

BİRİM HAKKINDA

GETAT UYGULAMA MERKEZİ

Misyon

Çanakkale Mehmet Akif Ersoy Devlet Hastanesi Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp (GETAT) Uygulama Merkezi olarak yetkili ve uzman hekimlerce geleneksel ve tamamlayıcı tıbbi tanı ve tedavi yöntemlerini etik ilkeler doğrultusunda halkımızın hizmetine sunmak ve bilimsel çalışmalar ile GETAT uygulamalarını kanıta dayalı tıp esaslarına dayandırmaktır.

Vizyon

GETAT uygulamalarını geliştirmek ve bu alanda bilimsel verileri güçlendirerek, günümüz modern sağlık hizmetleri ile doğu tıbbını entegre etmek ve GETAT uygulamalarının sürdürülebilirliğini sağlamaktır.

Getat Ünitesi Doktorlarımız

Dr.Aysun Karlı – (Ozon,mezoterapi,sülük,hacamat,larva)

Uzm.Dr.Azem Ülkü (Proloterapi,ozon)

Uzm.Dr.Eray Eser (Ozon,hacamat,mezoterapi)

Uzm.Dr.Esra Taş (Akupunktur,ozon,proloterapi)

Uzm.Dr.Hakan Eğin (Akupunktur)

Uzm.Dr.Tuğba Doğu (Akupunktur,ozon,proloterapi,hacamat,mezoterapi)

Uygulama Merkezi aşağıda belirtilen alanlarda uygulama yetkisine sahiptir.

AKUPUNKTUR



Akupunktur Nedir? Nasıl Uygulanır?

Akupunktur tarihi olarak 3000 yıllık geçmişi olan bir tedavi yöntemidir.

Akupunktur Latince olarak; Acus= iğne, Puncture= batırma kelimelerinin birleşiminden oluşmaktadır.

Dünya Sağlık Örgütü tarafından kabul görür hale gelmesiyle bir çok ülkede resmi olarak kabul edilen bir tedavi yöntemidir.

Sıklıkla tedavide vücudun belli bölgelerine çok ince uçlu steril iğneler batırılmaktadır. Bu iğneler belirli süre vücutta tutulmaktadır. İğneler tek kullanımlıdır. İğnelerin nereye yerleştirileceğine bağlı olarak hastadan sırtüstü, öne veya bir tarafına yatması istenir. Akupunktur genellikle nispeten ağrısızdır.

Akupunktur kimler uygulayabilir?

İlgili alanda uygulama eğitimi almış sertifikalı tabip veya kendi alanında uygulama yapmak üzere sertifikalı diğ tabipleri akupunktur uygulayabilir. Uygulama alanları ünite yada uygulama merkezleri olabilir.

Uygulama alanları nelerdir?

- Kas - iskelet sisteminin mekanik ağrısı, eklem ağrıları.
- Migren, gerginlik tipi ve organik olmayan diğ baş ağrıları, diğ ağrıları.
- Nöropatik ağrılar.
- Kas spazmı, bel fıtığı akut konservatif dönem ve kronik dönem bel ağrıları.
- İlaç yan etkisine bağlı, taşıt tutması ve gebelikle ilgili bulantı ve kusmalar.
- Fonksiyonel gastrointestinal sistem bozuklukları; kabızlık, motilite bozukları, reflü
- Allerjik rinit bulguları.
- Dismenore, infertilite, polikistikover sendromu ve premenstruel sendrom, doğum ağrısı.
- Organik nedene bağlı olmayan uyku bozukluğu.
- Eksojen obezite tanısı almış hastada diyet uyumu.
- Alerji, egzema ve cilt kuruluğuna bağlı kaşıntı.
- Sigarayı bırakma sırasında oluşan anksiyete.
- Anksiyete.
- Organik bir nedene bağlı olmayan gece işemeleri.
- Kemoterapi ve radyoterapiye bağlı bulantı, kusma, ağrı, ağız kuruluğu.
- Organik nedeni olmayan vertigo.
- Geriatrik hastalarda.
- Solunum sisteminin kronik hastalıklarında günlük yaşam kalitesini artırma.
- Genel iyilik halinin oluşması ve sürdürülmesine yardımcı olma.

