

 **KORU**
HASTANELERİ

"Hayatınızı Güzelleştirir"

Onkoloji
Merkezi

 **KORU**
HASTANELERİ
"Hayatınızı Güzelleştirir"



Onkoloji Merkezi

Özel Koru Ankara Hastanesi Onkoloji Merkezi'nde, kanser tanısı ve tedavisi için bilim ve teknolojinin tüm olanaklarından yararlanıyoruz. Tıbbi Onkolog, Radyasyon Onkoloğu, tüm Cerrahi branşlarda ve diğer ilgili bölümlerde deneyimli uzman hekimler, Onkoloji hemşireleri, Psikolog ve Diyetisyenlerden oluşan ekibimiz ile hizmetinizdeyiz. Ekibimize ve kendinize inanırsanız, teşhisten itibaren tüm süreci birlikte ve daha kolay atlatmamız mümkündür.

Radyasyon Onkolojisi

Son yıllarda radyoterapi cihaz teknolojisindeki gelişmeler ve multidisipliner yaklaşım ile kanser tedavisinde büyük başarılar sağlanmıştır.

Radyasyonun kanser hücreleri üzerindeki öldürücü etkisi yüz yıldan fazla bir süredir bilinmekteydi. Bununla birlikte sağlam dokularda görülen yan etkiler nedeniyle yüksek tedavi başarısı sağlanamıyordu. Son yıllarda geliştirilen IMRT, IGRT; SBRT gibi ışın odaklayıcı teknikler ile sağlam dokulara zarar vermeden tümör kitlesini yok etmek mümkün hale gelmiştir.

Elekta Versa HD Lineer Akseleratör:

Dünyanın en gelişmiş teknolojilerini barındıran Elekta Versa HD cihazı, 160 yapraklı kolimatörü (MLC) ile daha iyi tümör konturlaması yapabilmektedir. Aynı zamanda en yakın rakibinden 5 kat daha az sızıntı doz geçirgenliğine sahip bu kolimatör yapısı sayesinde, sağlam organlar korunurken ikincil kanser oluşum riski de en düşük düzeyde tutulabilmektedir.

Gamma-Knife:

Kafatasını açmadan milimetrik boyuttaki kitlelerin bile adeta neşterle alınmış gibi yok edilmesini sağlayan Gamma-Knife cihazı ile çok başarılı beyin tedavileri yapılmaktadır.

Gamma-Knife cihazı, sadece beyin lezyonlarının tedavisi için geliştirilmiş az sayıda hareketli parçaya sahip üstün tasarımı sayesinde radyocerrahi yapan Cyberknife ve Truebeam gibi cihazlara göre daha keskin bir ışın oluşturabilmekte ve sağlam beyin dokusuna giden radyasyon dozunu altıda bire kadar azaltabilmektedir. Böylece beyin lezyonlarının tedavisinde kritik öneme sahip olan entelektüel faaliyetlerin zarar görmemesi sağlanabilmektedir.

Koru Hastanesi, uzman onkolojik cerrahi ekipleri, medikal onkoloji departmanı, dünyanın en ileri teknolojisine sahip cihaz parkı ve Onko'nun 25 yıllık deneyim katkısı ile kurulan radyasyon onkolojisi departmanı ile Türkiye'nin en iyi onkoloji merkezlerinden biri haline gelmiştir.

Gamma Knife pantoserebellar köşe tümörleri, metastazlar, küçük veya orta boy meningioma, trigeminal nöralji hareket bozukluğu tedavisinde; psikocerrahiyi de içeren fonksiyonel nörosürjü alanlarında kullanılmaktadır.



Gamma-Knife



Elekta Versa HD Lineer Akseleratör

Koru Hastanesi

Nükleer Tıp

1- Sintigrafi

Son teknoloji, çift detektörlü gama kamera sistemi (GE NM 630) ile her türlü sintigrafik (Planar/Dinamik/Tüm Vücut) ve sinti-tomografik (SPECT) görüntülemeler hızlı bir şekilde yapılmaktadır.

