

PROFESOR**Todd P. Stitik MD**

Director, Outpatient
Occupational/Musculoskeletal Medicine
Professor of Physical Medicine and
Rehabilitation
Department of Physical Medicine and
Rehabilitation, New Jersey Medical School

**ORGANIZA:****COLABORA:**

“PROCEDIMIENTOS MÍNIMAMENTE INVASIVOS GUIADOS POR ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA”

**Prof. Todd P. Stitik**

*Director, Outpatient Occupational/Musculoskeletal Medicine
Professor of Physical Medicine and Rehabilitation
Department of Physical Medicine and Rehabilitation,
New Jersey Medical School*



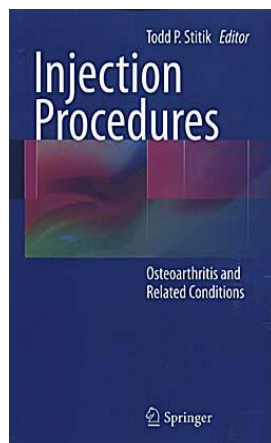
*Solicitada acreditación a la Comisión de
Formación Continua de las profesiones
sanitarias de la Comunidad de Madrid*

MADRID**30 de noviembre y 1-2 de diciembre 2012****TRAYECTORIA PROFESIONAL**

Instructor, of PM&R, New Jersey Medical School
Assistant Professor of PM&R, New Jersey Medical School Associate
Professor of PM&R, New Jersey Medical School Professor of PM&R,
New Jersey Medical School (Present)
Joint appointment: Professor, Dept. of Orthopedics, New Jersey
Medical School (8-25-09 – Present)

PREMIOS

“Best Doctors in America”: Northeast Region (1996-1997)
“Best Doctors in America”: Northeast Region (1998-1999)
New Jersey: Most Recommended Physicians as Chosen by Their Peers
and Point Ranking (2010-2011).
“New Jersey Top Docs” (1998-1999)
Best Doctors in America (2003-2004)
“New Jersey Top Docs” (2007-2008)
Best Doctors in America (2007-2008)
Best Doctors in America (2008-2009)
Best Doctors in America (2009-2010)
Best Doctors in America (2010-2011)

**AUTOR DE:**

La dirección del curso se reserva el derecho de anular el curso si no se alcanza un mínimo de inscripciones devolviéndose el importe a los matriculados. En caso de renuncia, una vez finalizada la fecha límite de preinscripción (29 de octubre) no se devolverá el importe de la misma.

DIRIGIDO A:

Diplomados/Graduados en Fisioterapia

OBJETIVOS:

- Comprensión de los conceptos básicos en ecografía musculoesquelética

- Conceptos básicos de los **Procedimientos**

Mínimamente Invasivos (PMI)

- Aprender los métodos para los **Procedimientos**

Mínimamente Invasivos (PMI)

- Entender los detalles de los principios básicos de Imagen ecográfica incluyendo:

- a) Anisotropía y otros artefactos normales
- b) El uso de la ecografía Doppler para identificar los vasos sanguíneos
- c) El uso de Doppler color para identificar los neovasos

- El diagnóstico por ultrasonidos:

- a) La evaluación detallada de regiones del cuerpo para reconocer la anatomía normal
- b) La evaluación detallada de regiones del cuerpo para reconocer la patología

- Ecografía intervencionista:

- a) Aguja ecoguiada ventajas y desventajas de los métodos de intervención en eje largo versus eje corto
- b) Diferenciar las inyecciones en vaina del tendón versus inserción del tendón
- c) Diferenciar las inyecciones en bursa versus articulación.
- d) Comprender el concepto de tenotomía con aguja

FECHAS Y HORARIO:

30 de noviembre, 1 y 2 de diciembre 2012

Idioma: inglés con traducción simultánea en castellano

Viernes: de 17:00 h. a 21:00h.

Sábado: de 09:00h. a 14:00h. y de 15:30h a 21:00h.

