Diploma de Especialización de Farmacéuticos Especialistas en Ortopedia. 24.ª Edición.

Código: 17712050



Vniver§itatë e	dValència
----------------	-----------

DATOS GENERALES	
Curso académico	Curso 2017/2018
Tipo de curso	Diploma de Especialización
Número de créditos	25,00 Créditos ECTS
Matrícula	1.550 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	Licenciados y graduados en Farmacia
Modalidad	Semipresencial
Lugar de impartición	
Horario	Las clases presenciales sern: 15-19 de enero 12-16 de febrero 16-20 de abril Total 3 semanas de lunes a viernes. El horario de 9 a 14 h y de 16 a 19 h
Dirección	
Organizador	Departament de Medicina Preventiva i Salut Pblica, Cincies de l'Alimentaci, Toxicologia i Medicina Legal
Dirección	Jordi Mañes Vinuesa Catedrático/a de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública. Universitat de València

Plazos

Preinscripción al cursoHasta 18/12/2017Fecha inicioEnero 2018Fecha finMayo 2018

Más información

Teléfono 961 603 000

E-mail <u>formacion@adeituv.es</u>

PROGRAMA

Ortopedia

- 1.- El gabinete de ortopedia
- 2.- Legislación
- 3.- Anatomía
- 4.- Fisiopatología
- 5.- Traumatología
- 6.- Biomecánica
- 7.- Rehabilitación
- 8.- Radiología
- 9.- Seguimiento y control

Técnica ortoprotésica

- 1.- Disección anatómica de miembros inferiores
- 2.- Toma de medidas y moldes
- 3.- Ortesis
- 4.- Presoterapia
- 5.- Plantillas
- 6.- Prótesis
- 7.- Ayudas
- 8.- Control de calidad

PROFESORADO

José Luis Barona Vilar

Catedrático/a de Universidad. Departament d'Història de la Ciència i Documentació. Universitat de València

Christian Del Campo Gómez

Técnico Ortopédico.

Manuel Durá Manzaneda

Técnico ortopédico.

Paula Enguídanos Bartual

Licenciatura en Farmacia

José Pedro Esclapez Valero

Profesor/a Titular de Escuela Universitaria. Departament d'Infermeria. Universitat de València

Carmen Fernández Barrachina

Técnico ortopédico.

Leopoldo Fernando Fernández Barrachina

Farmacéutico/ Técnico Ortopédico.

Ernesto Fuster Torres

Administrador. Derecho y Gestión Asesores, S.L.

Gabriel Gallego Revert

Técnico Ortopédico.

Silvia Gallego Revert

Médico traumatólogo.

Juan Carlos Gallego Sánchez

Farmacéutico. Técnico Ortopédico. Casa Comercial INDAS

María Teresa García Hernández

Técnico de Productos Sanitarios. Servicio de Ordenación, Control y Vigilancia de Productos Farmacéuticos. Dirección General de Farmacia y Productos Sanitarios. Conselleria de Sanitat de la Generalitat valenciana.

Ángel Garde Bellido

Técnico Ortopédico.

Enrique Gastaldi Orquín

Medico Traumatólogo.

Eliseo González Abellán

Farmacéutico. Dirección Gral. de Farmácia Generalitat valenciana.

Antonio González Ibañez

Diplomatura en Podología

José Gorgues Zamora

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de València

Federico Granero García

Técnico Ortopédico.

Tomás Hernández Gil de Tejada

Profesor/a Titular de Universidad. Departament d'Anatomia i Embriologia Humana. Universitat de València

Carmen Ibáñez Alcañiz

Médico psiquiatra.

Emiliano Izquierdo García-Caro

Gerente. Ortopedia Albufera, S.L.

Ana Juan García

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de València

Elena Lacalle Oreja

Farmacéutica/Técnico Ortopédico.

Carlos López Piñol

Inspector Conselleía de Sanitat.

Daniel López-Quiles Gómez

Traumatólogo. Plaza de Toros de Valencia.

José Mallent Castelló

Medico Cirujano.

Jordi Mañes Vinuesa

Catedrático/a de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de València

Rosa María Marín Sáez

Catedrático/a de Universidad. Departament de Química Analítica. Universitat de València

Jesús Márquez López

Médico. Prim, S.A.

