



[PINCHAR AQUI PARA MAS INFORMACIÓN](#)
[SOBRE EL PROGRAMA, CONTACTAR](#)
[CON LA DIRECCIÓN CIENTÍFICA:](#)
duf.apcs@gmail.com

Pincha en este enlace para ir a la página de material adicional necesario para la solicitud del curso.

GRADUADOS EN FISIOTERAPIA DIPLOMADOS UNIVERSITARIOS DE FISIOTERAPIA

RECONOCIDO CON 3 CRÉDITOS ECTS.

APROBADO EN COMISIÓN DE DOCENCIA EL 5 DE FEBRERO DE 2018
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD. UNIVERSIDAD DE GRANADA

ECOGRAFÍA: ESTUDIO DEL SISTEMA MÚSCULO ESQUELÉTICO PARA FISIOTERAPEUTAS

Precio: Alumno 240 € Acompañante 145 €

Clave: 864-DUF ---> Fecha: 28, 29, 30 de Abril y 1 Mayo de 2019

PERTINENCIA

La ecografía musculo esquelética es una herramienta muy útil en el razonamiento clínico del fisioterapeuta. Desde la perspectiva de la fisioterapia, la ecografía es una herramienta que permite un estudio dinámico, rápido, eficaz, inocuo, en tiempo real y comparativo que se puede realizar en este caso como una extensión de la evaluación y diagnóstico de fisioterapia para evaluar de forma objetiva el tejido neuromusculoesquelético, programar mejor el tratamiento de fisioterapia, valorar la evolución de la lesión y para validar las diferentes técnicas terapéuticas de fisioterapia mejorando así el éxito profesional. En el curso de ecografía musculo esquelética para fisioterapeutas: herramienta de validación terapéutica y evolución lesional se desarrollan las bases físicas de los ultrasonidos, toda la nomenclatura ecográfica (frecuencia, longitud de onda, velocidad, fenómeno de los ultrasonidos, atenuación, impedancia acústica, escala de grises, eco-palpación,...); se describe las características de la imagen ecográfica normal y patológica del músculo, tendón, ligamento, bolsa sinovial, hueso, nervio, vasos; se desarrolla las bases del eco-doppler; se desarrolla un estudio ecográfico completo del miembro superior (articulación del hombro, brazo, articulación del codo, antebrazo y articulaciones de muñeca y mano) y del miembro inferior (articulación de la cadera, muslo, articulación de la rodilla, pierna y articulaciones de tobillo y pie).

OBJETIVOS GENERALES

- 1º-Dar a conocer a los fisioterapeutas los principios básicos de la Ecografía
- 2º- Adquirir las habilidades manuales y oculares para la aplicación de técnicas ecográficas.
- 3º-Capacitar al alumno para desde el día siguiente al curso poder utilizar con solvencia un ecógrafo en su práctica clínica.
- 4º-Garantizar la adquisición de los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para saber identificar patologías o anomalías en los tejidos ecografiados

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 1º-Formar adecuadamente al alumno en anatomía clínica y topográfica. Mejorar su conocimiento de la ecografía clínica para permitirle valorar las características y el estado clínico de los tejidos y, con ello, programar el tratamiento adecuado a todo tipo de lesiones.

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

El curso será teórico-práctico, impartándose clases teóricas por método expositivo y demostrativo, aplicando técnicas dinámicas y prácticas en los diferentes talleres. •En las clases teóricas se dará una visión general de la ecografía y se resolverán las dudas de los alumnos. Se utilizarán presentaciones electrónicas y audiovisuales combinadas con la interacción de los instructores con los alumnos para fomentar una participación activa de éstos.



[PINCHAR AQUI PARA MAS INFORMACIÓN
SOBRE EL PROGRAMA, CONTACTAR
CON LA DIRECCIÓN CIENTÍFICA:
\[duf.apcs@gmail.com\]\(mailto:duf.apcs@gmail.com\)](#)

Pincha en este enlace para ir a la página de material adicional necesario para la solicitud del curso.

GRADUADOS EN FISIOTERAPIA DIPLOMADOS UNIVERSITARIOS DE FISIOTERAPIA

El taller práctico es una modalidad de enseñanza-aprendizaje caracterizada por la interrelación entre la teoría y la práctica, en donde el instructor expone los fundamentos teóricos y procedimentales, que sirven de base para que los alumnos realicen un conjunto de actividades diseñadas previamente y que los conducen a desarrollar su comprensión de los temas al vincularlos con la práctica operante. Bajo el enfoque actual de competencias, es considerado superior a los cursos puramente teóricos, ya que el curso-taller presenta el ambiente idóneo para el vínculo entre la conceptualización y la implementación, en donde el instructor permite la autonomía de los estudiantes bajo una continua supervisión y oportuna retroalimentación.

Talleres prácticos de las clases teóricas con monitor y ecógrafo de la casa comercial ENRAF NONIUS. Máximo 5-6 alumnos por ecógrafo.

PROGRAMA

- PRINCIPIOS FISICOS DE LA ECOGRAFIA.
- ECOGRAFIA DE HOMBRO.
- ECOGRAFIA DE RODILLA.
- ECOGRAFIA DE LAS HERNIAS.
- ECOGRAFIA DE CODO.
- ECOGRAFIA DE MUÑECA Y MANO.
- ECOGRAFIA DE CADERA.
- ECOGRAFIA DEL TOBILLO Y PIE.
- ECOGRAFIA DE LAS LESIONES MUSCULOTENDINOSAS
- ECOGRFIA DE LA PARED TORACO-ABDOMINAL.

TALLERES PRACTICOS

- ECOGRAFIA DE MIEMBRO SUPERIOR.
- TALLERES PRACTICOS DE ECOGRAFIA DE MIEMBRO INFERIOR.

DIRECCIÓN CIENTÍFICA

D. Gerard Valenza Demet

Profesor Titular de Universidad. Departamento de Fisioterapia. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad de Granada.

PROFESORADO

Dr. José Luis Martín Rodríguez

Jefe de Servicio de Radiodiagnóstico del Hospital Universitario San Cecilio de Granada.

Dr. José Pozo Sánchez

Facultativo Especialista de Área de Radiodiagnóstico del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada.

Dr. Fernando Ruiz Santiago

Jefe de Sección de Radiodiagnóstico del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada.

Dra. Marta Revelles Paniza

Facultativo Especialista de Área de Radiodiagnóstico del Hospital Universitario San Cecilio de Granada.



[PINCHAR AQUI PARA MAS INFORMACIÓN
SOBRE EL PROGRAMA, CONTACTAR
CON LA DIRECCIÓN CIENTÍFICA:
\[duf.apcs@gmail.com\]\(mailto:duf.apcs@gmail.com\)](#)

MATERIAL ADICIONAL