Akupunktur kimlere uygulanmaz?

Acil durumlarda, kanama eğilimi olan hastalar ile gebelikte ilk üç ayda alt karın bölgesi, 2. ve 3.trimesterde üst karın ve bel bölgelerine ve gebede yoğun uyarı veren noktalara akupunktur uygulanmaz.

Akupunktur olası nadir yan etkileri nelerdir?

- İşlem sırasında ağrı
- Kanama veya iğne yerinde morarma
- Enfeksiyon
- Sinir hasarı
- Uyuklama
- Yorgunluk hissi
- Baş dönmesi
- Uyuklama

PROLOTERAPİ



Proloterapi nedir? Nasıl uygulanır?

Proloterapi kas- eklem ağrı ve zedelenmeleri için kullanılan tamamlayıcı bir tıbbi tedavi yöntemidir.

Proliferatif ve iritan solüsyonların (anestezik madde ile birlikte yapılabilir) eklem bağ dokusu içine enjekte edilmesi uygulamasıdır. Enjeksiyonlar, genellikle zedelenmiş, aşınmış, güçleri azalmış tendon ve ligamentlere ve eklemlere yapılır. Amaca uygun olarak seçilen ilaç karışımları bölgesel olarak, özel iğnelerle ve özel tekniklerle uygulanır. Proloterapi işlem öncesi hazırlık dahil olmak üzere, toplamda 30 dakika veya daha az bir sürede tamamlanır. Ayrıca proloterapi tedavisi genel anestezi ve hastane yatışı gerektirmez. İyileşme doku yenilenmesi olması nedeniyle yavaş yavaş gerçekleşir. Rahatsızlık tipine ve süresine göre değişmekle birlikte olumlu etkilerin gözlenmesi 3 hafta ile 6 ayı bulabilir, bu nedenle hastaların sabırlı olması gerekir.

Proloterapiyi kimler uygulayabilir?

İlgili alanda uygulama eğitimi almış sertifikalı tabip veya kendi alanında uygulama yapmak üzere sertifikalı diş tabipleri uygulayabilir. Uygulama alanları ünite ya da uygulama merkezleri olabilir.

Uygulama alanları nelerdir?

- Eklem bağ gevşekliklerine bağlı ağrı, şişlik
- Kısmi tendon yaralanmaları ve aşırı kullanım sendromu
- Tekrarlayan baş, boyun, sırt ve bel ağrıları
- Omurga, göğüs kafesi ve kaburgalarda geçmeyen kas ve ligament kaynaklı ağrılar
- Migren ağrıları ve miyofasyal ağrılar
- Topuk diken, plantar fasiitis ağrı, şişlik ve fonksiyon bozuklukları
- Yumuşak doku spor yaralanmaları
- Bağ ve kas yaralanmalarına bağlı kısmi yırtılmaları

Proloterapi kimlere uygulanmaz ?

Hemofili, zeka geriliği, kanama bozukluğu, derin ven trombozu, stabil olmayan kan basıncı, kalp krizi, epilepsi, açık yaralar, son dönem kalp yetmezliği, şeker hastalığı, antikoagulan tedavi, böbrek yetmezliği, ilaçlara karşı aşırı duyarlılığı olanlarda uygulanmaz.

Proloterapide olası yan etkileri nelerdir?

Yan etkileri oldukça azdır. Enfeksiyon, ağrı, morluk, şişlik ve sertlik oluşması, grip ya da baş ağrısı gibi yakınmalar görülebilir.

MEZOTERAPİ



Mezoterapi cilt altındaki kolajen ve elastin gibi yapıları uyararak bölgedeki kan dolaşımı, lenfatik dolaşım ve immün cevap düzenleyen bir tedavidir.