Eduardo Martínez Agullo

Hospital Universitari La Fe de València de la Generalitat Valenciana

Juan Bautista Martínez León

Catedrático. Departament de Cirurgia. UV. Servicio de Cirugía Cardiovascular. Hospital Universitari i Politècnic La Fe.

Francisco Martínez Soriano

Profesor Honorario Universitat de València.

Leticia Martorell Casanova

Carlos Mira Valero

Técnico Ortopédico.

Alegría Molina Mira

Médico Otorrinonaringologo.

Julian Navas Puchades

Licenciatura en Farmacia

Amalia Navasquillo Iborra

Farmacéutica. Analista. Licenciatura en Farmacia

Federico Vicente Pallardó Calatayud

Catedrático/a de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València

Jorge Pedrosa González

Técnico Ortopédico. C.O.Flexor, S.L.

Carlos Pérez Lahuerta

Medico Traumatólogo.

Magdalena Rafecas Martínez

Profesor/a Titular de Universidad. Universitat de Barcelona

Miguel Ruiz Pedrero

Técnico Ortopédico.

Juan Antonio Salmerón Mirón

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de València

Jesús Salvago López

Técnico Ortopeda

Vicente Sanchis Alfonso

Médico traumatólogo.

Albert Sancho Gimeno

Técnico Ortopeda

María Isabel Sanfeliu Vela

Farmacéutica. Licenciatura en Farmacia

Antonio Silvestre Muñoz

Traumatólogo. Profesor Asociado. Departament de Cirurgia. Universitat de València..

Juan Salvador Tejedor Soriano

Técnico ortopédico.

Víctor Manuel Tudela Ortells

Medico Ortopédico.

Natividad Velázquez Abós

Técnico Ortopédico. Licenciatura en Farmacia

José Viña Ribes

Catedrático/a de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València

OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

- Director técnico de laboratorio ortopédico
- Técnico de oficina de ortopèdia

El Diploma parte de los estudios del grado de Farmcia y debe cubrir las necesidades en conocimientos de los profesionales farmacuticos; as como las de la poblacin a los que atienden a la luz de la atencin sanitaria del momento actual. Por tanto estas sern las premisas a tener en cuenta para definir unos objetivos específicos, adecuados y realistas.

El programa a desarrollar en estos estudios debe tener presente que van dirigidos a licenciados universitarios y en la mayor parte de los casos a profesionales farmacuticos con experiencia en atencin farmacutica, si bien sin conocimientos profundos de ortesis y prtesis. En consecuencia, debe partirse en el aspecto terico de la situacin del nivel de conocimientos del farmacutico medio, teniendo en cuenta que algunos han finalizado sus estudios hace aos y precisan una actualizacin de los conocimientos concretos de anatoma y fisiologa para poder emprender con fluidez los estudios de ortopedia. Desde el punto de vista pretico precisan adquirir habilidades en el modus operandi de la tenica ortoprotsica que se practica actualmente en los pases ms desarrollados.

METODOLOGÍA

a)Horas tericas

En los primeros 45 minutos se hace una exposicin terica mediante la ayuda fundamental de can de proyeccin con presentaciones multimedia PowerPoint. En ocasiones tambin se utiliza video, transparencias y diapositivas. Los alumnos disponen de un texto de ayuda realizado previamente por el profesor encargado. En los Itimos 15 minutos se abre un turno de preguntas y dilogo sobre aspectos desarrollados en el tema de la clase. Se fomenta la participacin activa. b)Prcticas en la Sala de Diseccin de la Faculta de Medicina

En esta sala se realizan proticas de anatoma y biomecnica. El alumno sobre modelos tridimensionales ya sea de huesos, o msculos completa la formacin recibida en las clases tericas. Tambin realiza proticas de diseccin sobre cadveres humanos. c)Proticas en el Laboratorio de Ortopedia

En estas sesiones se realizan adaptaciones de artculos ortoprotsicos utilizados en las patologas del miembro inferior y superior, as como del tronco. Tambin se realizan preticas de fabricacin []a medida[] de estos artculos, ya sean ortesis como prtesis.
d)Visitas a Centros Hospitalarios de Rehabilitacin

En estas visitas los alumnos pueden ver in situ las reas de rehabilitacin, donde un especialista en esta materia les explica cmo se consigue rehabilitar a un paciente con patologas que afectan a su aparato locomotor.

e)Visitas a empresas de ortopedia

En estas visitas los alumnos aprenden a organizar servicios de ortopedia y procesos de fabricacin de distintos productos ortoprotsicos.