

Temmuz 2024



Eksozomlar: Geleceğin Tıbbında Yeni Bir Umut

Hücresel Tedavilerde Yenilik panellerimiz devam ediyor.

Haziran ayında
Bursa, Ankara, İzmir
ve Konya illerinde
değerli hekimlerimizin
katılımları ile verimli
toplantılar yaptık

Eksozomlar, çok sayıda büyüme faktörü, aminoasitler içeren ve mezenkimal kök hücrelerin kültür ortamında özel işlemler ile saflaştırılarak elde edilen protein kesecikleridir.

Yenidoğan göbek bağı dokusundan elde edilen eksozomlar kültür ortamında özel işlemlerle saflaştırılarak elde edilen protein kesecikleridir

Hücresel Tedavilerde Yenilik Panelleri

Hücresel tedavilerdeki en son gelişmeleri ve yenilikleri paylaşmak amacıyla bir dizi panel gerçekleştirdik.

Bu toplantılarımıza Temmuz ayında da devam ederek, siz hekimlerimize yeniliklerden ve hücresel tedavilerde güncel gelişmelerden haberdar edeceğiz.

KONU:
HÜCRESEL TEDAVİLERDE YENİLİK PANELİ



📍 HOTEL GOLD MAJESTY
Konak Mh. Lefkoşe Cd.
No:44/A Nilüfer/Bursa

📅 24 Nisan 2024 Çarşamba

🕒 19:00

*Kontenjan ile sınırlıdır.

Konuşmacı

Prof. Dr. Çetin İŞİK
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı

Panelist

Yrd. Doç. Dr. Aysegül ELLİALTIÖĞLU
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon & Osteo Terapi Uzmanı

KONU:
HÜCRESEL TEDAVİLERDE YENİLİK PANELİ



📍 KAYA PRESTİGE
Kaya Prestige Otel
Sair Esref Bulvarı 1371 Sok. No:7
(Eski İtfaiye Binası Karşısı)
Çankaya / İZMİR

📅 25 Nisan 2024 Perşembe

🕒 19:00

MODERATÖR


KONUŞMACI


KONU:
HÜCRESEL TEDAVİLERDE YENİLİK PANELİ

ANKARA BÖLGE TOPLANTILARI
30 Mayıs Perşembe

🕒 11.30-13.00
Gaziler FTR Hastanesi
Üniversiteler, Bilkent, 0302 Caddesi No:317,
06080 Çankaya/Ankara

🕒 15:00-16:30
Kudret International Hastanesi
Maltepe, Çiğdem Mahallesi Kemal Biv. No:81,
06080 Çankaya/Ankara

KONUŞMACI

Doç. Dr. Durmuş Burgucu



KONU:
HÜCRESEL TEDAVİLERDE YENİLİK PANELİ



📍 Dedeman Otel
Esenler, Yeni Sille Cd. No: 1
42080 Selçuklu/Konya

📅 31 Mayıs 2024 Cuma

🕒 Panel : 18.30-19.30
Yemek: 19.30-20.30

KONUŞMACILAR

Prof. Dr. Çetin İŞİK
Ortopedi ve Travmatoloji Uzmanı


Hatice Korkmaz
Medical Müdür





Vet Hekim Hatice Korkmaz

İntrafarma Pazarlama ve
Medikal Müdürü

Eksozomlar: Geleceğin Tıbbında Yeni Bir Umut

Eksozomlar, vücudumuzdaki hücreler arasında iletişimi sağlayan çok küçük ama etkili protein kesecikleridir. İlk başta, hücrelerin sadece atık ürünleri dışarı attığı düşünülse de, son yıllarda bu küçük protein keseciklerin çok daha önemli görevler üstlendiği ortaya çıkmıştır.

Eksozomlar, hücrelerin içindeki önemli bilgileri diğer hücrelere taşıyarak, vücudun doğru çalışmasına yardımcı olur.

Eksozomlar, genellikle 30-150 nanometre çapında olup, hücre zarından çıkarak serbest bırakılırlar. İçerdikleri proteinler, lipitler, RNA ve DNA parçacıkları sayesinde, eksozomlar bir hücrenin durumunu başka bir hücreye iletebilir. Bu nedenle, eksozomlar bağışıklık tepkilerinden, hücre yenilenmesine kadar birçok önemli sürece katkıda bulunur.

Eksozomların Sağlık Alanındaki Kullanımı

Eksozomlar, doğal iletişim taşıyıcıları olmaları nedeniyle tıpta büyük ilgi görmektedir. Kök hücrelerden elde edilen eksozomlar, doku onarımı ve yenilenmesi gibi alanlarda umut verici sonuçlar sunmaktadır. Örneğin, kemik ve kıkırdak dokusunun onarılmasında veya kas-iskelet sistemi yaralanmalarının iyileştirilmesinde eksozomlar, geleneksel yöntemlere

göre daha hızlı ve etkili sonuçlar verebilir.

