

DADES GENERALS

Curs acadèmic

Tipus de curs	Diploma d'Especialització
Nombre de crèdits	30,00 Crèdits ECTS
Matrícula	1.900 euros (import preu públic)
Requisits d'accés	Llicenciat o graduat en Farmàcia
Modalitat	Semipresencial
Lloc d'impartició	Colegio Oficial de Farmacéuticos de Valencia (sede de Paterna)
Horari	Presencial: 13-17 gener; 3-7 març i 5-9 maig 2024. Horari: 9 h a 13'30 h y de 15'30 a 18'30 h No presencial: de gener a maig, tutories en línia dimarts i dijous de 18 a 22 h.

Direcció

Organitzador	Facultat de Farmàcia
Direcció	Lara Manyes Font Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de València Jordi Mañes Vinuesa Catedrático Universidad

Terminis

Preinscripció al curs	Fins a 16/12/2024
Data inici	Gener 2025
Data fi	Maig 2025

Més informació

Telèfon	961 603 000
E-mail	informacio@adeituv.es

PROGRAMA

Ortopèdia

1. Història de l'ortopèdia. Definicions i nomenclatura emprades
2. Situació actual de l'ortopèdia. Interés per al farmacèutic.
3. Organització del Gabinet Ortoprotètic en l'oficina de farmàcia
4. Introducció a l'estudi del cos humà
5. Aparell locomotor, forma i estructures
6. Articulacions. Generalitats
7. Fisiologia òssia. Vascularització
8. Fisiologia de músculs i tendons. Vascularització i innervació
9. Luxacions i esquinços
10. Rigidesa i anquilosi
11. Embriologia de la columna
12. Fisiologia del moviment
13. Introducció a la Biomecànica
14. Anatomia i biomecànica de la columna vertebral i cervical
15. Anatomia i biomecànica de la columna vertebral dorsal i lumbar
16. Patologia general de la columna. Lumbàlgies
17. Patologia de cervicals
18. Escoliosi, cifosi i *lordosis
19. Cotilles amb tractament de l'escoliosi
20. Cotilles amb tractament de la cifosi
21. Anatomia de la paret abdominal
22. Hèrnies i eventracions
23. Patologia de mames. *Masectomías
24. Anatomia i biomecànica del muscle
25. Patologia del muscle. Tendinitis
26. Anatomia i biomecànica del colze

27. Patologia del colze. Epicondilitis
28. Anatomia i biomecànica de la nina
29. Anatomia i biomecànica de mans i dits
30. Paràlisi de membre superior. Les seues ortesis
31. Patologia de nina, mans i dits
32. Amputació del membre superior
33. Rehabilitació del membre superior
34. Anatomia i biomecànica del maluc
35. Luxació congènita de maluc, *coxa vara de l'adolescent, *coxa vara idiopàtica, malaltia de *Perthes
36. Paràlisi de membre inferior
37. Anatomia i biomecànica del genoll
38. Anatomia i biomecànica del turmell
39. Patologia del genoll, meniscos i lligaments
40. Patologia del turmell
41. Anatomia i biomecànica del peu
42. Patologia del peu infantil
43. Patologia del peu adult. Metatarsàlgies
44. Fractures de membre inferior, ortesis funcionals
45. Amputacions de maluc i fèmur
46. Amputacions del genoll i peu
47. Rehabilitació d'amputats de l'extremitat inferior
48. Biomecànica de la marxa
49. Marxa patològica
50. Marxa de l'amputat
51. Rehabilitació del pacient amputat
52. Anàlisi del peu
53. Peu pla
54. Peu cavus
55. Generalitats sobre plantilles
56. Components de plantilles
57. Traqueotomies i ortesis
58. Patologia vascular i limfàtica
59. Patologia otorrino
60. Anatomia de l'aparell *genito-urinari
61. Retenció urinària, absorbents i sondes
62. Ostomies i colostomies
63. Patologia del pacient diabètic
64. Tractament *ortésico del diabètic
65. Osteoporosi
66. Legislació actual en ortopèdia
67. Legislació
68. Psicologia en el gabinet ortopèdic i rehabilitador
69. Radiologia