2- PET/CT

Flor-18 FDG, Ga-68 PSMA ve Ga-68 DOTA-TATE görüntüleme ajanlarıyla moleküler görüntülemelerde son aşama olan PET/CT cihazı ile onkolojik (Kanser tanı, evreleme, yeniden evreleme, tedaviye yanıtın takibi, nüks araştırılması, radyoterapi planlanması, uygun biyopsi yerinin belirlenmesi vb.), kardiyolojik (koroner arter hastalığı, kalp kasının canlılığının belirlenmesi, kalp kası hastalıkları, by-pass'lı hasta takibi, vb.), beyin ve sinir hastalıkları (demans, beyin kanseri, biyopsi yeri belirleme, beyin gelişim bozuklukları, Parkinson Hastalığı, epilepsi, inme, bazı genetik geçişli hastalıklar vb.) ile psikiyatrik hastalıklarda (şizofreni, dikkat bozuklukları, hiperkinetik hastalıklar, anksiyete, panik bozukluklar, konuşma bozuklukları, alkol ve ilaç bağımlılıkları, nörotransmitter ve reseptör bozuklukları vb.) uygulamalarıyla hizmetinizdedir.

3- Radyonüklid Tedavi

Tiroid Kanseri ve Hipertiroidizm: I-131 Tedavisi

Nöroendokrin Tümörler: Lu-177 DOTA-TATE Tedavisi

Prostat Kanseri: Lu-177 PSMA Tedavisi

İntra-kaviter Tedaviler: P-32, Y-90, Re-186

Kemik Metastaz Palyasyonu: Sr-89, Re-186, Sm-153, Ra-223

Dirençli Non-Hodgkin Lenfoma Zevalin (Ritüksimab + Y-90)

Karaciğer Kanseri ve Karaciğere Metastazlarda Y-90 mikroküre tedavisi



Koru Hastanesi

Kemik İliği Nakli Merkezi

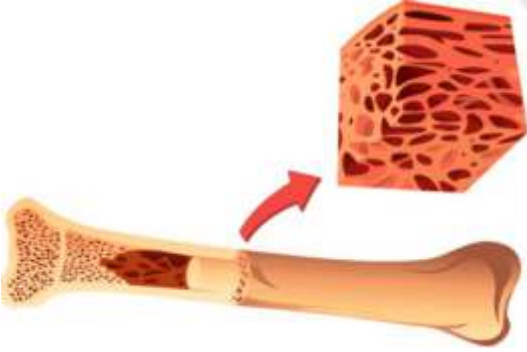
Kök Hücre Nakli Nedir?

İyi huylu yada kötü huylu birtakım hastalıklar nedeniyle zarar görmüş/işlevini kaybetmiş kemik iliği kök hücrelerinin yeniden oluşturulması amacıyla kişiye kendisinden (otolog nakil) yada bir başka uyumlu vericiden (allojeneik nakil) sağlıklı hematopietik kök hücrelerin verilmesi işlemidir. Kemik iliği kök hücrelerden zengin olduğu için kök hücre nakillerinde ilk kullanılan kaynak olmuştur. Ancak günümüzde hem alıcı hemde verici açısından güvenilir, hızlı ve daha az rahatsız edici olması nedeniyle çevre kaynaklı kök hücreler tercih edilmektedir. Yine son yıllarda göbek kordonundan elde edilen kök hücrelerde nakillerde kullanılmaktadır.

Kök hücre nakli işlemi öncesinde hastaya kemoterapi ve/veya ilaçlar uygulanarak kemik iliği boşaltılmakta ardından hastanın kendisinden veya doku uyumlu sağlıklı vericiden alınan kök hücreler verilmektedir. Bu işlem sonrasında kök hücreler alıcının iliğine yerleşir, çoğalır ve hematopietik hücreler üreterek yeni kan hücrelerini üretmeye ve bağışıklı sistemini yeniden yapılandırmaya başlar. Hastanın kan değerlerinin düzelmeye başlaması 2-4 hafta içerisinde gerçekleşir. Bu sırada hasta doktoru tarafından yakın takip edilir. Özellikle kan değerlerinin düşük olduğu günlerde (bazen hergün) kan desteğine ve enfeksiyon durumunda antibiyotik başlanmasına ihtiyaç duyulmaktadır. Bağışıklık sisteminin tam olarak iyileşmesi ise çok daha fazla zaman gerektirmekte, özellikle allojeneik ve göbek kordonundan yapılan nakillerde 1-2 yıla kadar uzayabilmektedir.

Kök Hücre Nakli Kimlere Uygulanır?

Kök hücre nakli bazı kötü huylu (lösemi-kan kanseri, lenfoma-lenf bezi kanseri, multipl myelom-kemik iliği kanseri vb) kan hastalıkları, aplastik anemi gibi bazı kemik iliği yetmezlikleri ile doğumsal kan hastalıklarının (talasemi vb) tedavisinde günümüzde başarı ile uygulanmaktadır.



