

PROCEDIMIENTOS EN FISIOTERAPIA II

Datos de la Asignatura

Código: 103017
Plan de estudio: GRADO EN FISIOTERAPIA
Denominación del módulo al que pertenece:
Curso: 2º
Duración: SEGUNDO CUATRIMESTRE
Materia: PROCEDIMIENTOS GENERALES EN FISIOTERAPIA
Carácter: OBLIGATORIA
Créditos ECTS: 6
Porcentaje de presencialidad: 40%
Horas de trabajo presencial: 60
Horas de trabajo no presencial: 90
Plataforma virtual: UCO MOODLE

Datos del profesorado

Nombre: Francisco Alburquerque Sendín
Centro: Facultad de Enfermería y Fisioterapia
Departamento: Ciencias sociosanitarias, Radiología y Medicina Física
Área: Fisioterapia
Ubicación del despacho: Facultad de Medicina y Enfermería
E-mail:
Teléfono:

Comentado [A1]: Cambiamos lo que os parezca

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Requisitos y Recomendaciones

Requisitos previos establecidos en el plan de estudios

Ninguno

Recomendaciones

Ninguna especificada.

Competencias

CB2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CE14 Conocer, diseñar y aplicar las distintas modalidades y procedimientos generales de intervención en Fisioterapia: Masoterapia, Electroterapia, Magnetoterapia, Ergoterapia, Hidroterapia, Balneoterapia, Climatoterapia, Talasoterapia, Termoterapia, Crioterapia, Vibroterapia, Fototerapia, Presoterapia, Terapias derivadas de otros agentes físicos, así como aspectos fundamentales de la Ergoterapia y otras terapias afines al ámbito de competencia de la Fisioterapia. Fomentar la participación del usuario y familia en su proceso de recuperación.

Objetivos

Conocer los principios básicos de las distintas modalidades y procedimientos generales de intervención en Fisioterapia, como son la Electroterapia, Magnetoterapia, Vibroterapia, Fototerapia, y terapias derivadas de otros agentes físicos.

Diseñar y aplicar intervenciones basadas en los efectos y orientadas a la promoción y mantenimiento de la salud y al tratamiento de diferentes patologías, conociendo las indicaciones y contraindicaciones.

Contenidos

1.- Contenidos teóricos:

- 1.- Introducción a la electroterapia.
- 2.- Electroterapia.
- 3.- Magnetoterapia.
- 4.- Vibroterapia.
- 5.- Fototerapia.
- 6.- Biofeedback y afines

2.- Contenidos prácticos:

- 1.- Aplicación de corrientes continuas y variables.
- 2.- Aplicación y análisis de electrodiagnóstico.
- 3.- Aplicaciones de corrientes de alta frecuencia.
- 4.- Aplicaciones de la fototerapia.
- 5.- Aplicaciones de láser y ultrasonoterapia.

Metodología

Aclaraciones generales sobre la metodología (opcional)

La asistencia a los contenidos prácticas es obligatoria.

Debido a la evaluación continua y al carácter acumulativo de los conocimientos, se recomienda el estudio diario vinculado a la actividad no presencial.

Adaptaciones metodológicas para alumnado a tiempo parcial

Se mantendrán los mismos criterios de evaluación para los alumnos a tiempo completo.

Actividades presenciales

Actividades	Grupo completo	Grupo mediano	Total
Actividades de evaluación	2		2
Clases teóricas	32		32
Seminarios	10		10
Clases prácticas		16	16
Total horas	44	16	60

Actividades no presenciales

Actividades	Total
Búsqueda de información	20
Estudio y trabajo individual	50
Estudio y trabajo en grupo	20
Total horas	90

Material de trabajo para el alumnado

Guiones temáticos
Proformas de prácticas

Evaluación

	Instrumentos		
Competencias	Evaluación continua	Trabajo en grupo	Examen final escrito
CB2	x	x	x
CE14	x	x	X
Total (100%)	35	15	50
Nota mínima.	5	5	5

(*)			
-----	--	--	--

Método de valoración de la asistencia:

Las faltas de asistencia al 100% de las prácticas se calificará como SUSPENSO (4 puntos) en el total de la asignatura

La recuperación de la asistencia práctica será acordada con el profesor.

Aclaraciones generales sobre los instrumentos de evaluación:

En caso de no superar la nota mínima en alguno de los instrumentos de evaluación, la calificación final será de SUSPENSO (4 puntos).

Aclaraciones de evaluación para el alumnado a tiempo parcial:

Los alumnos a tiempo parcial se les realizará la misma evaluación.

Criterios de calificación para la obtención de Matrícula de Honor:

Los alumnos con las calificaciones más altas obtendrán Matrícula de Honor

¿Hay exámenes/pruebas parciales?:

No

Bibliografía

1. Bibliografía básica

- RODRÍGUEZ JM.: Electroterapia en Fisioterapia. Ed. Panamericana. Madrid. 2013.
- ARAMBURU C., MUÑOZ E., IGUAL, C.; Electroterapia, Termoterapia e Hidroterapia. Ed. Síntesis S.A Madrid 1998.
- BELLOCH V., CABALLÉ, C, ZARAGOZA, R: Fisioterapia: teoría y técnica.. Ed. Compluntense. Madrid 1994.
- COLLS J. La terapia Láser, hoy. Ed. Centro de Documentación Láser. Barcelona. 1984.
- WATSSON T. Electroterapia: Práctica basada en la evidencia. Ed. Elsevier. Barcelona. 2009.
- XHARDEZ Y. Vademécum de Kinesioterapia. Ed. El ateneo. Barcelona. 2012.

2. Bibliografía complementaria

- Medline (PubMed).
- Biblioteca Virtual en Salud (BVS-España).

Criterios de coordinación

No especificados