IL LINFOMA DI HODGKIN NEL PAZIENTE ADOLESCENTE E GIOVANE ADULTO:

Il punto di vista dell'oncoematologo pediatra e dell'adulto



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Paola Muggeo Marta Pillon Vittorio Zilioli



27 Febbraio 2025 H 16.30 - 18.45



www.qlearning.it
FAD SINCRONA ECM

16.30

Introduzione all'incontro

Moderatori: Paola Muggeo (Bari), Marta Pillon (Padova), Vittorio Zilioli (Milano)

16.40 - 17.20

Gestione del linfoma di Hodgkin nel paziente adolescente e giovane adulto

Overview dei principali dati di letteratura e pratica clinica:

 Il punto di vista dell'ematologo pediatra Maurizio Mascarin (Aviano – PN)

 Il punto di vista dell'ematologo dell'adulto Vittorio Zilioli (Milano)

17.20 -17.40 Q & A

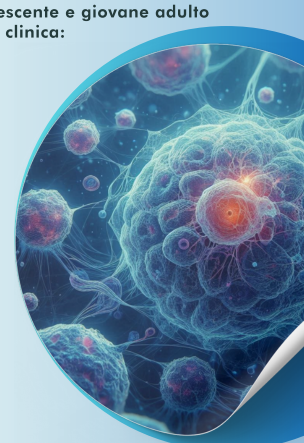
17.40 - 18.10

Esperienze a confronto:
Caso clinico n. 1
Rossella Mura (Cagliari)
Caso clinico n. 2
Manuel Gotti (Pavia)
Caso clinico n. 3
Raffaela De Santis (San Giovanni Rotondo – FG)

18.10 - 18.45

Tavola Rotonda sui temi trattati Paola Muggeo (Bari), Marta Pillon (Padova), Vittorio Zilioli (Milano), Manuel Gotti (Pavia) Maurizio Mascarin (Aviano – PN), Rossella Mura (Cagliari), Raffaela De Santis (San Giovanni Rotondo – FG)

18.45 Conclusioni



CREDITI ECM

Evento n° 2007 - 437529 Edizione 1 Obiettivo n. 3

N. 3 crediti ECM per:

- Farmacista (Farmacista del pubblico del SSN; Farmacista territoriale
- Medico Chirurgo (Ematologia; Medicina Interna; Oncologia; Pediatria)

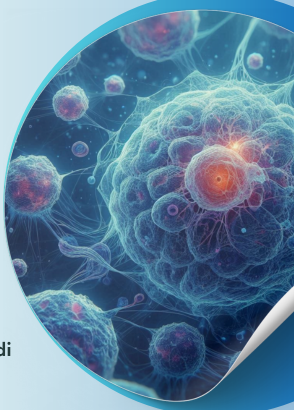
Per l'acquisizione dei crediti è indispensabile la presenza al 90% dei lavori IN DIRETTA webinar e il superamento del 75% delle risposte corrette al quiz ECM.

La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM è entro le <u>72 ore dalla fine del corso</u>.
Sono possibili 5 tentativi.

ISCRIZIONI E PARTECIPAZIONE

Il Webinar sarà fruibile nella piattaforma https://qlearning.it/.

Per l'iscrizione è necessario accedere alla Piattaforma FAD https://qlearning.it/; in caso di primo accesso cliccare su "Crea un account".



Con il contributo educazionale non condizionante di



Segreteria Organizzativa