Kök Hücreler Nasıl Elde Edilir ve Nakil Türleri Nelerdir?

Kök hücre nakli amacıyla kullanılan hücreler başlıca üç kaynaktan elde edilir: Kemik iliği, çevre kanı ve göbek kordonudur. Alıcının altta yatan hastalığı, hastalığın evresi ve son durumu, aciliyeti, uyum durumu, verici özellikleri ve tercihi bu durumlarda belirleyici olmaktadır. Çevre kanı-periferik kan günümüzde en çok tercih edilmektedir.

Otolog kök hücre nakli: Alıcıya kendi kök hücrelerinin verilmesi

Allogeneik kök hücre nakli: Alıcıya tam uyumlu bir başka birisinden kök hücrelerin verilmesi

Haploidentik kök hücre nakli: Alıcıya birinci derece yarı uyumlu akrabalarından alınan kök hücrelerin verilmesi

Sinjeneik kök hücre nakli: Alıcıya tek yumurta ikizinden alınan kök hücrelerin verilmesi işlemidir.

Alıcı ve verici arasındaki tam uyum şart mıdır?

Bir başka bireyden yapılan nakillerde mümkünse tam uyum (8/8) aranmaktadır. Bu durumda başarı oranlarının daha yüksek olduğu açıktır. Ancak günümüzde teknoloji ve takip yöntemlerinin gelişmesi ile tama yakın, hatta yarı uyumlu nakiller ile de başarı oranları oldukça yüksektir. Göbek bağı kanından yapılan nakillerde ise uyum 6/6, 5/6 veya 4/6 düzeyinde kabul edilebilir oranlardır.

Kök hücre nakli nasıl gerçekleştiriliyor

Otolog kök hücre naklinde yani hastanın kendisinin kök hücreleri kullanılacağı durumlarda öncelikle altta yatan hastalığın kemoterapiler ile iyileştirilmesi gereklidir. Daha sonra ise kullanılacak kök hücre yöntemine göre bazı ilaçlar kullanılarak hastadan kök hücreler toplanarak dondurulur ve kök hücre nakli gününde tekrar çözülerek hastaya verilir. Allogeneik nakillerde yine hastalık kemoterapilerle iyileştirilir, daha sonra ise kullanılacak kök hücre kaynağına göre vericiye bir takım ilaçlar verilerek vericiden kök hücreler toplanır ve alıcıya verilir. Böylece tedavi sırasında hasar gören kemik iliği kök hücrelerinin yeniden yapılanması ve kendini onarması sağlanmış olur.

Koru Hastanesi

Kemik İliği Nakli Merkezi

Sağlıkta referans merkezi olan Koru Sağlık Grubu, kısa bir süre önce Kemik İliği Nakli Merkezini ve Hematoloji yataklı servisini açmıştır. Kök hücre nakli ünitesinde aynı anda 8 hastaya, hematoloji servisinde ise 10 hastaya hizmet verebilmektedir. Merkez düzenlemesi yapılırken sadece Sağlık Bakanlığı Kemik İliği Nakli Merkezleri Ve Kemik İliği Nakli Doku Bilgi İşlem Merkezleri Yönergesi koşulları ile yetinilmeyip Uluslar arası düzeyde hizmet verebilecek bir ünite ve alt yapısına sahip olma özelliklerine dikkat edilmiştir. Kök hücre nakli hastalarında en önemli problemlerde bir tanesi enfeksiyondur. Bu problem gelişmiş hepafiltere sistemi ile en alt düzeyde tutulmaktadır. Yapılan tüm hizmetler izole bir alan içerisinde, tam donanımlı ve son derece konforlu odalarda sunulmaktadır. Amacımız hasta için maddi-manevi son derece zorlu olabilecek olan bu sürecin mümkün olabildiğince rahat ve huzurlu geçirilmesini sağlamaktır. Merkezimiz;

Kemik iliği nakli poliklinik kısmı

Kemik iliği nakli klinik kısmı

Aferez ünitesi

Kök hücre ayırma ve saklama

Kan Transfüzyon Merkezi

Hematoloji Ünitesi yataklı servisi ve polikliniği birimlerinden oluşmaktadır.

