

I. Dades Generals

I.1 Calendari

Dates inscripció: 01/09/2017 a 30/09/2017
Dates realització: 18/10/2017 a 07/06/2018

I.2 Nom de l'activitat

Català: Curs d'actualització unificat en Pneumologia Nivell 2

Castellano: Curso de actualización unificado en Neumología Nivel 2

I.3 Unitat promotora / Entitat gestora

Societat Catalana de Pneumologia – SOCAP-

F. InterAc Salut

I.4 Entitats Col·laboradores

I.5 Tipologia de l'activitat

Curs d'especialització

I.6 Àrea temàtica de l'activitat

Medicina

I.7 Modalitat

Presencial

I.8 Oferta modular

No

I.9 Temps de durada

1 Curs

I.10 Hores de l'activitat

Nombre total d'hores: 27

Nombre total ECTS: 3

I.11 Places

Núm. màxim: 20

Núm. mínim: 10

1.12 Direcció Acadèmica

Director:

Dr. Xavier Muñoz Gall

Co-directora:

Dr. Marta López Sánchez

2. Dades Acadèmiques del Programa

2.1 Objectius formatius

De forma general, aquesta activitat formativa del segon any permet actualitzar els coneixements en Pneumologia, especialment, els referents a les malalties cròniques més freqüents relacionades amb la via aèria, les malalties pleurals, la malaltia tromboembòlica i els tumors pulmonars.

Els objectius específics d'aquest segon any són:

1. Identificar tots aquells elements necessaris per distingir patologies tant freqüents com la MPOC, l'asma o les bronquièctasis o la patologia traqueal.
2. Adquirir els darrers coneixements en la fisiopatologia, diagnòstic i tractament d'aquestes patologies.
3. Conèixer les manifestacions i el avenços realitzats en la malaltia tromboembòlica.
4. Adquirir els darrers coneixements en malalties pleurals.
5. Identificar els diferents tipus de tumors que poden afectar al pulmó. Com s'arriba al diagnòstic i quin és el tractament més adient.

2.2 Resultats esperats

2.3.1. Competències específiques:

1. Saber distingir quina patologia té un individu amb malaltia de la via aèria (MPOC, asma, bronquièctasis, lesions traqueals)
2. Tenir un coneixement complet de quin és el millor tractament per les diferents patologies que afecten a la via aèria.
3. Saber procedir davant un pacient amb vessament pleural.
4. Assolir un ampli coneixement dels tumors pulmonars i de la importància de la seva tipificació.
5. Diagnosticar, prevenir i tractar totes les malalties tromboembòliques.

2.3.2. Competències transversals:

1. Fomentar el treball en equip, facilitant el coneixement entre els pneumòlegs en formació.
2. Aprendre la sistemàtica de discussió de casos i fer diagnòstics diferencials estructurats.
3. Analitzar amb rigor articles científics.
4. Estimular l'estudi com a eina fonamental per la pràctica clínica adequada.

2.3.3. Sortides professionals:

Un dels indicadors de que la formació és l'adequada, serà que els alumnes superin al final dels 4 cursos l'examen HERMES. Aquest examen representa la validació europea del títol d'especialista en Pneumologia i obre les portes a poder exercir l'especialitat arreu d'Europa.

Independentment de superar o no aquesta prova, haver superat els 4 cursos, pot facilitar, sens dubte, la integració professional dels especialistes.

Donada l'amplitud del curs, també es poden obrir sortides professionals a nivell de recerca bàsica o en empreses farmacèutiques.

2.3.2. Competències transversals:

1. Fomentar el treball en equip, facilitant el coneixement entre els pneumòlegs en formació.
2. Aprendre la sistemàtica de discussió de casos i fer diagnòstics diferencials estructurats.
3. Analitzar amb rigor articles científics.
4. Estimular l'estudi com a eina fonamental per la pràctica clínica adequada.

2.3.3. Sortides professionals:

Un dels indicadors que la formació és l'adequada, serà que els alumnes superin al final dels 4 anys l'examen HERMES. Aquest examen representa la validació europea del títol d'especialista en pneumologia i obre les portes a poder exercir l'especialitat arreu d'Europa.

Independentment de superar o no aquesta prova, haver superat els 4 cursos, pot facilitar, sens dubte, la integració professional d'aquests especialistes.

Donada l'amplitud del curs, també es poden obrir sortides professionals a nivell de recerca bàsica o en empreses farmacèutiques

3. Admissió

3.1 A qui s'adreça

El curs està adreçat bàsicament als pneumòlegs interessats en un reciclatge de la seva formació i R2 de pneumologia.

3.2 Requisits per l'accés, admissió als ensenyaments i criteris de selecció dels estudiants

Els criteris per accedir al curs són; tenir el títol d'especialista en pneumologia o R2 de pneumologia de qualsevol centre català que formi residents i en ambdós casos ser soci de la SOCAP.

La capacitat màxima d'inscrits serà de 20 estudiants. Els R2 tenen accés garantit. La resta seran seleccionats per rigorós ordre d'inscripció.

3.3 Descripció del programa formatiu

Conjunt de discussions, basades en casos pràctics que prèviament s'hauran entregat a l'estudiant i que hauran de portar treballats de forma individual o en grup. Les discussions seran impartides a les aules de l'Acadèmia. Els ponents són metges i/o investigadors de primer ordre en el camp de la pneumologia catalana.

