

Instituto sur de la Florida de Medicina Deportiva

Pie, tobillo y de la pierna Los especialistas del sur de la Florida, Inc.

Los médicos y el personal del pie, tobillo y de la pierna Los especialistas del sur de la Florida han reunido al personal más calificado de cirujanos de pie y tobillo, junto con el personal de la consulta de ortopedia, fisiatría, Anestesiología y Terapia Física.

Tenemos una formación específica, experiencia y conocimientos para diagnosticar y tratar a todos los problemas de los pies, los tobillos y las piernas en los lactantes, niños, adolescentes y adultos correctamente.

Los problemas pueden ser evidentes en el nacimiento o rápidamente después. Las lesiones ocurren con frecuencia en niños pequeños, adolescentes y adultos. alteraciones de la marcha se observan cuando los niños empiezan a caminar (en-dedo del pie, dedo del pie fuera y andadores del dedo del pie). La artritis puede ocurrir a medida que envejecemos. A través de una evaluación integral, un enfoque de tratamiento se perfila para mejorar la condición de uno. Si bien siempre se toma un enfoque conservador (medicamentos, fisioterapia, ortopedia, aparatos ortopédicos), la cirugía puede ser necesaria cuando falla el tratamiento conservador.

Tenemos más de 60 años de experiencia combinada y lo han hecho más de 20.000 procedimientos en problemas como juanetes, dedos en martillo, neuroma, espolones del talón, desgarros de los tendones y fracturas en el pie, el tobillo y la pierna, los implantes y la artroscopia.

Somos especialistas que proporcionan las últimas técnicas en el cuidado de nuestros pacientes. Esto incluye la terapia de ondas de choque, la inyección de factores de crecimiento (PRP), el tratamiento con láser y la cirugía de frecuencia de radio. Somos líderes en el tratamiento artroscópico de lesiones en las articulaciones del pie y tobillo. Colectivamente, somos capaces de ayudar a nuestros pacientes con cualquier lesión simple o compleja o deformidad.



Carlo A. Messina, D.P.M.
En Pie y Tobillo, Podólogo

- Diplomado, Junta Americana de pie y tobillo
- Miembro del Colegio Americano de Cirujanos pie y tobillo
- Certificado por la Junta en pie y tobillo
- Certificado de la Junta: Junta Americana de pie y tobillo
- Como especialista en medicina deportiva, las extremidades inferiores de trauma
- Como especialista en deformidades en niños y adultos
- Como especialista en lesiones de los ligamentos del tobillo complejo



Michael M. Cohen, D.P.M.
En Pie y Tobillo, Podólogo

- Diplomado, Junta Americana de pie y tobillo
- Miembro: Colegio Americano de Cirujanos para pie y tobillo
- Certificado por la Junta en pie y tobillo
- Certificado de la Junta: Junta Americana de pie y tobillo
- Certificado de la Junta: Junta Americana de Medicina Podológica
- Como especialista en lesiones de las extremidades inferiores y deformidades en niños y adultos, las lesiones por correr
- Como especialista en lo complejo de salvamento de la extremidad, pie complejo, cirugía del tobillo y la pierna fractura, los reemplazos totales de tobillo



John D. Goodner, D.P.M.
En Pie y Tobillo, Podólogo

- Diplomado, Junta Americana de pie y tobillo
- Miembro del Colegio Americano de Cirujanos pie y tobillo
- Certificado por la Junta en pie y tobillo
- Especializado en medicina del deporte lesiones y deformidades en extremidades inferiores en niños y adultos
- Como especialista en cirugía reconstructiva de pie, tobillo y pierna en adultos y pediatría, artroscopia de pie y tobillo
- Como especialista en trauma pediátrico de extremidades inferiores en adultos



Warren Windram, D.P.M.
En Pie y Tobillo, Podólogo

- Diplomado, Junta Americana de pie y tobillo
- Miembro del Colegio Americano de Cirujanos pie y tobillo
- Certificado por la Junta en pie y tobillo
- Como especialista en artroscopia de pie y tobillo
- Como especialista en los reemplazos totales de tobillo
- Como especialista en trauma pediátrico de extremidades inferiores en adultos

QUÉDATE AHÍ MOVIMIENTO



Messina • Goodner • Cohen • Windram
Desimone • Moya • Bertot • Shenassa • Jones • Gonzalez

EPAT

El Tratamiento No Invasivo Para El Dolor Musculoesquelético

SEGURO

*La mayoría de seguros, PPO y Medicare ACEPTADO
Por debajo de Proveedores Preferidos*

ADULTO

Aetna (HMO, PPO, POS, EPO)
Avmed (HMO, PPO)
Better Health
Blue Cross/Blue Shield (HMO, PPO)
Cigna (HMO, PPO, POS)
GHI
Humana (PPO, POS, EPO)
Magellan
Medicare
Memorial (HMO, PPO)
Miccosukee
Multiplan
Network Blue (HMO, PPO)
Preferred Choice
Private Health Care System
Seminole Tribe
Tricare
United Health Care (HMO, PPO, POS)

PEDIÁTRICO

Better Health
Molina
Staywell
Sunshine State
Wellcare

TRABAJADORES COMPENSACION

AIG
Corvel
ESIS
FCCI
Gallagher Bassett
Hartford Ins - Specialty Risk
Liberty Mutual
Marriot
Publix Works Comp
Sedgwick
Travelers
US Department of Labor
Zenith Ins. Co.
Zurich American

Llámenos para ver si participamos con su plan

La aceptación de Medicare
La aceptación de la mayoría de HMO y PPO
La aceptación de los seguros de vehículos de motor
La aceptación de remuneración de los trabajadores
Las segundas opiniones y el IME
Cirugía de paciente externo e interno