Tècnica Ortoprotètica

1. Estudi anatòmic del cos humà. Sala de dissecció
2. Motlles d'escaiola, presa de mesures i rectificació
3. Ortesis funcionals
4. Ortesi per a la correcció de la columna cervical, vertebral, dorsal i lumbar
5. Ortesi per a l'extremitat superior
6. Ortesi per a l'extremitat inferior
7. Ortesi en les paràlisis del membre superior i inferior
8. Mitjanes terapèutiques
9. Pressoteràpia
10. Sondes i *ostomias
11. Plantilles
12. Calçat ortopèdic: infantil, adult i per al diabètic
13. Calçat esportiu
14. Aparells per a la contenció d'hèrnies i eventracions
15. Ortesi de silicones
16. Material de neoprè
17. Pròtesi de l'extremitat superior
18. Pròtesi de l'extremitat inferior
19. Ajudes a la deambulació
20. Aplicació de Controls de Qualitat en la fabricació i adaptació d'ortesi, pròtesi i ajudes tècniques.
21. Pràctiques en laboratori-taller d'ortopèdia.

PROFESSORAT

José Luis Barona Vilar

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

María Luisa Estesó Gil

Técnico Ortopeda

Carmen Fernández Barrachina

Técnico ortopédico.

Leopoldo Fernando Fernández Barrachina

Farmacéutico/ Técnico Ortopédico.

Pedro Fernández Barrachina

Químico/Técnico Ortopédico. EMO. Especialidades Médico Ortopédicas, S.L.

Guillermina Font Pérez

Catedrática Universidad

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.

Luis García Santaolaria

Técnico Ortopeda

José Gorgues Zamora

Técnico Ortopeda

Tomás Hernández Gil de Tejada

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

Jordi Mañes Vinuesa

Catedrático Universidad

Lara Manyes Font

Profesor/a Titular 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

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

Miguel Ángel Martins Mendes

Técnico Ortopeda

Julian Navas Puchades

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

Federico Vicente Pallardó Calatayud

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

Magdalena Rafecas Martínez

Profesor/a Titular de Universidad. Universitat de Barcelona

Jesús Salvago López

Técnico Ortopeda

Albert Sancho Gimeno

Técnico Ortopeda

Antonio Silvestre Muñoz

Jefe de Servicio Traumatología y Ortopedia. Hospital Clínico de Valencia. Profesor Contratado Doctor. Departament de Cirurgia. Universitat de Valencia.

Natividad Velázquez Abós

Técnico Ortopédico. Licenciatura en Farmacia

OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

Responsable tècnic d'oficina d'ortopèdia i Director tècnic de laboratori d'Ortopèdia

El Diploma partix dels estudis del grau de *Farmàcia i ha de cobrir les necessitats en coneixements dels professionals farmacèutics; així com les de la població als quals atenen la llum de l'atenció sanitària del moment actual. Per tant estes seran les premisses a tindre en compte per a definir uns objectius específics, adequats i realistes.

El programa a desenvolupar en estos estudis ha de tindre present que van dirigits a llicenciats universitaris i en la major part dels casos a professionals farmacèutics amb experiència en atenció farmacèutica, si bé sense coneixements profunds d'ortosis i pròtesis. En conseqüència, ha de partir-se en l'aspecte teòric de la situació del nivell de coneixements del farmacèutic mitjà, tenint en compte que alguns han finalitzat els seus estudis fa anys i precisen una actualització dels coneixements concrets d'anatomia i fisiologia per a poder emprendre amb fluïdesa els estudis d'ortopèdia. Des del punt de vista pràctic requerixen adquirir habilitats en el modus operandi de la tècnica ortoprotètica que es practica actualment als països més desenvolupats. L'objectiu del programa consistirà a impulsar el desenvolupament de la capacitat científica i tècnica dels farmacèutics adquirida al llarg dels estudis de Farmàcia i aprofundir en els coneixements aplicables a l'ortopèdia i a les cures sanitàries, per a finalment aconseguir consolidar l'aptitud analítica enfront dels tractaments mitjançant ortosis i *pròtesis, i promoure la salut i qualitat de vida en general.

El curs programat pot servir d'experiència per a l'organització i desenvolupament de la futura especialitat d'Ortopèdia i per a la mútua relació i millor coneixement entre els farmacèutics que aspiren a exercir o s'interessen per l'Ortopèdia.

El títol concedit habilita a nivell nacional per a l'exercici professional com a director tècnic de laboratori ortopèdic i com a tècnic d'oficina d'ortopèdia lligada o no a l'oficina de farmàcia.

METODOLOGÍA

Assistència a les classes teòriques, estudi dels diferents capítols que es repartixen setmanalment i tutories on se seguirà el procediment de la classe inversa amb resolució de les qüestions plantejades.