



Pruebas diagnósticas en traumatología y ortopedia

Pruebas diagnósticas en traumatología y ortopedia

Duración: 80 horas

Precio: 420 euros.

Modalidad: A distancia

Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Programa del curso:

CAPÍTULO 1

- Columna y pelvis
- Prueba de Spurling
- Prueba de distracción
- Prueba de depresión del hombro
- Signo de Bakody
- Prueba de Valsalva
- Prueba de Lhermitte
- Prueba de Jackson
- Prueba de compresión del plexo braquial
- Prueba de Aspinall
- Prueba de inestabilidad lateral atlantoaxial
- Prueba de la arteria vertebral
- Prueba de Hautant
- Prueba de Naffziger
- Prueba del escaleno
- Prueba de deglución
- Prueba de Johnson
- Prueba de Wadsworth
- Prueba de aproximación escapular
- Prueba de compresión costal bilateral
- Prueba de compresión costal anteroposterior
- Prueba de inspiración/expiración
- Prueba de Laségue
- Prueba de Brudzinski-Kernig
- Prueba de Naffziger II
- Maniobra de Valsalva
- Prueba de Cram
- Prueba de la caída
- Prueba de Betcherewis
- Prueba de Milgram
- Prueba de tracción del nervio femoral
- Prueba de Pheasant

Prueba del cuadrante
Prueba de Hoover
Prueba de los pulgares ascendentes
Prueba de estrés sacroilíaco
Prueba de Piedallu
Prueba de Gaenslens
Prueba de supino o sentado
Prueba de Yeoman
Prueba de Tréndelenburg
Prueba de la nalga
Prueba de Gillet
Prueba de la bicicleta

CAPÍTULO 2

Hombro

Prueba del cajón anterior
Prueba de compresión y deslizamiento
Prueba del cajón posterior
Prueba del surco
Prueba de deslizamiento anterior
Prueba de liberación anterior
Prueba de aprensión
Prueba de recolocación
Prueba de Rockwood
Prueba de fulcro
Prueba del bíceps
Prueba de Rowe
Prueba de aprensión posterior
Prueba de empuje/tracción
Prueba del resalte
Prueba de Kibler
Prueba de Neer
Prueba de Hawkins-Kennedy
Prueba de Yocum
Prueba de Jobe
Prueba de la caída del brazo
Prueba de Gerber
Prueba de Patte
Prueba de Gilcreest
Prueba de Yergason
Prueba de Ludington
Prueba de luxación bicipital
Prueba de Speed
Prueba de atrapamiento supraescapular
Prueba de aducción cruzada
Maniobra de Adson
Maniobra de Alien
Maniobra de Halstead
Maniobra de hiperabducción
Prueba de Roos
Prueba de Wright
Prueba del arco doloroso
Prueba de Ellman

CAPÍTULO 3

Codo, muñeca y mano
Prueba de Boyes
Prueba de Elson
Prueba de Durkan

Prueba de la arruga
Prueba activa de epicondilitis
Maniobra de Mibes
Prueba activa de epitrocleítis
Prueba pasiva de epitrocleítis
Prueba de hiperextensión
Prueba de la tecla de piano
Prueba de disociación radiocubital
Signo de Tinel
Prueba de inestabilidad lateromedial del codo
Piroto Shiftpar-d el codo
Maniobra de compresión del supinador corto
Maniobra de compresión del pronador redondo
Prueba de Phalen
Prueba de Watson
Prueba de Bunnel
Prueba de rechinamiento
Prueba de inestabilidad mediocarpiana
Prueba de bamboleo
Signo de Froment
Prueba de percusión
Prueba de Finkelstein
Prueba de inestabilidad lateromedial del pulgar
Prueba de inclinación cubital forzada

CAPÍTULO 4

Cadera

Prueba de Faber
Prueba de Craig
Dismetrías de miembro inferior
Maniobra de Weber-Barstow
Prueba de Thomas
Signo de Ludloff
Prueba de contractura del recto anterior
Prueba de Ober
Prueba de Noble
n Licúa uc ncnc
Prueba del piriforme
Prueba de acortamiento isquiotibial
Prueba del piriforme II
Prueba de Phelp
Prueba del fulcro

CAPÍTULO 5

Rodilla

Prueba de Me Murray
Prueba de Apley
Prueba de extensión total
Prueba de Lachman
Prueba del cajón posterior
Prueba del cajón anterior
Prueba de inestabilidad lateral: varo forzado
Prueba de inestabilidad medial: valgo forzado
Prueba de derrame
Prueba de Macintosh
Prueba de Noyes
Prueba de Jakob
Prueba activa del cajón
Prueba de Godfrey

Prueba de Dejour
Prueba de Losee
Prueba de Arnold
Prueba de aprensión de Smillie
Signo de Clarke
Prueba de Me Connell
Prueba de inclinación rotuliana
Signo de Zohier
Prueba de Hughston
Prueba de O'Donoghue
Prueba de Bragard
Prueba de Anderson
Signo de Cabot
Prueba de la plica mediopatelar
Prueba de la plica de Hughston
Prueba de Oni
Prueba de Loomer
Prueba de traslación posterior dinámica
Prueba de Slocum
Prueba de Slocum II
CAPÍTULO 6
Pie y tobillo
Prueba de Thompson
Prueba de los peroneos laterales
Prueba de Copeland
Prueba de dislocación de los tendones peroneos
Prueba de cajón anterior de tobillo
Prueba de cajón anterior de tobillo II
Prueba de inclinación astragalina
Signo de succión
Prueba de Kleiger
Signo de Mulder
Signo de Homans
Prueba de O'Brien
Ángulo aquileo-calcáneo
Prueba de alineación antepié-retropié
Línea de Feiss
Torsión tibial
Prueba de percusión
Prueba de compresión tibioperonea
Prueba de inversión forzada de tobillo
Signo de la cola del astrágalo
Prueba de posición neutra del astrágalo
Bibliografía