

Corso di Ecografia Polmonare Neonatale

16 e 17 dicembre 2024

Aula Spinelli
Grande Ospedale Metropolitano
Reggio Calabria



RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Isabella Mondello

Direttore UOC Neonatologia-Terapia Intensiva Neonatale-Nido
Grande Ospedale Metropolitano Reggio Calabria

CON IL PATROCINIO DI



16 dicembre 2024

14:45 Registrazione partecipanti

15:00 **Presentazione del corso**
Isabella Mondello

Docenti e Tutor:

Letizia Capasso

Ricercatore TIN Università Federico II Napoli

Iuri Corsini

Dirigente Medico Neonatologia e TIN Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi Firenze

Parte Teorica

15:15 **Introduzione alla ecografia polmonare nel neonato**

16:15 **Principi generali su ecografia polmonare del neonato**

17:15 **Ecografia polmonare descrittiva sulle principali patologie del neonato**

18:15 **Ecografia polmonare funzionale nel neonato**

19:30 **Conclusione dei lavori della prima giornata**

17 dicembre 2024

Parte Pratica

09:00 **Ricapitolazione della parte teorica**

09:30 **Modalità di esecuzione dell'esame: scansioni da effettuare, parametri da valutare. Presentazione di casi clinici. Formazione interattiva ed esercitazioni con tutor**

- 10:30 **Casi clinici di ecografia.**
Spazio interattivo per discussione e chiarimenti
- 11:30 **La responsabilità nell'esecuzione dell'ecografia, criteri per la refertazione. Spazio interattivo per discussione e chiarimenti**
- 12:30 **Modalità di esecuzione dell'esame: scansioni da effettuare, parametri da valutare. Presentazione di casi clinici. Esercitazioni con tutor**
- 13:30 **Conclusione e verifica dell'apprendimento**

Razionale

Il corso è rivolto a medici neonatologi, pediatri, radiologi e chirurghi pediatri che desiderano acquisire o implementare le competenze per l'esecuzione, l'interpretazione e la refertazione dell'ecografia ecografia polmonare neonatale.

L'obiettivo e la finalità del corso consistono:

- nell'acquisizione da parte di tutti i partecipanti delle fondamentali nozioni teoriche per l'utilizzo degli ultrasuoni nella diagnostica pediatrica
- nell'applicazione pratica di una corretta metodologia nell'esecuzione dell'esame ecografico dell'apparato respiratorio.
- nell'esatta interpretazione delle immagini nel neonato sano e dei più comuni reperti patologici
- nella capacità di refertare l'esame in maniera chiara ed esauriente
- di documentarlo con un adeguato corredo iconografico

Le sessioni teoriche, con didattica frontale, sono tutte seguite da ampi spazi interattivi destinati alla discussione degli argomenti presentati.

Le sessioni pratiche prevedono l'esecuzione di indagini diagnostiche su pazienti (previo consenso informato) da parte dei docenti e/o dai singoli partecipanti.

INFORMAZIONI GENERALI

12,9 crediti ECM



Il corso, cod. ECM 434223, è accreditato per **Medici Chirurghi** (specialisti in chirurgia pediatrica, neonatologia, pediatria, pediatria - pediatri di libera scelta; radiodiagnostica), per un numero massimo di 25 partecipanti.

L'iscrizione è **gratuita** e da diritto all'accesso ai lavori scientifici, kit congressuale, attestato ECM*.

*Il rilascio dei crediti ECM è subordinato all'attenta verifica della partecipazione (90% delle ore formative) e del questionario finale dell'apprendimento (superato con almeno il 75% di risposte corrette).

REALIZZATO GRAZIE AL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI





Provider J&B ID 72

www.jbprof.com

0984 837852

segreteria@jbprof.com