Özel Ankara Koru Hastanesi Kök hücre nakli merkezi, konusunda son derece deneyimli doktor, hemşire, yardımcı sağlık personeli, psikolojik destek grubu ve her dilde tercüman desteği ile sadece Türkiye'den değil, uluslararası alandan hasta kabul edebilecek durumdadır. Hastanemiz özellikle yurtdışından gelen hasta ve yakınları için yol transferi ve konaklama hizmetleri vermektedir. Kök hücre nakli için aday olan hastalar, konusunda uzman olan doktorlarımız tarafından değerlendirilmekte, geniş kapsamlı birtakım testlerden geçirilmekte ve eğer uygun görülürse nakil için üniteye kabul edilmektedir. Hastanemiz tüm birimlerinin SGK ile anlaşması mevcuttur.

Kemik İliği Nakli Merkezi;

Lenfoma, Multiple myeloma, Akut Lösemiler (çok daha az oranda kronik lösemiler), aplastik anemi ve diğer kemik iliği yetmezlikleri, hemoglobinopatiler, miyelodisplastik ve kronik myeloproliferatif hastalıklar'ın kök hücre nakli ile tedavilerini başarıyla gerçekleştirmektedir.



Onkolojik Cerrahi

Cerrahi, günümüzde halen kanser tedavisinde en önemli tedavi şekillerinden biridir. Kanserli bölgenin ameliyat edilerek tedavi edilmesinde rol alan onkolojik cerrahi, ilerleyen teknoloji ile birlikte minimal invaziv olarak adlandırılan laparoskopik ve robotik cerrahi olarak hastanemizde genel cerrahinin yanı sıra tüm cerrahi branşlarda kendi alanında deneyimli hekimlerimiz tarafından yapılmaktadır. Onkolojik cerrahinin diğer cerrahi alanlardan en önemli farklarından bir tanesi multidisipliner (çok branşlı) bir yaklaşım gerektirmesidir. Bu prensipler doğrultusunda multidisipliner hasta değerlendirmesi toplantıları ile de uygulayacağımız ve tedavi edeceğimiz hastalara yönelik kişisel tedavi modaliteleri sunmakta ve her hasta ile bunları bireysel olarak paylaşmaktayız.

Minimal invaziv cerrahi olarak adlandırdığımız ve son zamanlarda oldukça yaygın olarak kullanılan laparoskopik ve robotik cerrahi hastanın hem kozmetik, hem hastanede kalış süresi, hem işe erken dönüş sürelerinde kazanç sağlamakla kalmamakta aynı zamanda hastanın bu süreci en hızlı-kısa sürede atlatmasına olanak sağlamaktadır. Bu tedavi şeklinin multidisipliner yaklaşımla beraber sağlanması ise onkolojik cerrahinin en önemli noktalarından birini oluşturmaktadır.

Multidisipliner yaklaşım ile anlatılmaya çalışılan asıl olay yapılan cerrahi öncesi ve sonrasında diğer hastalıklardan farklı olarak bu sürecin uzun soluklu ve beraberinde ek tedaviler gerektirebileceği ve bu tedavilerin cerrahlar dışında diğer branşlarında varlığında tam olarak tedavi edilebileceğinin vurgulanmasıdır.

Hastanemiz genel cerrahi bölümünde; tiroid, paratiroid, meme, özefagus, mide, ince ve kalın barsaklar, karaciğer, anal bölge ve pankreas kanserlerinde multidisipliner yaklaşımla tedaviler kişiye özel olarak planlanmaktadır.

Tiroid kanseri sonrasında gerekliliği halinde nükleer tıp bölümü tarafından planlanacak olan radyoaktif iyot tedavisi, rektum, özefagus, meme kanserlerinde uygulanacak radyoterapi (ışın tedavi) tedavisinin radyasyon onkolojisi tarafından planlanması multidisipliner yaklaşıma sadece birkaç örnek teşkil etmektedir. Bu tedavilerin dışında hastanın ameliyat öncesi de bazen kemoterapi ve/veya radyoterapi alması gerekmektedir. Burada ki amaç kanser boyutlarını ameliyat öncesi küçülterek ameliyat için uygun hale getirmek ve daha başarılı sonuçların alınmasını sağlamaktır.



Kanserin çoğu zaman ilk basamak tedavisi cerrahi olmaktadır. Ameliyatlar bazen birden çok bölümün katkıda bulunması gerekmektedir. Bu duruma ve hastaların ameliyat öncesi ve sonrasında alacağı ışın-ilaç tedavileri (Kemoterapi-Radyoterapi) ameliyat öncesi yapılan çok branşlı toplantılar ile karar verilmekte, hasta ve hasta yakınları ile kapsamlı bir şekilde bu bilgiler paylaşılmakta ve anlatılmaktadır.

