

CURS D'ACTUALITZACIÓ UNIFICAT EN PNEUMOLOGIA NIVELL IV, 2021-2022

1. Dades Generals

1.1 Unitat promotora / Entitat gestora

Societat Catalana de Pneumologia – SOCAP-
Acadèmia de Ciències Mèdiques i de la Salut de Catalunya i de Balears
F. InterAc Salut

1.2 Tipologia de l'activitat

Curs d'especialització presencial

1.3 Àrea temàtica de l'activitat

- Medicina

1.4 Hores de l'activitat

Nombre total d'hores: 27

Nombre total ECTS: 3

1.5 Places

Núm. màxim: 20

Núm. mínim: 10

1.6 Direcció Acadèmica

Director:

Dr. Xavier Muñoz Gall

Co-directora:

Dra. Montserrat Vendrell Relat

2. Dades Acadèmiques del Programa

2.1 Objectius formatius

Així, els objectius específics d'aquest quart any serien:

1. Identificar les diferents malalties respiratòries que tenen el seu origen en l'exposició a determinats agents presents en l'ambient laboral dels individus.
2. Identificar les diferents malalties que afecten a l'interstici pulmonar i establir com s'ha de fer el diagnòstic i quin és el tractament adient
3. Adquirir els darrers coneixements en les diferents malalties minoritàries que afecten al sistema respiratori fent èmfasi especialment en les eosinofílies pulmonars, les immunodeficiències i les vasculitis pulmonars
4. Enumerar els darrers avenços tant a nivell d'indicació, practica quirúrgica i maneig posterior del trasplantament pulmonar

2.2 Resultats esperats

2.2.1. Competències específiques:

1. Saber fer una història laboral completa per així poder diagnosticar si una malaltia respiratòria pot ser o no d'origen laboral.
2. Reconèixer quan un pacient pot estar afectat d'una malaltia de l'interstici pulmonar i com s'ha de procedir per fer un diagnòstic específic.
3. Reconèixer les diferents malalties minoritàries que poden afectar al sistema respiratori.
4. Tenir capacitat per indicar quin pacient pot ser subsidiari d'un trasplantament pulmonar.

2.2.2. Competències transversals:

1. Fomentar el treball en equip, tot 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 una pràctica clínica adequada.
5. Compromís ètic.
6. Capacitat de negociació.
7. Capacitat per generar noves idees (creativitat).
8. Capacitat per saber parlar en públic.
9. Habilitat en la presa de decisions.

2.2.3. Sortides professionals:

Un dels indicadors que la formació és l'adequada, serà si els alumnes superen 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 sense dubte pot facilitar la integració professional d'aquestes 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 R4 de pneumologia.

3.2 Requisits per l'accés, admissió i criteris de selecció dels alumnes

La capacitat màxima d'inscrits serà de 20 estudiants. Els R4 tenen accés garantit. La resta seran seleccionats per rigorós ordre d'inscripció.

Els criteris per accedir al curs són; tenir el títol d'especialista en Pneumologia o ser R4 de Pneumologia de qualsevol centre català que formi residents i en ambdós casos ser soci de la SOCAP.

3.3 Descripció del programa formatiu

Conjunt de discussions, basades en casos pràctics que prèviament s'hauran lliurat a l'estudiant i que hauran de portar ben treballats de forma individual o en grup.

El curs s'estructura en nou sessions presencials de 3 hores cadascuna al llarg de l'any acadèmic i, en general, amb un professor per hora.

4. Pla d'Estudis

4.1 Programa

| Assignatura | Nom Docent | Primer cognom docent | Segon cognom docent | Hores | Concepte (tutor, professor...) |
|--|----------------------|----------------------|---------------------|-------|--------------------------------|
| Asma ocupacional i disfunció reactiva de vies aèries | Gladi | Sabater | Talaverano | 1 | Professora |
| Malalties relacionades amb l'asbest | Jaume | Ferrer | Sancho | 1 | Professor |
| Malalties relacionades amb l'alçada i la immersió | Christian | Romero | | 1 | Professor |
| Pneumoconiosi | Eduard | Monsó | Molas | 1,50 | Professor |
| Inhalació de pols i gasos tòxics | Maribel | Casas | Sanahuja | 1,50 | Professora |
| Pneumonitis per hipersensibilitat | Anna | Villar | Gómez | 1,50 | Professora |
| Sarcoidosi Induïdes per fàrmacs | Iñigo | Ojanguren | Arranz | 1,50 | Professor |
| Malalties pulmonars intersticials | Maria | Molina | Molina | 1 | Professora |
| Malalties pulmonars intersticials | Tomas | Franquet | Casas | 1 | Professor |
| Malalties pulmonars intersticials | Daniel | Martínez | Hernández | 1 | Professor |
| Vasculitis | Antoni | Castro | Guardiola | 1,50 | Professor |
| Hemorràgia pulmonar difusa. Hemoptisi | José | Sanz | Santos | 1,50 | Professor |
| Bronquitis eosinòfila no asmàtica Pneumònia eosinòfila aguda i crònica | Eva | Balcells | Vilarnau | 0,75 | Professora |
| Sd hipereosinofílic- Sd. Churg Strauss | Flavio | Zuccarino | | 0,75 | Professor |
| Trasplantament pulmonar. | Víctor | Monforte | Torres | 1 | Professor |
| Trasplantament pulmonar. Indicacions, complicacions, control | Carles | Bravo | Masgoret | 1 | Professor |
| Histiocitosi cèl·lules de Langherhans | Silvia | Barril | Farré | 1 | Professor |
| Sd. immunodeficiència adquirida. Malalties pulmonars relacionades amb infecció per HIV | Josep M ^a | Miró | Meda | 1 | Professor |
| Infeccions en immunodeprimits. | Carmen | Lucena | Pozo | 1 | Professora |

4.2 Metodologia de formació

En general, la formació es basarà amb 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 al final de la mateixa de fer un resum estructurat dels coneixements que s'ha d'assolir. S'evitarà la conferència magistral i es potenciarà el treball en equip.

4.1 Avaluació dels alumnes

- 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 bona i per aprovar s'exigirà una nota mínima de 5.
- La data per l'avaluació serà una vegada finalitzades les classes, dues setmanes després.

4.2 Requeriments per obtenir l'acreditació

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

L'assistència mitjançant videoconferència s'obtindrà dels informes de connexió i assistència que proporciona la plataforma de Webinars.

5 Dades organitzatives

5.1 Calendari

Dates inscripció: a partir del 16/07/2020

Més informació:

http://interacsalut.cat/index.php?idp=13&page=detallactivitat_13&lang=ca&id=21493&e=100&t=F

5.2 Lloc i requeriments / Recursos materials i Serveis

Sales de conferències de l'Acadèmia de Ciències Mèdiques i de la Salut de Catalunya i de Balears. Plataforma docent on-line. (Aula virtual)

5.3 Import

És un requisit ser soci de la Societat Catalana de Pneumologia per tal de poder participar en aquest Curs.

Inscripció subvencionada per la Societat Catalana de Pneumologia – SOCAP-

Barcelona, juliol de 2021