Domingo: de 09:00h. a 14:00h.

PROGRAMA:

• Día 1

Introducción a la ecografía musculoesquelética

Hombro

Análisis de diagnóstico:

- tendón del bíceps; subescapular; la articulación AC; examen dinámico del conflicto subacromial

- Evaluación del manguito rotador: supraespinoso; infraespinoso; redondo menor

- articulación glenohumeral:

PMI en región del hombro;

Codo

Exámen diagnóstico:

- anterior; recesos anterior; tendón del bíceps

- lateral; inserción del tendón extensor (epicóndilo lateral);

articulación húmero-radial

- medial; el ligamento colateral ulnar, tendón conjunto de los flexores;

nervio cubital

- posterior: bursa del olécranon; fosa del tendón del tríceps;

PMI en región del codo

• Día 2

Muñeca

Exámen de diagnóstico:

- palmar: Túnel carpiano; canal de Guyon

- dorsal; seis compartimentos dorsales; evaluación de derrame;

ligamento escafolunar; región TFCC

PMI de la muñeca

Mano

Exámen de diagnóstico:

- Tendones flexores

- sistema de poleas

- articulaciones metacarpofalángica e interfalángica

- ligamento colateral cubital del pulgar

PMI en la mano

Región: la cadera

Exámen de diagnóstico:

- anterior: articulación de la cadera; labrum; bursa iliopsoas; inserción recto femoral en espina ilíaca

anteroinferior; inserción psoas-ilíaca a nivel trocánter menor, inserción de músculos sartorio en la espina ilíaca

antero-superior,

- lateral; Glúteo medio, menor, y mayor región de inserción del tendón en el trocánter mayor

- posterior: rotadores externos de la cadera

PMI en Cadera

La rodilla

Exámen de diagnóstico:

- anterior; bursa suprapatelar; tendón del cuádriceps; tendón rotuliano; evaluación de la bursas anteriores:

1 Prerrotuliana

2 superficial infrarrotuliana

3 profunda infrarrotuliana

•Día 3

Rodilla

- medial; menisco medial; ligamento colateral medial (LCM); tendón pata de ganso

- lateral; menisco lateral; cintilla iliotibial; ligamento colateral lateral (LCL); tendón poplíteo; tendón del bíceps femoral

- posterior: evaluación quiste de Baker

PMI en la rodilla:

Pie / Tobillo región

Exámen de diagnóstico:



El curso incluye coffee break

DURACIÓN Y Nº DE PLAZAS:

20 horas.

Máximo 24 plazas.

Para la admisión se tendrá en cuenta el orden de preinscripción (**fecha límite: 30 de octubre**).

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Hotel Ciudad de Móstoles

Crta. Móstoles-Villaviciosa de Odón Km 0,200

28931 Móstoles (Madrid)

Tel: 91 614 06 69

Fax: 91 613 91 78

repcion@h-ciudadmostoles.com

www.hotelciudadmostoles.com

PREINSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA:

1. Para realizar la preinscripción se deberá enviar un correo electrónico a: formacion@mvclinic.es
2. Una vez admitido, para formalizar la matrícula se deberá enviar el resguardo de ingreso (**beneficiario:** MVclinic; **ordenante:** nombre y apellidos del alumno, DNI o CIF; **concepto:** Stitic) al número de fax 916464980 o al correo electrónico: formacion@mvclinic.es
3. Precio del curso: **750 €** (incluye documentación). Ingreso:2038-2855-99-6000096128 (Caja Madrid).
4. Se realizará un ingreso de pre-matricula (350€) y se abonará el importe restante de 400 euros el primer día del curso (Viernes 30 noviembre).

INFORMACIÓN:

formacion@mvclinic.es

En cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de Diciembre sobre protección de Datos de Carácter Personal, autorizo a MVclinic para incluir mis datos en su fichero automatizado usado para la divulgación de sus cursos, teniendo en cualquier momento derecho de acceso, rectificación o cancelación de los mismos.