Mezoterapi uygulaması, vitaminlerin, minerallerin, aminoasitlerin, enzimlerin tek başlarına ya da genellikle karışım halinde derinin orta tabakasına mikroenjeksiyon ile uygulanması şeklinde yapılır.

Mezoterapi hangi durumlarda uygulanır:

- Cilt yaşlanması ve sarkması

- Leke tedavisi, güneş lekeleri
- Deri çatlakları
- Selülit
- Kilo kaybı
- Saç dökülmesi, saç tedavisi, kellik
- Gözaltı morlukları ve gözaltı torbaları
- Alerjiler
- Spor yaralanmaları
- Vitiligo (derideki pigment yetersizliği)
- Akut ve kronik ağrılar

Uygulanmaması gereken durumlar:

- Gebelerde
- Süt veren annelerde
- İnme (felç) geçmişi olanlarda
- İnsülin bağımlı diabetes mellitus (şeker hastalığı) olanlarda
- Kanser hastalarında
- Kan pıhtılaşma sorunu yaşayanlarda
- Kullanılacak ilaçlardan herhangi birisine karşı alerjik reaksiyon geçirme riski olanlarda
- Ürtiker hastalarında
- Birden fazla ilaç tedavisi gerektiren kalp hastalığı bulunan insanlarda mezoterapi uygulanmaz.

Tedavinin yan etkileri nelerdir?

Enjeksiyon bölgesinde geçici kızarıklıklar ve morarmalar oluşabilir. Bu bir sorun teşkil etmez çünkü kullanılan maddeler sistemik dolaşıma karışmadığından bu etkiler 1-2 gün içinde kendiliğinden kaybolur.

Uygulama yetkisi:

Sağlık Bakanlığı tarafından sertifikalandırılan hekim ve diş hekimleri tarafından uygulanabilmektedir.

KUPA VE YAŞ KUPA (HACAMAT) UYGULAMASI



Kupa terapisi, konusunda yetkili sağlık çalışanının cilde özel kaplar ile vakum uygulayarak yaptığı eski bir alternatif tıp şeklidir. Etkinliği derin doku masajı yaparak kan akışının hızlandırılması esasına dayanır.

Yaş kupa ise eğitim almış doktorlar tarafından belli vücut noktalarında bölgesel vakumla beraber yüzeysel cilt kesikleri oluşturarak kan alınması uygulamasıdır (Hacamat).

Kupa tedavisinde kullanılan kaplar cam, bambu, toprak ve silikon materyal yapısında olabilir. Dünyanın en eski tıp ders kitaplarından biri olan Ebers Papyrus'unda (MÖ 1.550) dahi bahsedilen kupa ve yaş kupa uygulamaları Çin, Eski Mısır ve Orta Doğu kültürlerinde yaygın olarak uygulanan tedavi yöntemleridir.

Kupa uygulaması ile oluşturulan negatif basınç, kaslarda gevşeme sağlar, kan akışını hızlandırır ve sinir sistemini sakinleştirici etkisi vardır. Sırt ve boyun ağrılarını, sert kasları, kaygıyı, yorgunluğu, migreni, romatizmayı ve hatta selüliiti rahatlatmak için kullanılır. 60 yaşın altındaki hastalar kupa uygulamasını oldukça iyi tolere eder. Haftada bir veya iki kez tedavi güvenle uygulanabilir.