Hastaların ameliyat sonrası ağrı palyasyonu (tedavi-giderilmesi) ve bazı durumlarda kanserli hastaların ağrı tedavilerinin de yapılması yine hastanemiz bünyesinde anesteziyoloji-reanimasyon bölümünün bir branşı olan algoloji (Ağrı bilimi) tarafından başarılı bir şekilde gerçekleştirilmekte, hem ameliyat sırasında hem de sonrasında hastaların ağrı kontrolleri başarılı olarak gerçekleştirilmektedir.

Bir diğer konu kanserli hastalarda beslenme ki bu da hastanemizde hizmet vermekte olan diyet-nütrisyon ekibi tarafından gerek ameliyat öncesi gerekse ameliyat sonrası başarılı bir şekilde yönetilmekte ve uygulanmaktadır.

Hastanemiz bünyesinde sadece genel cerrahi değil, kadın hastalıkları ve doğum, üroloji, beyin cerrahi, ortopedi, kulak burun boğaz gibi birçok farklı cerrahi branşta multidisipliner cerrahi onkoloji prensipleri doğrultusunda onkolojik cerrahi ameliyatları deneyimli hekimlerimiz tarafından gerçekleştirilmektedir.

Onkolojik Cerrahi

Tıbbi Onkoloji

Onkoloji 'oncos' (şişlik) ve 'logos' (bilim) kelimelerinin bir araya gelmesi ile oluşan eski Yunanca bir kelime olup, tümör bilimi anlamına gelmektedir. Onkoloji bilimi, tümörlerin teşhis ve tedavilerini ve bu konudaki bütün gelişmeleri sahası içine almıştır. Kanserin kalp ve damar hastalıklarının hemen ardından ölüm sebepleri arasında ikinci sırada olması dolayısı ile günümüzde Onkoloji önemli bir bilim dalı haline gelmiştir.

Kanserin ilaçla tedavisi (kemoterapi) ile ilgilenen bilim dalına Tıbbi Onkoloji denir. Bu alanda çalışan doktorlar (Tıbbi Onkologlar) kanser tedavisi konusunda uzmanlaşmış iç hastalıkları uzmanlarıdır. Kanser tanı ve tedavisi, aynı anda birden fazla bölümün ekip halinde çalışmasını gerektiren bir süreçtir. Bu ekipte Cerrahi, Patoloji, Radyasyon Onkolojisi, Radyoloji, Tıbbi Onkoloji ve diğer başka ilgili bölümlerden uzmanlar bulunmalıdır. Kanser tedavisini yürüten bu ekibin koordinasyonu genelde Tıbbi Onkoloji uzmanları tarafından sağlanmaktadır. Tıbbi Onkoloji Kliniğimizde kanser tanısı almış hastaların tedavileri planlanmakta, planlanan tedaviler (kemoterapiler) uygulanmakta ve kemoterapilerden dolayı oluşan komplikasyonların (yan etkilerin) da tedavileri yapılmaktadır. Bütün bu süreç boyunca da hasta ve hasta yakınları hastalığın durumu ile ilgili bilgilendirilmekte ve bu sürece dahil edilmektedirler. Verilen bu hizmetler Kemoterapi Ünitemizde ve gerekli durumlarda da yataklı serviste yapılmaktadır. Tedavileri tamamlanmış hastaların yaşam boyunca takipleri de bölümümüzde yapılmaktadır.



Kemoterapi

Kemoterapi, kanserin ilaçla tedavi edilmesi anlamına gelmektedir ki, cerrahi ve ışın tedavisi ile birlikte tedavinin önemli bir parçasıdır.

Kanserin cinsine, evresine ve hastanın özelliklerine göre değişik nedenlerle kemoterapi uygulanabilir:

- Kanser hücrelerini tamamen yok etmek ve hastayı iyileştirmek (kür sağlamak) amaçlı,
- Kanserin yayılmasını ya da tekrarlamasını önlemek amaçlı,
- Kanserin büyümesini durdurmak ya da yavaşlatmak amaçlı,
- Kanserin sebep olduğu belirtileri yok edebilmek amaçlı.

Kullanılacak olan kemoterapi ajanı tümörün cinsi, yaygınlık durumu, hastanın yaşı, genel durumu ve mevcut diğer hastalıklarına göre Tıbbi Onkolog tarafından belirlenir.

Kemoterapötik ilaçlar genellikle üç yolla verilir:

1. Ağızdan tablet
2. Kas içine veya cilt altına enjeksiyon
3. Damar yoluyla puşe veya infüzyon

Doğrudan bazı organ ve dokulara zerk edilerek çeşitli yöntemlerle verilebilir.

