

مرکز درد محیا

دکتر فرناد ایمانی

Prof Farnad Imani, MD, FIPP

استاد دانشگاه، فلوشیپ ایترنشنال درد
موسس رشته فلوشیپ درد در ایران
عضو بنیانگذار انجمن درد آمریکا (ASRA)
دبیر انجمن جهانی درد WIP، شاخه ایران
عضو کمیته قطب علمی جراحی درون بین
رئیس مرکز تحقیقات درد دانشگاه ع. پ. ایران
موسس انجمن بیهوشی موضعی و درد ایران ISRAPM
مدیر گروه بیهوشی دانشگاه ع. پ. ایران
عضو هیئت بورد بیهوشی، دبیرخانه شورای
تخصصی معاونت آموزشی وزارت بهداشت و درمان
رئیس دپارتمان درد، بیمارستان حضرت رسول
اکرم(ص) و هتل بیمارستان گاندی
موسس و سردبیر مجله انگلیسی زبان
"Anesthesiology and Pain Medicine"
عضو هیات تحریریه ده ها مجله علمی انگلیسی
زبان بین المللی
دبیر علمی ده ها سمینار، و کنگره های داخلی، و
بین المللی درد و سخنران مدعو و عضو کمیته
علمی ده ها کنگره خارجی
تالیف ده ها مقاله علمی پژوهشی و کتاب

کلینیک فوق تخصصی درد، آندوسکپی
جراحی کمترتهاجمی ستون فقرات

» www.mahyapainclinic.com

MAHYA
PAIN CENTER

خیابان سردار جنگل، بالاتر از میزرا بابایی،
نیش اردیبهشت شرقی، پلاک ۱۳۱، طبقه همکف



۰۲۱ ۴۴ ۴۴ ۳۲ ۰۱

MAHYA
PAIN CENTER





اقدامات درمانی



موارد انجام



علل بروز درد

اقدامات اینترونشنال درد بصورت جراحی بسته و کم تهاجمی و آندوسکوپییک برای انواع دردهای ستون فقرات، سر و گردن، شکم شامل موارد زیر:

- * جراحی کم تهاجمی دیسک بصورت دکمپشن دیسک (لیزر، اوزون، رادیوفر کوئنسی)
- * جراحی آندوسکوپییک و کم تهاجمی دیسک
- * ورتبروپلاستی و کایفوپلاستی (تزریق سیمان بداخل مهره)

- * کاشت سلول بنیادی در ستون فقرات
- * کارگذاری پمپ دائمی داخل نخاعی
- * کارگذاری استیمولاتور نخاعی SCS
- * کارگذاری IPD در بین مهره
- * اپیدوروسکپی (اندوسکپی نخاع)
- * بلوک و نورولیز اعصاب محیطی و مرکزی با رادیوفر کوئنسی

- * تزریقات و نورولیز مفصل ساکروایلیاک لگن با لیزر، رادیوفر کوئنسی، و اوزون
- * تزریقات اپیدورال و ترانس فورامینال اپیدورال
- * بلوک و نورولیز مفصل فاست مهره ها با لیزر، رادیوفر کوئنسی، و اوزون
- * پرولوتراپی و تزریق داخل مفاصل محیطی (زانو، شانه) با رادیوفر کوئنسی و اوزون
- * تزریقات نقاط حساس و دردناک عضلات

- الف) دردهای ستون فقرات ناشی از بیرون زدگی دیسک، تنگی کانال نخاعی، پس از اعمال جراحی باز کمر، آرتروز یا پوکی استخوان، شکستگی مهره ها
- ب) دردهای مفاصل مانند زانو، شانه، و لگن ناشی از آرتروز
- ج) دردهای سرطانی
- د) میگرن و سردرد
- ه) نوروپاتی

چگونگی روش کار

انجام این اقدامات کمتر تهاجمی، تحت بیحسی و مراقبت های ویژه در اتاق عمل بوده و در حین انجام آن بیمار هوشیار و بدون درد خواهد بود. محل دقیق توسط تصویربرداری (فلوروسکوپی) تعیین می گردد، سپس با آندوسکپ و یا سایر تجهیزات فوق تخصصی بدقت وارد محل مورد نظر شده و اقدام درمانی لازم در آن محل انجام می شود.

- * کمر درد ناشی از بیرون زدگی دیسک، تنگی کانال نخاعی، لغزندگی مهره، آرتروز مفاصل مهره، چسبندگی نخاع پس از اعمال جراحی کمر
- * دردهای گردنی ناشی از بیرون زدگی دیسک، تنگی کانال نخاعی، لغزندگی مهره، آرتروز مفاصل مهره، چسبندگی نخاع پس از اعمال جراحی کمر
- * دردهای سر و صورت ناشی از میگرن، و نورالژی تریژمینال
- * دردهای عروقی بدلیل کاهش خونرسانی مانند رینود و برگر
- * نوروپاتی اعصاب محیطی بدلیل بیماری هایی همچون دیابت
- * درد ناشی از آرتروز یا پوکی استخوان
- * درد ناشی از شکستگی مهره های ستون فقرات
- * درد ناشی از سرطان های اولیه و متاستاتیک ستون مهره، قفسه سینه، یا شکم
- * درد قفسه سینه بدلیل آسیب مستقیم، پس از جراحی قلب، نورالژی اعصاب بین دنده ای، پس از جراحی قفسه سینه
- * درد ناشی از بیماری هرپس زوستر (زونا)
- * زانو درد بدلیل آرتروز مفاصل زانو
- * درد پس از قطع اعضاء (درد فانتوم و استامپ)
- * دردهای مزمن بعد از انواع اعمال جراحی