



Adreçat a:

Metges d'atenció primària i d'especialitats mèdiques que tenen la responsabilitat d'atendre els pacients amb malalties respiratòries cròniques.

Objectius:

Objectius generals

- Donar un coneixement actualitzat en el diagnòstic clínic i tractament de les malalties respiratòries cròniques.
- Millorar la identificació i el tractament precoç en les exacerbacions de les malalties cròniques: malaltia pulmonar obstructiva crònica (MPOC), asma i malalties intersticials pulmonars), fibrosi.
- Analitzar les avantatges de la combinació de teràpies en aquestes malalties.

Objectius específics

- Actualitzar el coneixement sobre els qüestionaris utilitzables en les malalties respiratòries i la seva implicació en el seguiment del pacient.
- Analitzar els procediments diagnòstics dirigits a la identificació precoç de les malalties respiratòries cròniques i de les seves aguditzacions.
- Examinar el valor afegit de les teràpies farmacològiques actuals en aquestes patologies.

Professorat

Dra. Eva Balcells. Metgessa adjunta. Pneumologia, hospital del Mar. Professora associada de Medicina, UPF.

Dr. Miquel Labrador. Metge adjunt. Secció d'Al·lèrgia, Medicina Interna, Hospital de la Vall d'Hebron. Professor associat de Medicina, Universitat Autònoma de Barcelona (UAB)

Dr. Diego Agustín Rodríguez. Metge adjunt. Pneumologia, hospital del Mar. Professor associat de Medicina, UPF.

Dr. Carles Sanjuas. Cap de servei adjunt, Pneumologia, hospital del Mar. Col·laborador acadèmic, UPF

Acreditació:

Sol·licitada al Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries.

Reconeixement:

Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR)

Direcció:

Dr. Joaquim Gea. Cap del servei de Pneumologia. Catedràtic de Medicina, UPF

Secretaria:

Sra. Roser Pedreny
rpedreny@parcdesalutmar.cat
Tel. 93 248 35 48

I CURS D'ACTUALITZACIÓ EN MALALTIES RESPIRATÒRIES CRÒNIQUES

26 de març de 2015
Sala Josep Marull
Hospital del Mar



Programa matí (de 8:15 a 13:30 hores)

08:15 h. Entrega documentació

08:45 h. Apertura del Curs Dr. Joaquim Gea.

09:00 h. Actualització en EPOC. Dr. D.A. Rodríguez

- Canvis epidemiològics. Avenços en Fisiopatologia. Maneig diagnòstic i terapèutic actual. Doble broncodil·latació. Nous dispositius.

10:00 h. Actualització en Asma Bronquial I (Immunologia) Dr. M. Labrador

- Resposta immune tipus 2, resposta immune innata. Inflamació eosinofílica. TLR (receptors tipus "toll").

11: 00 h. Caf 

11:30 h. Actualització en Asma Bronquial II (Clínica) Dr. C. Sanjuas

- Fenotips a l'asma bronquial. L'asma greu. Clínica. Diagnòstic i actualització terap utica.

12:30 h. Actualització en Malalties Intersticials Pulmonars Dra. E. Balcells

- Epidemiologia. Patogènia. Diagnòstic precoç i maneig actual. Novetats terapèutiques.

13:30 h. Finalització del curs

Programa tarda (de 14:15 a 19:30 hores)

14:15 h. Entrega documentació

14:45 h. Apertura del Curs Dr. Joaquim Gea.

15:00 h. Actualització en EPOC. Dr. D.A. Rodríguez

- Canvis epidemiològics. Avenços en Fisiopatologia. Maneig diagnòstic i terapèutic actual. Doble broncodil·latació. Nous dispositius

16:00 h. Actualització en Asma Bronquial I (Immunologia) Dr. M. Labrador

- Resposta immune tiuso 2, resposta immune innata. Inflamació eosinofílica. TLR (receptors tipus "toll").

17: 00 h. Caf 

17:30 h. Actualització en Asma Bronquial II (Clínica) Dr. C. Sanjuas

- Fenotips a l'asma bronquial. L'asma greu. Clínica. Diagnòstic i actualització terap utica.

18:30 h. Actualització en Malalties Intersticials Pulmonars Dra. E. Balcells

- Epidemiologia. Patogènia. Diagnòstic precoç i maneig actual. Novetats terapèutiques.

19:30 h. Finalització del curs

Nota: es facilitar  documentació i certificat d'assistència