Uygulandığı durumlar

- * Organik bir rahatsızlığı tanımlanmayan hastalarda immün sistemi güçlendirir,
- * Fibromiyalji Sendromu,
- * Romatizmal hastalıklara ait kronik ağrı, eklem hareket kısıtlılığı, sabah tutukluğu, yorgunluk gibi durumlarda,
- * Kas-iskelet sistemi mekanik ağrıları,
- * Diz ağrısı (osteoartrit vb.),
- * Migren ve gerilim tipi baş ağrısı gibi organik olmayan baş ağrıları,
- * Organik olmayan uyku bozuklukları,
- * Sindirim sistemi hastalıklarına ait bulantı, kusma, kabızlık gibi durumlarda
- * Nevraljilere bağlı ağrılarda
- * İnmeye bağlı gelişen hıçkırık, yorgunluk, afazi gibi durumlarda

Olası yan etkiler

Hacamat ağrıya, şişmeye, yanıklara, baş dönmesine, bayılmaya, terlemeye, cilt pigmentasyonuna ve / veya mide bulantısına neden olabilir. Hacamat ciltte yuvarlak kızarıklığa hafif morluklara sebep olabilir; 2-3 hafta içinde düzelirler.

Hemofili gibi kanama bozuklukları, Derin ven trombozu veya felç öyküsü gibi kan pıhtılaşma sorunları, egzama ve sedef hastalığı dahil cilt rahatsızlıkları durumunda kupa ve hacamat tedavisi uygulanmamaktadır.

Kupa-hacamat uygulamasından bir gün sonra kendinizi yorgun hissedebilir veya grip benzeri semptomlar yaşayabilirsiniz.

OZON TERAPİ



Ozon terapi nedir? Nasıl uygulanır?

Saf oksijenden özel bir jeneratör vasıtası ile elde edilen ozon gazının hastanın kendi kanı veya serum fizyolojik ile karıştırılarak, ya da gaz halinde vücudun çeşitli bölgelerine verilmesi ile uygulanan bir geleneksel ve tamamlayıcı tıp yöntemidir.

Ozon, üç oksijen atomundan oluşan bir kimyasal bileşiktir (O₃).Ozon tedavisi birçok patolojik durumu iyileştirir veya tamamen düzeltir. Üç oksijen atomundan oluşan ve aktif oksijen molekülü olan ozon gazını kullanarak hastaya ve hastalığa özgü olmak üzere vücuda farklı yollarla verilerek yapılan iyileştirici tedavilere “ozonterapi” adı verilmektedir. Tedavi uygulamalarından biri veya birkaçı hastaya veya hastalığa göre bir seans sayısı belirlenerek uygulanabilir. Seans sayısı ortalama 8-10 arası olmakla beraber hastanın durumuna göre artabilmektedir.

Tedavi Yöntemleri:

- **Majör Yöntem:** En yaygın kullanım metodudur. Bu methodla kişiden 50-200 ml arasında alınan kan, tedavi seanslarının sayısı ve uygulanacak ozon dozu; hastanın genel durumuna, yaşına ve esas hastalığına bağlı olacaktır. Uygulamanın süresi ozon tedavisi için hazırlanmış tek kullanımlık steril özel setler kullanılarak 15 ile 30 dakika arasında değişmektedir.
- **Minör Yöntem:** Kişiden alınan 2 – 5 cc arası kan, belirlenmiş dozda ozonla karıştırılarak kişiye kas içine enjekte edilir.
- **Vücut Boşluklarına Ozon Verilmesi:** Rektal – Makat yoluyla, vajinal ve kulak yoluna püskürtme yöntemi ile kişiye ozon verilir.
- **Eklemler ve kas içine ozon gazı verilmesi:** Kas İskelet Sistemi rahatsızlıklarında, uygun bir iğne ile belirli dozda ozon gazı kişinin eklemlerine ve kaslarda ağrılı bölgeye enjekte edilir.
- **Ozon torbası:** İyileşmeyen yaralarda ve diyabetik ayaklarda, cilt lezyonlarında, enfeksiyonlarda, dolaşım bozukluklarında, nöropatik ağrılarda ve huzursuz bacak sendromunda kullanılır.

Ozon terapiyi kimler uygulayabilir?

İlgili alanda uygulama eğitimi almış Sağlık bakanlığı tarafından sertifikalandırılan tabip tarafından uygulanabilmektedir. Uygulama alanları ünite ya da uygulama merkezleri olabilir.

