

DADES GENERALS

Curs acadèmic	Curs 2018/2019
Tipus de curs	Màster Propi
Nombre de crèdits	70,00 Crèdits ECTS
Matrícula	700 euros (import preu públic)
Requisits d'accés	Llicenciats i graduats universitaris pertanyents a l'àmbit del curs Estudiants que tinguen pendent com a màxim el 10% dels crèdits per a finalitzar els seus estudis, amb el compromís de finalitzar els mateixos durant el mateix curs acadèmic en el qual es realitza el curs.
Modalitat	A distància
Lloc d'impartició	A distància
Horari	A distància,
Direcció	
Organitzador	Departament de Fisioteràpia
Direcció	Yasser Al Akhdar Mohmara Contratado/a Doctor/a. Departament de Fisioteràpia. Universitat de València

Terminis

Preinscripció al curs	Fins a 21/02/2019
Data inici	Gener 2019
Data fi	Desembre 2019

Més informació

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

PROGRAMA

Introducción a la farmacología para fisioterapeutas

1. Conceptos Generales
2. Farmacocinética
3. Farmacodinamia
4. Efectos adversos a los fármacos
5. Interacciones farmacológicas

Farmacología del sistema nervioso

1. Farmacología en los síndrome Parkinsonianos
2. Farmacología en las demencias. Enfermedad de Alzheimer
3. Farmacología en los Accidentes Cerebro Vasculares
4. Farmacología de la espasticidad
5. Farmacología de la Esclerosis múltiple
6. Farmacología de la Enfermedad de la Neurona Motora Superior
7. Farmacología de la Enfermedad de la Neurona Motora Inferior
8. Farmacología de los trastornos del movimiento
9. Fármacos antiepilépticos y anticonvulsivos
10. Psicofármacos
11. Argumentos en Fisioterapia

Farmacología del sistema nervioso periférico

1. Conceptos básicos en la neurotransmisión
2. Farmacología del sistema nervioso simpático
3. Farmacología del sistema nervioso parasimpático

4. Fármacos anestésicos locales

Farmacología del dolor e inflamación

1. Antiinflamatorios no esteroideos
2. Corticosteroides
3. Farmacología en los procesos reumáticos
4. Farmacología del dolor
5. Argumentos en

Farmacología musculoesquelética

1. Farmacología de la musculatura esquelética
2. Osteoporosis, tratamiento farmacológico
3. Artrosis, tratamiento farmacológico
4. Argumentos en Fisioterapia

Farmacología en diversos aparatos y sistemas

1. Farmacología del aparato cardiovascular
2. Farmacología del aparato respiratorio
3. Farmacología del sistema hematopoyético
4. Farmacología del aparato digestivo
5. Farmacología del sistema inmunitario
6. Argumentos en Fisioterapia

Farmacología en la actividad física

1. Farmacología y deporte
2. Sustancias que modifican el rendimiento deportivo
3. Argumentos en Fisioterapia

Aspectos específicos del uso de fármacos en fisioterapia

1. Vías de administración de fármacos en fisioterapia
2. Farmacología en masoterapia
3. Homeopatía y fisioterapia

PROFESSORAT

Pau Agustí Mejías

Fisioterapeuta y médico/Diplomatura en Fisioterapia. Diplomatura en Fisioterapia

Yasser Al Akhdar Mohmara

Contratado/a Doctor/a. Departament de Fisioteràpia. Universitat de València

Ricardo Broseta Torres

José Casaña Granell

Contratado/a Doctor/a. Departament de Fisioteràpia. Universitat de València

Gemma Victoria Espi López

Colaborador/a. Departament de Fisioteràpia. Universitat de València

Laura López Bueno

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Fisioteràpia. Universitat de València

Alba Montagud Inza

Médico de Familia

Francisco José Pérez Moltó

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

Felipe Querol Fuentes

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Fisioteràpia. Universitat de València

Fermín Quesada Jiménez

Médico de Familia.

José Sánchez Frutos

Doctor. Médico. Profesor Titular de Universidad. Departament de Fisioteràpia. Universitat de València.

Luis Such Miquel

Contratado/a Doctor/a. Departament de Fisioteràpia. Universitat de València

Luis Antonio Villaplana Torres

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Fisioteràpia. Universitat de València

OBJECTIUS

Aportar els coneixements bsics de farmacologia als Fisioterapeutes, donades les implicacions que tant l'acci dels frmacs com les interaccions i reaccions adverses poden provocar en els pacients, podent interferir en l'evoluci i pronstic dels mateixos.