

INFORMACIÓ GENERAL

Calendari: 15 i 16 de novembre de 2017 - de 15:45 a 20:15 (dia 15) i de 15:45 a 20h (dia 16)

Lloc: Aula B, 4a planta de l'Hospital Universitari Joan XXIII

Nombre d'hores: 8 hores.

Nombre de places: 30.

Adreçat a: Facultatius especialistes i DUI. Es prioritzarà professionals d'infermeria directament implicats en el maneig de la tuberculosi.

Codi del curs: 17630

Àrea temàtica: Malalties infeccioses

ORGANITZA

Servei de Pneumologia en col·laboració amb el Departament de Formació Continuada de l'Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII

COORDINA

Dr. Xavier Aguilar i Dra. Asunción Seminario - Servei de Pneumologia de l'Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII

INSCRIPCIONS

Fins el dia 1 de novembre de 2017

A la Intranet i des de l'enllaç: <http://bit.ly/2x12B9Y>

Professionals externs a l'ICS, des de l'enllaç:

<https://goo.gl/forms/wtV6sMbDZwLFMINF3>



Activitat en procés d'acreditació pel Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries.

Per a més informació poseu-vos en contacte amb:

Departament de Formació Continuada de l'Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII
4a planta – Edifici B | Telèfon 977295829 | a/e_fcontinuada.hj23.ics@gencat.cat

Col·labora:



CURS PRESENCIAL

Actualització en el maneig de la tuberculosi (TBC)

Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII



CONTINGUTS

DIMECRES 15 DE NOVEMBRE

15:45 h. INAUGURACIÓ DEL CURS.

Direcció HJ23 Tarragona.

16:00 – 16:30 h. EPIDEMIOLOGIA DE LA TBC A LA REGIÓ SANITÀRIA CAMP DE TARRAGONA.

Rosa Mercè Vileu i Glòria Ferrús. Servei de Vigilància Epidemiològica Camp de Tarragona i Terres de l'Ebre.

16:30 – 17:00 h. DEFINICIONS I CONCEPTES BÀSICS EN TBC.

Salvador Hernández. Pneumologia HUSJ Reus.

17:00 – 17:15 h. DISCUSIÓ.

Moderador: Joan Ventosa. Pneumologia HJ23 Tarragona.

17:15 – 17:45 h. DIAGNÒSTIC DE LA INFECCIÓ TBC. PPD I IGRAs.

José A. Domínguez. Microbiologia. HUGTiP. Unitat de Tuberculosi Experimental del Institut Germans Trias Badalona.

17:45 – 18:15 h. DIAGNÒSTIC MICROBIOLÒGIC DE LA TBC.

José A. Domínguez. Microbiologia HUGTiP. Unitat de Tuberculosi Experimental del Institut Germans Trias Badalona.

18:15 – 18:30 h. DISCUSIÓ.

Moderador: Salvador Hernández. Pneumologia HUSJ Reus.

18:30 – 18:45 h. PAUSA CAFÈ.

18:45 – 19:15 h. MESURES D'AILLAMENT I ESTUDI DE CONTACTES.

Joan Ventosa. Pneumologia HJ23 Tarragona.

19:15 – 20:00 h. BASES BACTERIOLÒGIQUES I TRACTAMENT ESTÀNDART.

Asunción Seminario. Pneumologia HJ23 Tarragona.

20:00 – 20:15 h. DISCUSIÓ.

Moderador: Fina Fernández. Medicina Interna Pius hospital Valls.

DIJOUS 16 NOVEMBRE

15:45 – 16:15 h. MANEIG DE LES REACCIONS ADVERSES A FÀRMACS ANTITBC.

Asunción Seminario. Pneumologia HJ23 Tarragona.

16:15 – 17:15 h. TRACTAMENT DE LA TBC SEGONS PATRÓ DE RESISTÈNCIES (MONO / POLI / MDR / XDR).

Ignacio Monedero. Consultor per a La Unió Internacional contra la Tuberculosi i les Malalties Respiratòries.

17:15 – 17:30 h. DISCUSIÓ. Moderador: Mireia Serra. Pneumologia HVC Tortosa.

17:30 – 17:45 h. PAUSA CAFÈ.

17:45 – 18:30 h. TRACTAMENT DE LA INFECCIÓ TUBERCULOSA LATENT (INMUNODEPRIMITS, NENS).

María Luisa de Souza. Unitat de Prevenció i Control de la Tuberculosi. CAP Drassanes Barcelona.

18:30 – 19:15 h. MANEIG DE LES MALALTIES PRODUÏDES PER MICROBACTERIS AMBIENTALS.

Joan Ruiz Manzano. Pneumologia HUGTiP Badalona.

19:15 – 19:30 h. DISCUSIÓ.

Moderador: Anna Teixidó. Pneumologia HUSJ Reus.

19:30 – 19:45 h. RESUM DEL CURS.

Xavier Aguilar. Pneumologia HJ23 Tarragona.

19:45 – 20:00 h. TEST AVALUACIÓ CONEIXEMENTS.

OBJECTIUS

General:

- Millorar el coneixement mèdic i la competència dels Professionals que intervenen en el maneig clínic i control epidemiològic de la TBC.

D'aprenentatge:

En finalitzar l'acció formativa el participant:

- Coneixerà la situació i el control epidemiològic de la TBC en el nostre territori.
- Coneixerà conceptes clínics i actualitzarà mètodes diagnòstics de la infecció i malaltia tuberculoses.
- Coneixerà la normativa terapèutica actual de la TBC per aplicar estratègies de tractament més eficients.