



AMILOdays

PER IL RICONOSCIMENTO E LA GESTIONE
DELL' hATTR



10-11 NOVEMBRE 2021

📍 PAVIA

Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo - Viale Camillo Golgi, 19





AMILOdays

RAZIONALE

La crescente disponibilità di terapie innovative per la cura delle amiloidosi sistemiche, in particolare per l'amiloidosi ereditaria da transtiretina, ha generato un aumentato interesse per queste malattie rare. Parallelamente, lo sviluppo di tecniche diagnostiche non invasive ha contribuito a favorirne il riconoscimento. Il coinvolgimento neurologico è molto rilevante sia dal punto di vista diagnostico sia dal punto di vista prognostico. Il neurologo ha un ruolo essenziale nel riconoscimento precoce della malattia, nella diagnosi differenziale e nella definizione della strategia terapeutica.

Questo corso residenziale, rivolto a medici specialisti in neurologia, si propone di fornire informazioni utili per favorire il sospetto clinico, guidare l'iter diagnostico e orientare il paziente al percorso terapeutico più appropriato, con l'obiettivo di offrire una cura sicura e personalizzata. Alle presentazioni frontali si affiancano sessioni interattive presso il Centro per lo Studio e la Cura delle Amiloidosi Sistemiche, dove i discenti potranno familiarizzare con le metodologie diagnostiche, condividere l'approccio multidisciplinare e discutere gli elementi ancora controversi nell'inquadramento e nella gestione di queste complesse patologie.



FACULTY

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Laura Obici

RELATORI

Francesca Lavatelli
Alessandro Lozza

Paolo Milani
Roberta Mussinelli

Laura Verga

PROGRAMMA

10 novembre 2021

- 14.00-14.10 Presentazione del corso – *L. Obici, G. Palladini*
- 14.10-14.40 Amiloidosi sistemiche: basi molecolari e diagnosi differenziale – *P. Milani*
- 14.40-15.10 Sospetto diagnostico e inquadramento: il ruolo del neurologo – *A. Lozza*
- 15.10-15.30 Sospetto diagnostico e inquadramento: il ruolo del cardiologo – *R. Mussinelli*
- 15.30-16.00 Discussione collegiale
- 16.00-16.20 *Coffee break*
- 16.20-17.20 Diagnosi e caratterizzazione istopatologica: metodi e pitfalls
F. Lavatelli, L. Verga
- 17.20-17.50 Management multidisciplinare del paziente con hATTR – *L. Obici*
- 17.50-18.30 Discussione collegiale e conclusioni della prima giornata

11 novembre 2021

- 09.00-11.00 Valutazione clinica di pazienti in ambulatorio (NIS, ecocardiografia, ECG, aspirato di grasso periombelicale, CADT, COMPASS-31, QOL, studi di conduzione nervosa) – *A. Lozza, R. Mussinelli, L. Obici*
- 11.00-11.20 *Coffee break*
- 11.20-13.20 Valutazione clinica di pazienti in ambulatorio (NIS, ecocardiografia, ECG, aspirato di grasso periombelicale, CADT, COMPASS-31, Norfolk, Studi di conduzione nervosa) – *A. Lozza, R. Mussinelli, L. Obici*
- 13.20-14.20 *Light Lunch*
- 14.20-15.30 Workshop multidisciplinare: la gestione del paziente con amiloidosi ereditaria da TTR attraverso la discussione di percorsi diagnostico-terapeutici
A. Lozza, R. Mussinelli, L. Obici
- 15.30-15.45 hATTR: prospettive future – *L. Obici*
- 15.45-16.20 Discussione e conclusioni
- 16.20-16.30 Test di valutazione ECM

ECM & ISCRIZIONE

Il corso è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina dal provider Prex con l'obiettivo formativo acquisizione competenze di processo n°3 Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura. L'evento è stato accreditato dal Provider Prex (Rif. ECM: 75-329843-1). I crediti formativi assegnati sono 14,2.

Il corso è riservato a Medici Specialisti in Neurologia, Cardiologia e Medicina Interna. L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero corso, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

Per l'iscrizione digitate il link:
www.prex.it/eventi/amilodays-pavia

Con il contributo non condizionato di



Provider ECM e Segreteria Scientifico-Organizzativa - Via A. Fava, 25 - 20125 Milano
Tel. 02/67972201 - Fax 02/67972300 - E-mail: segreteria@prex.it - Website: www.prex.it