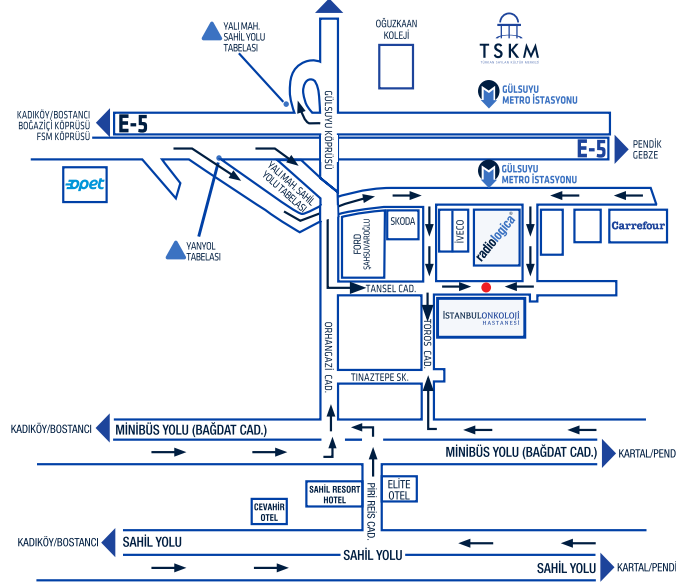


Detoks ve Ozonterapi

Ozon güçlü bir toksin temizleyicidir. Günlük hayatta binlerce toksin vücuda girmektedir. Yağ dokusunda biriken kimyasallar, toksinler, ilaç atıkları, gıda boyaları vs. Sağlıklı doku ve hücreleri yok eder ve zarar verirler. Ozon uygulama ile bu toksin ve kimyasallar vücuttan uzaklaştırılır

İSTANBULONKOLOJİ HASTANESİ



Cevizli Mahallesi Talatpaşa Caddesi B Blok

No:75 Maltepe / İSTANBUL

www.istanbulonkoloji.com



Çağrı Merkezi (216)
4573737



Registered
to ISO 9001

BM-521/27.07.2020/RO

OZON TEDAVİSİ



İSTANBULONKOLOJİ
HASTANESİ

Başarımız, Sağlığınız...

Kanserde Ozon

Ozon Terapi hem kanserden korunmada hem de tedavisinde, kemoterapi ve radyoterapiye yardımcı tedavi olarak kullanılabilir. Son derece güvenli ve etkin bir tamamlayıcı tedavi yöntemidir.

Onkoloji hastalarında iki temel hususta katkı sağlamaktadır;

Birincisi; Tümör dokusunun kanlanması ve oksijenlenmesini artırarak kemoterapi ve radyoterapinin etkinliğinin artırılması,

İkincisi; Bu kemoterapi ve radyoterapilere bağlı oluşacak yan etkilerin giderilmesi veya hafifletilmesi ile hastanın tedaviye toleransı ve uyumunun artırılarak, sonuçta tedavi başarısının artmasına katkıda bulunmaktadır. Ozon terapi Almanya, İtalya, İspanya başta olmak üzere birçok Avrupa ülkesinde ve tüm dünyada onkoloji hastalarında güvenle kullanılmaktadır.

Kan akımının ve oksijenin artırılması, kemoterapik ajanın tümör dokusuna ulaşmasını kolaylaştıracak ve kemoterapi etkinliğini artıracaktır. Bunun dışında, kemoterapi uygulanan hastadaki ilaca bağlı gelişecek birçok sisteme ait yan etkileri ve performans düşüklüğünü minimuma indirerek, hastanın tedaviye uyum ve toleransını artırarak tedavi başarısını artırmış olacaktır.

Kemoterapi etkinliğinin artması ve yan etki insidansının azaltılması amacıyla ozon terapi kolay, güvenli ve etkili bir yardımcı tedavidir.



Radyoterapide Ozon

Ozon radyoterapide de kemoterapide olduğu gibi tedavi başarısını artırmaktadır. Zira kanlanma ve oksijen miktarı radyoterapide kemoterapiden daha önemli bir unsurdur. Kanlanması azalmış ve hipoksik bir tümör hücresi, normal oksijenlenen tümör hücresine göre, radyoterapiye yaklaşık 3 kat daha dirençlidir. Dolayısıyla ozon terapi ile kanlanma ve oksijenin artırılması hem tümörün radyasyona duyarlılığını artıracak, hem de radyoterapinin etkinliğini artırmak amaçlı

verilen kemoterapi ilaçlarının tümöre ulaşmasını kolaylaştıracaktır. Ayrıca radyoterapiye ait oluşabilecek lokal yan etkilerin de daha hafif geçirilmesine katkı sağlayacaktır. Ozon terapi radyoterapide yardımcı tedavi olarak etkin ve güvenli bir tedavidir.

AntiAging Ve Ozonterapi

Ozon terapisi ile yaşlanma etkilerini ortadan kaldırarak uzun yıllar genç görünmek artık mümkün!.. Hücreler de tıpkı insanlar gibi solur ve bunun için oksijene ihtiyaç duyarlar. Yaşlanma sürecinde bu oksijen molekülleri hücrelere daha az uğrar ve yaşlanmaya neden olur. Ozon alyuvar ve akyuvar hücrelerinde aktivasyon sağladığı için kişilerde genel iyilik halini sağlamakta ve dokulara oksijen taşınmasını arttırdığı için antiaging etkisi göstermektedir.



Doping ve Ozonterapi

Profesyonel sporcular, işadamları, sanatçılar ve bürokratların sıklıkla faydalandıkları, güvenli, etkili ve bilimsel bir uygulamadır. Doping demek doğru bir tanımlama değildir. Çünkü ozon oksijenlenmeyi arttıran doğal bir yöntemdir.

Kemoterapide Ozon

Tümör dokusundaki bozulmuş kanlanma ve buna bağlı gelişen hipoksi, tedavi başarısızlığındaki sorunlardan biridir. Bu olumsuz durum, hem tümörün büyümesine hem de metastaz (başka yere sıçrama) yapmasına katkı sağlamaktadır.