Uygulama alanları ve faydaları nelerdir?

- Bağışıklık sistemini düzenler güçlendirir ve direnci artırır.
- Yaşlanma ve yaşlanmanın etkilerinin giderilmesinde Anti-Aging ve yeniden canlanma ve detoksifikasyon amaçlı kullanılır.
- Kronik yorgunluğu giderir ve stresi azaltır.
- Cildi güzelleştirir, temizler, sıkılaştırır ve toksinleri atar.
- Zayıflama, Bölgesel incelme, ve selülit tedavisinde kullanılır.
- Kas, eklem ve Romatizmal hastalıklar
- Bel, Boyun, Omuz ve Eklemlerin Ağrı tedavisi
- Kronik sistemik hastalıklar Hipertansiyon ve Diyabet Tip 2
- Migren, vertigo gibi bazı nörolojik hastalıklar
- Allerji ve Astım
- Fibromiyalji

- Cinsel disfonksiyonları düzeltir. Kadın hastalıkları ve cinsel sorunların tedavisinde
- Dolaşım sistemini düzenler, damar hastalıkları ve dolaşım bozukluklarının tedavisinde
- Depresyon ve çeşitli psikiyatrik rahatsızlıklar
- Yaşlılığa bağlı gelişen hastalıklarda; unutkanlık, hafıza kaybı, Senil demans
- Virüslerin sebep olduğu hastalıklar
- Zona tedavisi
- Otoimmün hastalıkların tedavisinde
- Akciğer hastalıkları: amfizem, kronik obstrüktif pulmoner hastalık, idiyopatik pulmoner fibrozis
- Enfeksiyon hastalıkları tedavisi , Cilt mantarları ve zor iyileşen enfekte lezyonlar ve yaralar
- Bağırsak hastalıkları (ülseratif kolit, Crohn, Proktit)
- Kanser tedavisinde tamamlayıcı ya da destekleyici tedavi olarak kullanılır.
- Deri hastalıkları Özellikle antibiyotiklere ve kimyasal tedavilere dirençli bakterilerin, virüslerin mantarların neden oldukları olmak üzere akut ve kronik enfeksiyöz hastalıklar
- Göz hastalıkları makuler dejenerasyon, iskemik optik nörit

Ozon terapi kimlere uygulanmaz?

Kontrolsüz hipertiroidi, Glukoz-6-fosfat dehidrogenaz enzim eksikliği (favizm), Lösemi, kanama bozukluğu, Trombositopeni, organ transplantasyonlu hastalarda, kontrolsüz kalp hastalarında, Gebelik ilk trimestrda uygulanmaz.

Ozon terapide olası nadir yan etkileri nelerdir?

İşlem sırasında ağrı, kanama veya iğne yerinde morarma, baş dönmesi ve tansiyon düşmesi, kan şekeri düşmesi gibi nadir durumlar görülebilir ama bu bir sorun teşkil etmez çünkü çok kısa sürede düzelir.

SÜLÜK (HIRUDOTERAPİ) UYGULAMASI



Sülüklerle yapılan tedaviye, Tıbbi Sülük Tedavisi, Hirudoterapi (hirudotherapy) veya leechtherapy adı verilmektedir. Sülükler çok eski çağlardan beri bilinmekte ve bazı hastalıkların tedavisinde kullanılmaktadır. Sülükler ektoparazitler yani canlıların dış yüzeyine yapışıp kan emerek beslenirler. Sülükler hermafroditler (bir sülükte hem erkek hem de dişi üreme organları bulunur). Türkiye’de Tıbbi sülüklerin *H. medicinalis* ve *H. verbana*’nın türü yaşamaktadır. Dünyada en önemli sülük ihraç eden ülkelerden birisi Türkiye’dir. Sülükler 120’den fazla biyoaktif madde salgılar. Bu salgıları tedavide kullanılır.

