



DIE BANDSCHEIBEN KLINIK GENSINGEN

Die Bandscheibenklinik
Gensingen

Alzeyer Straße 23
55457 Gensingen

T: 0672793390

F: 06727933920

M: linik@bandscheiben.de



Gensingen İntervertebral Disk Kliniđi (Bandscheibenklinik)

Gensingen İntervertebral Disk Kliniđi olarak biz, 25 yılı aşkın bir süredir sırt ağrıları ve omurilik hastalıklarının yanı sıra periferik sinirlerin cerrahi tedavisi alanında uzmanız. Yine kapsamlı ve engin tecrübe birikimimiz sayesinde, boyun ve bel omurlarındaki intervertebral disk hastalıkları alanında tanı koymaktan tedaviye ve ameliyattan tıbbi müdahale sonrası refakate kadar size mükemmel bir uzmanlık sunuyoruz.

Hizmetler

- Disk fıtığı (boyun ve bel)
- Spinal stenoz (boyun ve bel)
- Osteoporotik omurga kırıkları - Kifoplasti
- Periferik sinir sıkışması sendromu
- Faset sendromu

Avantajlar

Doktorlarımız ve tıbbi asistan uzman personelimiz için hastalarımızın iyileşmesi her zaman ilk planda yer alır. Mikronöroşirurji ve omurga cerrahisi alanındaki kapsamlı uzman yetkinliğimizle, size güvenilir ortağınız olarak bilgi veriyor ve tedavinizi gerçekleştiriyoruz. Ayrıca burada sizi umumi bir klinik ortam değil, tanı koymaktan ameliyat sonrası sürece kadar, size bizzat ve güvenle eşlik edecek ve kendini işine adanmış bir ekip bekliyor.

- Yılda 1000'den fazla sırt ameliyatı tecrübesine sahip deneyimli uzmanlar tarafından tedavi
- Yasal ve özel sigortalıların tedavisi
- Yakın tarihli randevular
- Tam nöroradyolojik bir muayeneye daha tanışma gününde bile durumunuz kesinlik kazanıyor
- Tedavi olanakları hakkında bireysel ve kapsamlı bilgilendirme
- Yakın tarihli ameliyat randevuları
- Klinikte kısa süreli yatış: Bir ameliyat söz konusu olduğunda, hasta ertesi hafta sonunda evinde oluyor



Tedavi olanakları

- Disk fıtığı

Bir disk fıtığının tipik belirtileri sırtta ani ağrı, uyuşma hissi veya hatta felç semptomlarının bile oluşmasıdır.

Disk fıtığının tedavisi bir mikronöroşirurji ameliyatıyla, hasta tıbbi müdahale esnasında genel anestezi altındayken gerçekleştirilir. Bu esnada, sinir köküne veya dural keseye baskı yapan intervertebral disk dokusu bir mikroskop altında alınır. Bunun için, cilde iki ila en fazla dört santimetre uzunluğunda bir kesik atılması gerekmektedir. Bu ameliyat bel omurlarında dorsal, boyun omurlarında ise ventral olarak gerçekleştirilir.

- Spinal stenoz

Omur bölgesindeki değişimler omur kanalında bir daralmaya yol açabilir ve böylece omurilik veya spinal sinirler üzerine baskıyı tetikleyebilir. Bu tür bir daralma spinal stenoz olarak adlandırılır.

Bir spinal kanal daralması ameliyatında genellikle herhangi bir intervertebral disk materyalinin alınması gerekmez. Yüksek frekanslı mikro elmas frezelerin yardımıyla, omur kanalı kısmi veya tam bir yarım daire şeklinde alınarak genişletilir. Karşı taraf da "fonksiyonel laminektomi" denen yöntemle omur çıkıntısı/lamina alttan frezelenerek, karşılıklı kas dokuları zarar görmeden genişletilebilir.



- **Kifoplasti**

Kifoplasti ve vertebroplast, osteoporotik omur gövdesi kırıklarının dâhilî stabilizasyonunu mümkün kılan iki minimal invaziv yöntemdir. Her iki yöntem de görüntüleme/skopi cihazı eşliğinde perkütan ve intraoperatif olarak uygulanır. Kırılan omura, ciltteki giriş kesilerinden dolgu kanülleri ile basınç kontrollü olarak genellikle PMMA kemik çimentosuyla dolgu yapılır. Bu yöntem vücudu az zorlar, hastalar daha ameliyat gününde hareket edebilir ve hastanede kısa bir süre kalarak daha hızlı bir şekilde olağan ortamlarına geri dönebilirler. Ancak daha sonra uygulanacak ikincil osteoporoz profilaksi önlemleri de cerrahi tedavi kadar önemlidir.

- **Sinir sıkışması sendromu**

Sinir sıkışması sendromları, anatomik olarak daralan yerlerdeki sinirlerde oluşan kronik tahrişler ve bası yaralarıdır. En sık görülenleri karpal tünel sendromu ve kübital tünel sendromudur. Duyarlılık sorunları, karıncalanma hissi ve/veya felç meydana gelebilir. Neredeyse tüm sinir sıkışması sendromları cerrahi olarak başarıyla tedavi edilmekte ve sinirin rahatlaması sağlanmaktadır.

- **Faset sendromu**

Omurların, bağların ve intervertebral disklerin yanı sıra, omurlar arası küçük eklemler de omuriliğin işlevine yardımcı olmaktadır. Bu faset eklemleri aşırı zorlanma sonucu yıpranabilmekte, bu ise omur eklemi artrozu (faset sendromu) ile sonuçlanmaktadır.

Sadece bel ağrısı şikâyetleri olup disk fıtığı ve omur kanalında daralma olmayan hastalara, bilgisayarlı tomografi (BT) ile faset enjeksiyonu yapılabilmektedir. Bu esnada, ilgili faset eklemine bir lokal anestezi ilacı ile iltihap önleyici kortizon enjekte edilmektedir. Kliniğimizde eklem içi enjeksiyon hasta ayaktayken yapılmakta ve enjeksiyondan sadece 30 dakika sonra hasta tekrar evine dönebilmektedir.

Çevre

Kliniğimiz Frankfurt am Main Şehri'nden otomobille bir saat uzaklıktadır. Wiesbaden Şehri'nden 30 dakikada ulaşılabilir. Frankfurt Havaalanı'ndan yolculuk yaklaşık 45 dakika sürmektedir. Mannheim ve Heidelberg 75 ila 95 kilometre uzaklıktadır.

Gensingen sadece bir şifa bulma yeri değil, aynı zamanda bir rahatlama yeridir. Bu küçük kasaba; Rüdeshcim/Bingen, Ingelheim ve Bad Kreuznach arasındaki geleneksel üzüm yetiştirme bölgesinin ortasında, "Ren-Hesya Toskana"da yer almaktadır. Ren Nehri, kliniğe on kilometreden daha yakın bir mesafededir. Harika doğa manzaralarının yanı sıra çevredeki şarap imalathaneleri, anıtlar ve şatolar sizi burada kalmaya ve dinlenmeye davet ediyor.



Die Bandscheibenklinik Gensingen

Alzeyer Straße 23

55457 Gensingen

T: 0672793390

F: 06727933920

M: linik@bandscheiben.de