

Le immunodeficienze primitive: diagnosi, terapia ed evoluzione clinica di casi atipici

Brescia, 16 aprile 2019



Corso di formazione organizzato dal gruppo AIEOP DISCOVERY, giovani oncoematologi impegnati nella formazione in Oncoematologia pediatrica, e in collaborazione con il Dr. Fulvio Porta, Direttore dell'U.O. di Oncoematologia Pediatrica e TMO dell'Ospedale dei Bambini degli Spedali Civili di Brescia.

PROGRAMMA

- | | |
|---|--|
| 08.15 Registrazione partecipanti | 12.15 Immunodeficit: non solo linfociti <i>Raffaele Badolato, Brescia</i> |
| 08.45 Presentazione del corso <i>Marco Zecca, Pavia</i> | 12.45 Caso clinico |
| 09.00 Caso clinico | 13.00 L'atassia-teleangiectasia. Il punto di vista del neurologo <i>Roberto Micheli, Brescia</i> |
| 09.15 Le immunodeficienze in pediatria: ma esiste solo il caso tipico? <i>Alessandro Plebani, Brescia</i> | 13.30 Pausa pranzo |
| 09.45 Il laboratorio: quali esami richiedere, perché e come interpretarli <i>Vassilios Lougaris, Brescia</i> | 14.30 Caso clinico |
| 10.15 Caso clinico | 14.45 Tumori e Immunodeficienze <i>Annarosa Soresina, Brescia</i> |
| 10.30 Il trapianto nelle immunodeficienze combinate: quando, come e perché <i>Fulvio Porta, Brescia</i> | 15.15 Caso clinico |
| 11.00 Coffee break | 15.30 Immunodeficit e Chemioterapia: come fare? <i>Marta Pillon, Padova</i> |
| 11.15 Caso clinico | 16.00 La gestione infermieristica del paziente con immunodeficit <i>Rosanna Ceresoli, Brescia</i> |
| 11.30 Come riconoscere i disordini gravi dei linfociti T <i>Claudio Pignata, Napoli</i> | 16.30 La terapia genica nelle immunodeficienze <i>Alessandra Biffi, Padova</i> |
| 12.00 Caso clinico | 17.00 Chiusura del corso |

RELATORI E MODERATORI

- | | |
|---------------------------|---|
| Prof. Badolato Raffaele | - Immunologia Pediatrica, Spedali Civili di Brescia |
| Prof.ssa Biffi Alessandra | - U.O.C. Clinica di Oncoematologia Pediatrica, Ospedale di Padova |
| Dr.ssa Ceresoli Rosanna | - Centro TMO Pediatrico, Spedali Civili di Brescia |
| Prof. Lougaris Vassilios | - Immunologia Pediatrica, Spedali Civili di Brescia |
| Dr. Micheli Roberto | - Neuropsichiatria Infantile, Spedali Civili di Brescia |
| Prof. Pignata Claudio | - Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università Federico II di Napoli |
| Dr.ssa Pillon Marta | - U.O.C. Clinica di Oncoematologia Pediatrica Ospedale di Padova |
| Prof. Plebani Alessandro | - Clinica Pediatrica, Spedali Civili Brescia |
| Dr. Porta Fulvio | - U.O. Oncoematologia e TMO Pediatrica, Spedali Civili di Brescia |
| Dr.ssa Soresina Annarosa | - Immunologia Pediatrica, Spedali Civili di Brescia |
| Dr. Zecca Marco | - U.O. Oncoematologia Pediatrica, Policlinico San Matteo di Pavia |

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso si terrà il 16 aprile 2019 presso l'Aula Montini degli Spedali Civili di Brescia. La sede è facilmente raggiungibile con i mezzi pubblici (bus e metropolitana).

L'obiettivo della giornata è didattico: attraverso casi clinici presentati da giovani medici, specializzandi in pediatria, neospecialisti, giovani oncoematologi e approfondimenti degli esperti si vuole ottenere un inquadramento completo dalla diagnosi, alla terapia e alle complicanze oncologiche nelle immunodeficienze primitive.

Il corso sarà informale e aperto alla discussione così da permettere a tutti di intervenire e condividere i propri casi particolari.

L'iscrizione è gratuita, ma necessaria, da effettuare direttamente dal sito <http://www.studioprogress.it>.

Non sono previsti crediti ECM. Al termine della giornata verrà consegnato un attestato di partecipazione a chi si è pre-iscritto.

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

I CASI CLINICI dovranno essere inviati entro il 31 marzo 2019 all'indirizzo oncoematologia.pediatria@asst-spedalivicili.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

StudioProgress S.n.c.
via C. Cattaneo 51 - 25121 Brescia (Italy)
tel. +39 (0)30.290326
info@studioprogress.it www.studioprogress.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr.ssa V.M. Folsi
Dr.ssa D. Di Carlo

PATROCINI

Sistema Socio Sanitario
 Regione
Lombardia
ASST Spedali Civili


AIEOP
ASSOCIAZIONE ITALIANA EMATOLOGIA
ONCOLOGIA PEDIATRICA