Sülük Tedavisi sırasında, sülüklerin 2 tür etkisi görülmektedir.

1-Sülüklerin kan emmesi

2-Sülüklerin salgılarını salgılaması

- Sülüklerin kan emmesi pek çok hastalığın tedavisinde özellikle varis gibi hastalıklarda venöz konjesyon durumlarında kullanılmaktadır.
- Sülük salgıları ise sülük tedavisinin en önemli kısmını oluşturmaktadır. Bu nedenle son yıllarda Modern Tıpta, sülük salgıları ve bu salgılarda bulunan biyoaktif enzim ve proteinlerle ilgili ayrıntılı araştırmalar yapılmıştır. Bu konu ile ilgili pek çok patent alınmış ve alınmaya da devam edilmektedir. Ayrıntılı bilgiyi web sayfamızda bulabilirsiniz.

Sülük Salgılarının Bilinen Etkileri:

- Analjezik /sedatif etki
- Antiinflamatuvar etki
- Antimikrobiyal etki
- Antiviral etki
- Antibakteriyel etki
- Antiparaziter etki
- Antioksidan etki
- Antikoagülan etki (Koagülasyon inhibitörleri)
- Antiplatelet etki (Platelet agregasyon inhibitörleri)
- Vazodilatör etki

Şu an için bilinen bu etkileri gösterebilecek bir ilaç biliyor musunuz? Sülük salgıları bu etkileri gösterirken herhangi ciddi bir yan etki de oluşturmamaktadır. Bu kadar faydalı etkileri güçlü bir şekilde gösterirken insana da zararı olmayan bir yaklaşıma sebep olan sülük salgılarına Mucizevi Sülük Salgıları denir.

Sülük Tedavi Uygulaması Aşağıdaki Şekilde Yapılır:

- Öncelikle sülük uygulanacak bölge su ile temizlenir
- Bu bölgeye daha önce kullanılmamış sülük uygulanır
- Uygulama sonrası sülük imha edilir
- Uygulama bölgesi soğuk ise sülük temasını arttırmak için tampon benzeri bir ısıtma işlemi yapılır
- Bazen nokta uygulama için enjektör ucu ile nokta şeklinde kanama odağı oluşturulabilir.
- Sülüğün kan emmesi; uygulanacak bölgenin durumu, sülüğün özelliği gibi faktörlere bağlı olarak 10 dakika ile 2 saat arasında değişebilir
- Tedaviniz yaklaşık 45 dakika sürer, tedaviye hazırlık ve tedavi sonrası pansuman ile birlikte toplam 1.5 saatlik bir tedavi süreci geçireceksiniz

- Sülük uygulaması bittikten sonra uygulama yeri temizlenir
- Sülük uygulanan yere tampon, steril hidrofily gazly bez ve nefes alan tıbbi flaster ile kapatılır

Sülük Tedavisi Kullanım Alanları

- Kan dolaşımını arttırılması ve detoks
- Varis, siyatik
- Tromboz, flebit
- Hemoroid (Basur), kronik kabızlık
- Göz ve kulak hastalıkları
- Diş eti hastalıkları, diş çürümesi,
- Damar tıkanıklığı ve sertleşmesi
- Solunum yolu hastalıkları
- Egzama,
- Sedef
- Kronik hepatit
- Akne (sivilce)

Sülük Tedavisinin Uygulanmadığı (Kontrendike)/Ertelendiği durumlar şunlardır

- 70 yaş üzeri yaşlılar,
- Çocukluk dönemi,
- Hamileler,
- Emzirme döneminde,
- Anemi hastalığı (kansızlık) olanlar,
- Hemofili hastalığı (kanamalı hastalıklar) olanlar,
- Kalp pili takılı olanlar,
- nakli yapılanlar,
- Kemoterapi alanlar,
- Platinli hastalar (platinli bölgeye),
- Sepsis,
- Arteriyel yemezliği olanlar
- HIV hastaları,
- Düşük tansiyonlu hastalar,Ameliyat olanlar (en az 2 ay),
- Dekompense hepatobilier hastalıklar,
- Aşırı kaşektik (zayıflık) durumlarda,*Ginkgo Biloba* gibi bazı vazoaktif ilaç kullananlar,Aspirin gibi kan sulandırıcı kullananlar,Önceki sülük tedavisi uygulamasında allerjik reaksiyonu olanlar,Sülük uygulamasını kabul etmeyenler,Genel sağlık durumu iyi olmayanlar.

