek güeldi. Çünkü kişi kendini beğendik-

Гражда çe psikolojik olarak rahathyor, özgü-WYHYCANIE veni yerine geliyor ve sosyal ilişkile-rini daha rahat kurabiliyor. Hatta kalbi ИЖНи / ПИН: bos olanlar bu sayede mutluluğu bu-2240320195017 labiliyor! Türkiye başta burun esteti-Bu jest karşısında çok mutlu olan Prof. Dr. Ayt ği olmak üzere en sık estetik yaptıran

Dinçkan, "Organ nakli ile sadece yaşam süresi değ ülkeler arasında geliyor. Durum böybaba olmak gibi sosyal yaşamın tüm güzellikleri sile olunca para kazanmak uğruna in-Hayat paylaştıkça güzel" diyerek hastasına teşekk sanları sağlığından eden merkezler de Pastik Cerrahi Uzmanı Doç. Dr. Ha-

KAFANIZDA SORU İŞARETİ

sek ilk adımımız ne olmalı? Estetik ve çük bir soru işareti bile oluşursa amerun Çöloğlu, önemli bilgiler verdi.

KALMASIN

Dünyada en çok burun estetiği yapılan ülkelerin başında Türkiye var. Bu ven denevimli ve başarılı bu-

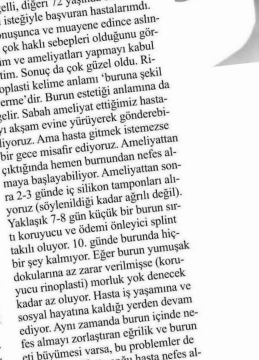
run estetiği cerrahların sayısı diğer ülkelere göre daha fazla... Ülkemizde burun estetiği için en sık başvuru nedeni burun sırtı kemeridir. Daha sonra burun ucu düşüklüğü ve üçüncü sırada eğrilik geliyor. Burun estetiğine karar verdiğinizde doğru cerrahı seçmeniz çok önemli! Burun

ameliyatı konusunda deneyimli mi, son gelişmeleri takip ediyor mu, akademik olarak donanımlı mı? Tecrübeli bir doktor, hastanın yüzüne baktığında o yüzde nasıl bir burnun daha iyi görüneceğine karar verebilir. İdeal burnun yüze göre belirlenmiş oran ları olsa da, öncesinde simülasyonla ameliyat sonrası sahip olacağınız burnu görmeniz doktorunuzla ameliyat öncesi anlaşmanızı kolaylaştırır. Daha sonra yaşayabileceğiniz kötü sürprizleri önler. Eğer aklınızda küliyattan vazgeçin. Çünkü hiç ameliyat olmamış bir burundan güzel bir so-

nuç elde etmek, kötü yapılmış bir burunu düzeltmekten çok daha kolaydır. 18 yaş üstü psikolojik olarak sağlam bilir. Birçok ilginç vakam oldu. Ancak zi almışken estetik de olmak istiyorum iki hastam güzel yüz imajının herkes

gular cinstendi. Bunlardan biri görme gelli, diğeri 72 yaşında burun esteği isteğiyle başvuran hastalarımdı. Konuşunca ve muayene edince aslında çok haklı sebepleri olduğunu gördüm ve ameliyatları yapmayı kabul ettim. Sonuç da çok güzel oldu. Rinoplasti kelime anlamı 'buruna şekil verme'dir. Burun estetiği anlamına da gelir. Sabah ameliyat ettiğimiz hastaakşam evine yürüyerek gönderebiliyoruz. Ama hasta gitmek istemezse bir gece misafir ediyoruz. Ameliyattan çıktığında hemen burnundan nefes almaya başlayabiliyor. Ameliyattan sonra 2-3 günde iç silikon tamponları alıtı koruyucu ve ödemi önleyici splint

eti büyümesi varsa, bu problemler de düzeltiliyor. Hatta çoğu hasta nefes almamı düzelttirmek istiyorum, aneste-







•