Dozlar ve uygulama sıklığı da değişik faktörler ve takipte hastanın durumuna göre belirlenir. Tedavinin etkili dozlarda, fakat hastayı yan etkilerden koruyarak yapılması gereklidir.

Kemoterapi mutlaka bu konuda eğitimli kişilerin çalıştığı merkezlerde uygulanmalıdır.

Kullanılan ajanların bir kısmı tümöre doğrudan etkili kemoterapi ilaçları, hormonlar ve biyolojik ajanlar; bir kısmı ise tümöre doğrudan etkili ilaçların etkisini arttırmak ya da yan etkileri kontrol etmek amaçlı kullanılmaktadır.

Kemoterapi Ünitimizde planlanan günlük tedaviler (intravenöz ve oral kemoterapiler; semptomaya yönelik destek bakım) deneyimli personel eşliğinde, huzurlu bir ortamda hastalarımıza uygulanmaktadır.

Kanser yıkıcı gücünü insanın kendi düşüncesinden alır, yani insanı başka silaha ihtiyaç bırakmadan kendi düşüncesiyle vurmaya başarabilir. Kanser tanısı, kişide ve yakın çevresinde ciddi psikolojik yıkımlar yaratabilir ve hatalı yaklaşımlar bu yıkımı daha da artırır. Özel Koru Hastanesi Onkoloji Merkezi'nde psikoloğun görevi, hasta ve hasta yakınlarını tedavi süreci hakkında bilgilendirmek, kaygıyı azaltmak, duygularını ifade etmelerine yardımcı olmak, mücadele ve yaşama gücünü arttırmak, sosyal desteği güçlendirmektir. Psikolojik destek sayesinde, hasta ve yakınları tüm enerjilerini iyileşmek için kullanmaya başlarlar ve bu sayede tedavilerinde çok olumlu gelişmeler elde edilir.

Psikolojik Destek

Tedavi Edilen Kanseri Türleri

- Meme kanseri**
- Mide-barsak kanserleri**
- Pankreas kanseri**
- Prostat kanseri**
- Böbrek-Mesane kanserleri**
- Akciğer kanserleri**
- Baş-boyun kanseri**
- Karaciğer kanserleri**
- Safra kesesi ve safra yolu kanserleri**
- Malign mezenkimal tümörler**
- Beyin tümörleri**
- Melanom ve diğer cilt kanserleri**
- Tiroid kanseri**
- Testis (erkek yumurtalık) kanseri**
- Over (kadın yumurtalık) kanseri**
- Rahim (endometriyum) ve Rahim ağzı (serviks) kanserleri**
- Lenfomalar**



Sağlıklı Beslenme

Kanser oluşumunun nedeni her ne olursa olsun, bedenin gücü ve sağlığı kanser mücadelesinde önemli bir rol oynar. Hasar görmüş hücrelerin yenilenmesinde, yan etkilerle mücadelede ve kilo kontrolünü sağlamada sağlıklı beslenme çok önemlidir. Bu nedenle, diyetisyenlerin hastanın beslenme durumunu düzenli olarak değerlendirmesi gereklidir. Özel Koru Hastanesi Onkoloji Merkezi'nde, tedavi boyunca ve sonraki takiplerde diyetisyenler düzenli olarak hastanın beslenmesini değerlendirir, ihtiyaçlarını belirler ve hastaya özel beslenme önerilerinde bulunurlar.

Ağrı Tedavisi

Hastanemiz Algoloji bölümünde diğer kronik ağrı nedenleriyle birlikte kansere bağlı ağrıların da tedavisi yapılmaktadır. Epidural enjeksiyonlar, sinir blokajları, radyofrekans ablasyon, spinal kord stimülasyonu ve spinal port/pompa sistemleri gibi çok çeşitli invaziv tedavi seçenekleri başarıyla uygulanmaktadır. Her hasta için özelleştirilmiş tedavi planı oluşturulmaktadır.





Özel Koru Ankara Hastanesi
Kızılırmak Mah. 1450. Sokak No:13
Çukurambar / Ankara

T: 444 66 62
F: (0312) 287 98 98

info@koruhastanesi.com

Özel Koru Sincan Hastanesi
Akşemsettin Mah. Huzur Sokak No:1
Sincan / Ankara

T: 444 66 62
F: (0312) 268 53 53

info@koruhastanesi.com

www.koruhastanesi.com