

Nota de prensa 22 de octubre de 2021

50avo. Curso de Neumología del Hospital de Sant Pau

Curso previo a la creación de esta especialidad médica y el más antiguo de España

- El Curso de Neumología del Hospital de Sant Pau de Barcelona inició su andar en 1928 con un debate en torno a la tuberculosis, enfermedad que por suerte hoy en día tiene cura.
- Esta edición del curso, se centra en los problemas que afectan al aparato respiratorio hoy en día: la polución, el tabaquismo, las secuelas de la Covid-19, y cuál será la afectación del cambio climático en la salud de las personas.
- El Curso de Neumología de Sant Pau también tendrá un bloque en el que se debatirá la actualización del tratamiento y el diagnóstico de las enfermedades importantes como el asma, la EPOC, la fibrosis pulmonar, las apneas del sueño, la hipertensión pulmonar o el cáncer de pulmón.

Barcelona, 22 de octubre de 2021. — El primero de los tres grandes bloques del 50 Curso de Neumología en el Hospital de Sant Pau de Barcelona, que tendrá lugar en el mismo hospital el 22 de octubre de 8:30 a 18:30h, centrará del debate en tres grandes temas: la polución en las grandes ciudades, las nuevas formas de tabaquismo i las secuelas de la Covid-19. El segundo bloque centrará el debate en la actualización de la terapéutica en enfermedades respiratorias: asma, EPOC, fibrosis pulmonar y la patología del sueño. En el último bloque del curso se presentaran las actualizaciones diagnósticas en enfermedades respiratorias: hipertensión pulmonar, cáncer de pulmón. Se hablará también del uso de la ecografía torácica en el diagnóstico de estas enfermedades y se finalizará el bloque con una discusión sobre los temas expuestos.

Conferencia especial

La conferencia especial del 50 Curso de Neumología del Hospital de Sant Pau irá a cargo del meteorólogo de TV3, Tomàs Molina, que avanzará cómo será el clima en 2030 y cómo afectará a la práctica de la Medicina en todo el mundo.

VIDEOS: https://flic.kr/p/2mCz8fU

IMÁGENES:

https://www.flickr.com/photos/189982226@N04/albums/72157720050848622

Programa del curso: http://inspirauab.com/es/curso-santpau/

Primer bloque

Vivir en la ciudad: la polución y el pulmón

La contaminación del aire representa un importante riesgo medioambiental para la salud. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS) se estima que la contaminación ambiental del aire va a ser la causa de 4.2 millones de muertes prematuras en todo el mundo por año. Esta mortalidad se debe a la exposición a partículas pequeñas de 2.5 micrones o menos de diámetro (PM2.5) que causan enfermedades cardiovasculares, respiratorias y cáncer. El 2016, el 18% de las muertes prematuras provocadas por la contaminación del aire se debieron a la EPOC y a infecciones respiratorias aguda, y el 6% a cáncer de pulmón.

Una evaluación de 2013 realizada por el Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer de la OMS determinó que la contaminación del aire exterior es carcinógena para las personas, y que las partículas del aire contaminado están estrechamente relacionadas con la creciente incidencia del cáncer, especialmente el cáncer de pulmón.

Nueva formas de fumar: los mismos problemas o nuevos problemas

Recientemente la OMS ha presentado un informe sobre los avances en la lucha contra el tabaquismo en el mundo, en el que se destaca el problema de salud que suponen los nuevos productos de nicotina y tabaco, y se presentan datos sobre los sistemas electrónicos de administración de nicotina, como el cigarrillo electrónico.

En este informe queda claro que los productos de administración de nicotina presentan gran diversidad y rápida evolución. Los usuarios pueden modificarlos en algunos casos, lo que hace difícil de reglamentar la concentración de nicotina y los niveles de riesgo. La mayoría de estos productos tiene los mismos efectos en la salud que el cigarrillo convencional y hay que recordar que el tabaco provoca la muerte de 8 millones de personas al año, de las cuales 1 millón son fumadores pasivos.

Secuelas pulmonares de la Covid-19

Una de les incógnitas con la que los profesionales de la Neumología se encuentren ante la Covid-19, son las secuelas que habrán de afrontar los pacientes afectados por esta enfermedad.

En este sentido, durante el congreso se expondrán las últimas líneas de investigación que pretenden conocer cuáles son los factores de riesgo clínico y biológicos que hacen que algún enfermo ingresado con la Covid-19 (un 25% aproximadamente), presente una insuficiencia respiratoria grave, aumentando el riesgo de sufrir complicaciones graves y de morir. A día de hoy, estos factores pronósticos son desconocidos.

Por otro lado, tal y como se ha visto en otras infecciones víricas que afectan al pulmón, es muy probable que queden secuelas pulmonares en los pacientes que sobrevivan a esta enfermedad, y que hoy también se desconocen.

Segundo bloque

El segundo bloque del 50 Curso de Neumología del Hospital de Sant Pau centrará el debate sobre la actualización de la terapéutica en las enfermedades respiratorias: asma, EPOC, fibrosis pulmonar y la patología del sueño.

Tercer Bloque

El último bloque de la 50ava. Edición del Curso de Neumología del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau presentará las actualizaciones diagnósticas en enfermedades respiratorias: hipertensión pulmonar, cáncer de pulmón. También se hablará del uso de la ecografía torácica en el diagnóstico de estas enfermedades y se finalizará el bloque con una discusión sobre los temas expuestos.

Conferencias profesionales

Para acabar el curso, dos profesionales del Servicio de Neumología del Hospital de Sant Pau, recientemente retirados, la Dra. Rosa Güell i el Dr. Jordi Giner, hablarán de la importancia de la rehabilitación respiratoria después de sufrir una enfermedad pulmonar y de la importancia de respirar bien para hacer un buen uso de los tratamientos inhalados, respectivamente.

Más información:

Abraham del Moral Pairada

Jefe de prensa
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
adelmoralp@santpau.cat
T. 935 537 830 M. 646 391 548
www.santpau.cat
@HospitalSantPau