Eksozomların ilaç taşıyıcı sistemler olarak kullanılması da tedavilerde yeni bir çığır açmıştır. Eksozomlar, vücutta hedeflenen hücrelere veya dokulara tedavi edici ajanları taşıyabilir, böylece tedavi etkinliği artarken yan etkiler azalır.

Eksozomlar, vücudun hücreleri arasında bilgi taşıyarak sağlığımızı korumada ve hastalıkların tedavisinde önemli bir rol oynar. Tıp ve biyoteknoloji alanında yapılan araştırmalar, eksozomların gelecekte birçok hastalığın tedavisinde önemli bir yer tutacağını göstermektedir. İntrafarma olarak, bu yenilikçi çözümleri hekimlerimize ve hastalarımıza sunmaktan mutluluk duyuyoruz.

İntrafarma olarak, dünya ve Türkiye'nin en büyük GMP sertifikasına sahip olan Stembio'nun Ortopedi ve Fizik tedavi alanında kullanılacak ürünlerinin satışında yetkili bayi olmaktan gurur duyuyoruz.

Stembio'nun eksozom bazlı ürünleri, bilimsel yenilikleri ve en son teknolojiyi temsil etmektedir. Hekimlerimize ve hastalarımıza en iyi hizmeti sunmayı ve onların ihtiyaçlarına yönelik çözümler geliştirmeyi amaçlıyoruz.

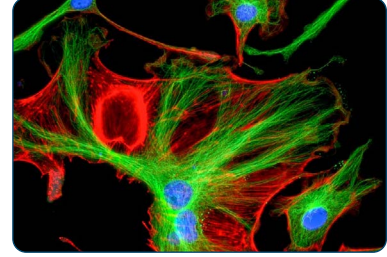
Hücresel Tedavi Ürünlerimiz



EKSOZOM



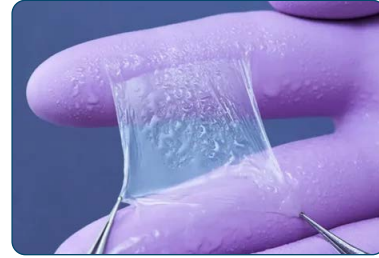
**MEZENKİMAL
KÖK HÜCRE**



FİBROBLAST



KONDROMEMBRAN



**AMNİYOTİK
MEMBRAN**



Türkiye'nin en büyük GMP sertifikasına sahip olan Stembio'nun ortopedi ve fizik tedavi alanında kullanılacak ürünlerinin satışında yetkili bayi olmaktan gurur duyuyoruz.



Sağlık Köşesi

Yaz aylarında eklem sağlığını korumak için dikkat edilmesi gerekenler



Hidrasyon:

Bol su içmek, dehidrasyonu önleyerek eklem sağlığını korur.

Dengeli Egzersiz:

Aşırıya kaçmadan, düzenli ve kontrollü egzersiz yapmak eklemleri hareketli ve sağlıklı tutar.

Güneş Koruması:

Güneşin zararlı UV ışınlarından korunmak için güneş kremi kullanmak ve direkt güneş ışığından kaçınmak önemlidir.

Beslenme:

D vitamini ve kalsiyum açısından zengin bir beslenme düzeni benimsemek, eklem ve kemik sağlığını destekler.

Serin Ortamlar:

Aşırı sıcaklardan kaçınarak serin ve gölgeli alanlarda vakit geçirmek, eklem sağlığını korumaya yardımcı olabilir.

Ayın Ürünleri



5 mg/ml
2 ml



2 mg/ml
2 ml



1 mg/ml
10 ml

BAĞ DOKU YARALANMALARINDA REJENERATİF DOKUNUŞ

- ☑ Tendon (Tendinopati & Aşil Tendinitit)
- ☑ Ligament
- ☑ Kas Yırtıkları
- ☑ Eklem & Kıkırdak

®ARTHRYS CE belgeli olup, Avrupa'dan ithal edilmektedir.

İÇERİĞİNDE YER ALAN GÜÇLÜ BİYOAKTİF KOLAJENLER SAYESİNDE;

- ☑ Vücudun ihtiyacı olan bütün kolajenleri barındırır
- ☑ Ağrıyı azaltmada güçlü etki gösterir
- ☑ Hücre geçirgenliği yüksektir, bu sayede hızlı etki yapar
- ☑ TEK Enjektabl Kolajen Peptid ürünüdür

ARTROSKOPİ SONRASINDA KORUYUCU VE DESTEKLEYİCİ ETKİ

Kolajen peptidleri, bağ dokusu çevresinde kolajen sentezini artırarak fonksiyonların iyileşmesine destek olur.

C vitamini, hidroksilaz enzimlerini katalize ederek kolajenin çapraz bağlarının formasyonunda görev alır.

Magnezyum, integrin aracılı adezyonun artırılmasını sağlar.