Sülük tedavisinin komplikasyonları:

1. 24 saat sürebilen kanama
2. Allerjik reaksiyonlar
3. Bakteriyel enfeksiyon

Sülük Uygulama sonrası 24 saat kadar süren kanama beklenen bir durumdur.Çok nadir durumlarda sülüğe karşı hassasiyet ve allerji oluşmakta olup bu durumlarda terapiye ara verilmektedir.

LARVA (MAGGOT) UYGULAMASI



Larva Tedavisi nedir?

Lucilia sericata isimli sineklerin steril hale getirilmiş larvalarının (magot, kurtçuk) kronik yaraların tedavisinde kullanılması larva tedavisi adı verilir.

Larva tedavisi aşağıdaki isimlerle de bilinir;

- Magot Debriment Tedavisi (MDT),
- Kurtçuk Tedavisi,
- Terapötik Miyaz,
- Biyocerrahi Debriman,
- Biyocerrahi

Larva tedavisinde her tür sinek kullanılır mı?

Hayır. Sadece Lucilia sericata türü sineklerin larvaları kullanılır?

Bu tedavi bilimsel mi?

- Evet.
- Bu yöntem Türkiye'de Sağlık Bakanlığı tarafından onanmış GETAT (Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp) uygulamalarından biridir.

- Ayrıca ABD’de ilaçları onaylayan kuruluş olarak da bilinen FDA tarafından onanmış bir yöntemdir.
- İngiltere’de pratisyen hekimler tarafından reçeteye yazılabilmektedir.

Larva (Magot) Tedavisinin Kullanım Alanları

Genellikle larva tedavisi tıbbi ilaç tedavisi ile iyileşmeyen, ilaçlara direnç gösteren ve yara temizliği yapıldığı halde tekrar temizleme ihtiyacı gerektiren çoğunlukla da etkilenen doku ve organın kesilme ihtimali olduğu olgularda son seçenek olarak kullanılır.

Larva (Maggot) Tedavisi aşağıdaki hastalıkların tedavisinde yaygın olarak kullanılmaktadır.

- Kronik diyabetik ayak ülseri,
- Venöz ve arteriyal bacak ülseri,
- Osteomyelit,
- Nekrotizan fasiit,
- Bası ülseri, uzun süre yatağa yatmaya bağlı yaralar
- Travmatik nekrotik bacak yaraları,,
- Amputasyon bölgeleri,
- Bilateral nöropatik ayak ülseri,
- MRSA ile enfekte yaralar,
- Enfekte cerrahi yaralar
-

ÖNEMLİ !!

GETAT ÜNİTESİNDE YAPILAN UYGULAMALAR SGK TARAFINDAN ÖDENMEMEKTEDİR.TÜM İŞLEMLERİMİZ SAĞLIK BAKANLIĞI TARAFINDAN BELİRLENEN FİYAT TARİFESİ ÜZERİNDEN HASTAYA FATURALANDIRILMAKTADIR.

İletişim Bilgileri

ÇANAKKALE MEHMET AKİF ERSOY DEVLET HASTANESİ EK BİNASI GETAT ÜNİTESİ

Adres: Çanakkale Mehmet Akif Ersoy Devlet Hastanesi Ek binası

Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp Uygulama Ünitesi

İsmet Paşa Mahallesi İnönü Caddesi

GETAT merkezi numarası: 0(286)2171098/ Dahili: 2060