L'estructura dels 4 cursos serà la mateixa, amb nou sessions presencials de 3 hores cadascuna al llarg de l'any acadèmic i en general amb un professor per hora.

3.4 Programa

Dia sessió	Horari	Assignatura	Nom Docent	Primer cognom docent	Segon cognom docent	Hores	Concepte (tutor, professor...)
18 d'octubre de 2017	16:00 a 17:30	Epidemiologia, etiopatogènia i clínica	Néstor	Soler	Porcar	1,5	Professor
18 d'octubre de 2017	17:30 a 19:00	Factors pronòstics i comorbilitats.	Salud	Santos	Pérez	1,5	Professora
16 de novembre de 2017	16:00 a 17:30	Tractament exacerbació MPOC.	Ingrid	Solanes	Garcia	1,5	Professora
16 de novembre de 2017	17:30 a 19:00	Tractament MPOC estable	Marta	López	Sánchez	1,5	Professora
14 de desembre de 2017	16:00 a 17:30	Etiopatogènia, clínica, diagnòstic i classificació	Astrid	Crespo	Lessmann	1,5	Professora
14 de desembre de 2017	17:30 a 19:00	Tractament de l'asma bronquial. Situacions especials i asma de difícil control	Cesar	Picado	Valles	1,5	Professor
18 de gener de 2018	16:00 a 17:30	Patologia via aèria superior relacionada amb l'asma	Joaquim	Mullol	Miret	1,5	Professor
18 de gener de 2018	17:30 a 19:00	Malalties al·lèrgiques: via aèria superior i asma bronquial	Christian	Domingo	Ribas	1,5	Professor
15 de febrer de 2018	16:00 a 17:30	Bronquiectàsies Etiologia, patogènia i diagnòstic.	Montse	Vendrell	Relat	1,5	Professora
15 de febrer de 2018	17:30 a 19:00	Bronquiectàsies Tractament. Complicacions	Xavier	de Gracias	Roldan	1,5	Professor
15 de març de 2018	16:00 a 17:30	Abordatge diagnòstic i tractament dels tumors pulmonars	Albert	Sánchez	Font	1,5	Professor
15 de març de 2018	17:30 a 19:00	Etiopatogènia i tractament oncològic dels tumors malignes	Nuria	Pardo	Aranda	1,5	Professor
19 d'abril de 2018	16:00 a 17:30	Diagnòstic diferencial de la patologia traqueal	Alfons	Torrego	Fernández	1,5	Professor

19 d'abril de 2018	17:30 a 19:00	Patologia mediastínica i tumors de la paret toràcica	Sergi	Call	Caja	1,5	Professor
17 de maig de 2018	16:00 a 17:30	Estudi embassament pleural.	Julia	Tarrega	Camarasa	1,5	Professora
17 de maig de 2018	17:30 a 19:00	Patologia pleural. Drenatge pleural i pleurodesis	Josep	Belda	Sanchis	1,5	Professor
7 de juny de 2018	16:00 a 17:30	Tromboembolisme pulmonar	Eugeni	Ballester	Rodes	1,5	Professor
7 de juny de 2018	17:30 a 19:00	Tromboembolisme pulmonar Prevenció i tractament	Marisol	Prats	Bardaji	1,5	Professor

3.5 Complementos formatius

No

3.6 Metodologia de formació

En general, la formació es basarà en el sistema Bolonya. S'entregaran als estudiants casos clínics relacionats amb l'element formatiu, així com la bibliografia essencial i les eines per tal que ells mateixos siguin capaços d'ampliar els seus coneixements. Durant la sessió el professor serà el facilitador de la discussió i s'encarregarà de fer un resum estructurat dels coneixements que s'han d'assolir. S'evitarà la conferència magistral i es potenciarà el treball en equip.

3.7 Avaluació dels estudiants

Acreditació per assistència a un mínim del 75% de les ponències. El seguiment es farà mitjançant el control electrònic d'entrada a les sales.

Avaluació de l'aprenentatge assolit mitjançant prova d'avaluació de coneixement tipus test de forma presencial al final del curs. La prova constarà de 50 preguntes amb una única opció correcta i per aprovar s'exigirà una nota mínima de 5.

3.8 Requeriments per obtenir l'acreditació

Acreditació de l'assistència a un mínim del 75% de les classes i aprovar l'examen final de curs amb, com a mínim, un 5.

4. Dades organitzatives

4.1 Horari

18 d'octubre de 2017 de 16 a 19h
16 de novembre de 2017 de 16 a 19h
14 de desembre de 2017 de 16 a 19h
18 de gener de 2018 de 16 a 19h
15 de febrer de 2018 de 16 a 19h
15 de març de 2018 de 16 a 19h
19 d'abril de 2018 de 16 a 19h
17 de maig de 2018 de 16 a 19h

7 de juny de 2018 de 16 a 19h

Abans de cada sessió teòrica, el professor responsable enviarà als alumnes via mail una selecció bibliogràfica del tema. Els alumnes dedicaran una mitjana de 3 hores a la lectura i assimilació de la bibliografia.

Després de cada sessió, l'alumne dedicarà 1 hora de mitjana a la redacció d'unes directrius de consens (derivades del repàs de la bibliografia i la discussió a la sessió) i a respondre un petit test d'avaluació fet pel professor.

4.2 Lloc i requeriments / Recursos materials i Serveis

Sales de conferències de l'Acadèmia amb els sistemes audiovisuals i la plataforma on-line.

4.3 Import

Quota d'inscripció 283€.

Barcelona, juny 2017