Citas el mismo día
Visitas de emergencia
Citas de la mañana
Citas por la noche
Cartas de protección, (LOP)
Se habla Español

LOCALIDADES

WESTON

1600 Town Center Blvd. • 954-389-5900

PEMBROKE PINES

17842 NW 2nd St. • 954-430-9901

PLANTATION

220 S.W. 84th Avenue, Suite 102 • 954-720-1530

www.SouthFloridaSportsMedicine.org

@SouthFloridaSportsMedicine @SFLSportsMed

PULSO EXTRACORPÓREA TRATAMIENTO DE ACTIVACIÓN

No Deje Músculo Y Tendón
Dolor Reducir La Velocidad



EPAT® es un tipo de terapia de la onda de choque que envía pulsos de ondas de sonido que causan "microtraumas" o lesiones microscópicas en el tejido blando y el hueso se está tratando. Este trauma estimula la inflamación, que es fundamental para la curación. También ayuda a estimular el flujo sanguíneo a la zona. El tejido dañado comienza a regenerar y finalmente curar.

Lo que es útil para EPAT®?

- Fasciitis Plantar
- Tendinitis De Aquiles
- Férulas Shin
- Espolones del Talón
- Puntos Gatillo Dolorosos
- Condiciones Inflamatorias Conjuntas
- La Tendinitis (Tendón Lesión / Inflamación)

¿Cuáles son los resultados esperados?

Los efectos beneficiosos del pulso de activación extracorpórea Tratamiento (EPAT®) a menudo se experimentan después de sólo 3 tratamientos. Algunos pacientes experimentan un alivio inmediato del dolor después del tratamiento, aunque puede tomar hasta cuatro semanas para el alivio del dolor para comenzar. El procedimiento puede eliminar el dolor y restaurar la movilidad completa, mejorando así su calidad de vida. Más del 80% de los pacientes tratados informe para ser libre de dolor y / o tienen una reducción significativa del dolor.

Es importante entender que no todas las lesiones responderán a EPAT®. Algunas lesiones son demasiado avanzada y otros métodos de tratamiento pueden ser necesarias (incluyendo las inyecciones y la cirugía) para el alivio del dolor.

¿Es seguro?

Sí. Esta tecnología fue desarrollada por la FDA aprobado en Europa y se utiliza actualmente en todo el mundo. Una gran cantidad de experiencia en medicina, la ingeniería del estado de la técnica y la calidad óptima se han incorporado en cada dispositivo EPAT® y extensos estudios clínicos y las pruebas han confirmado su seguridad y eficacia. Si se realiza por un cuidador del pulso extra corpórea cualificado Activación de Tratamiento (EPAT®) prácticamente no tiene riesgos o efectos secundarios.

¿Cuál es la duración del tratamiento y el número de tratamientos se necesitan?

Las sesiones de tratamiento duran aproximadamente 5-10 minutos, dependiendo del trastorno a tratar. Generalmente, 3 sesiones de tratamiento son necesarias a intervalos semanales.

¿Qué pasará después de la tratamiento / procedimiento?

Usted recibirá instrucciones post-tratamiento de su médico a seguir durante su recuperación.

¿Qué pasa si tengo un especial estado de salud?

La seguridad y eficacia del procedimiento EPAT® no se ha determinado en las personas con las siguientes condiciones de salud. Su médico le proporcionará información sobre cómo estas y otras condiciones pueden afectar la determinación para llevar a cabo los procedimientos EPAT®.

- Tumores malignos
- TVP (trombosis venosa profunda)

¿Cómo se realiza el tratamiento?

Gel de acoplamiento se aplica a la zona de tratamiento de interés para mejorar la eficacia. Después de estos preparativos, las ondas de presión EPAT® se liberan a través del aplicador mueve sobre el área de interés en un movimiento circular.

¿Por qué considerar EPAT® no invasiva?

EPAT® tiene una tasa de éxito probado que es igual o mayor que el de los métodos tradicionales de tratamiento (incluyendo la cirugía) y sin los riesgos, complicaciones y largo tiempo de recuperación. EPAT® se lleva a cabo en la oficina de los médicos / clínica, no requiere anestesia, requiere una cantidad mínima de tiempo, los pacientes pueden soportar peso (es decir, a pie) de inmediato, y volver a la actividad normal a los pocos días del procedimiento.

Beneficios de EPAT® no invasiva

- Los pacientes son inmediatamente pesas completamente rodamiento.
- Los pacientes pueden ser tratados bilaterales al mismo tiempo.
- Sin incisión. No hay riesgo de infección en el sitio de tratamiento. No hay formación de tejido cicatricial.
- Los pacientes son capaces de volver a sus actividades normales de trabajo / plazo de 24-48 horas, la reanudación de las actividades extenuantes después de 4 semanas.
- Los pacientes evaluados para el éxito a las 12 semanas.
- Más del 80% resultados exitosos publicarse los datos-a largo plazo el alivio del dolor (Resultados retenidos).
- No invasivos por lo biomecánica no se ven afectados, y las futuras opciones de tratamiento no están limitados.
- Económico.
- Reducción del coste del trabajo perdido.
- Rápida, segura y eficaz.
- No requiere anestesia.



¿Cuáles son los posibles efectos secundarios / complicaciones?

El tratamiento no invasivo EPAT® prácticamente no tiene riesgos o efectos secundarios. En algunos casos, los pacientes pueden experimentar una leve molestia que puede continuar durante unos días. Es normal tener un poco de dolor residual después de un ejercicio intenso o un día completo de trabajo.

¿Mi seguro cubrirá el tratamiento EPAT®?

En casi todos los casos, los seguros no cubrirán EPAT®. El costo de 3-4 sesiones es de \$500

