ACCREDITAMENTO ECM

La partecipazione prevede l'assegnazione di 5 crediti ECM. L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla fruizione di tutto il percorso formativo, alla compilazione dei questionari di verifica di apprendimento e della scheda di valutazione della qualità. L'assegnazione dei crediti avverrà previa verifica dell'apprendimento certificata con almeno il 75% delle risposte esatte. Il corso ECM è accreditato per 500 partecipanti e per tutte le professioni sanitarie.



Provider n. 106 - Provider con Accreditamento Standard PKG srl è accreditata dalla Commissione Nazionale ECM a fornire programmi di formazione continua in medicina. PKG srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM

Con il contributo non condizionato di

GE Healthcare



PKG srl - Via Giovanni del Pian dei Carpini 96/7 50127 - Firenze Tel. 055.411625 - Fax 055.4224290 www.pkg-education.com - info@pkg-education.com

CORSO FAD ECM 1 giugno 2017 31 maggio 2018 Il colore della Amiloide

onsabile Scientifico: **Stelvio Sestini**

ATTIVAZIONE FAD 1 giugno 2017 - 31 maggio 2018

Il corso è a numero chiuso e prevede una quota di iscrizione pari a € 45,00 (IVA inclusa)
Per le iscrizioni registrarsi sul sito:

www.pkg-education.com

La quota di iscrizione dovrà essere versata tramite bonifico bancario al codice IBAN

IT54K0303202808010000001075

intestato a PKG srl.

PROGRAMMA

INTRODUZIONE ED OBIETTIVI DEL CORSO

Stelvio Sestini

PECULIARITÀ BIOCHIMICHE DEI RADIOFARMACI PER L'IMAGING DELL'AMILOIDE CEREBRALE

Duccio Volterrani

IMAGING DELL'AMILOIDE? YES, WE CAN

Stelvio Sestini

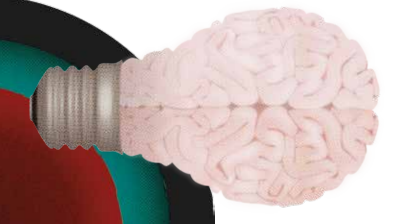
DALL'ANALISI VISIVA ALL'ANALISI QUANTITATIVA DEL CARICO DI AMILOIDE CEREBRALE MEDIANTE SOFTWARE OPEN E NON OPEN-SOURCE.

Diego Cecchin

SIMULAZIONE DI 6 CASI DI IMAGING CON AMILOIDE

CONCLUSIONI E TAKE HOME MESSAGES

Stelvio Sestini





MAIN TOPICS

Peculiarità biochimiche dei radiofarmaci per l'Imaging dell'amiloide cerebrale

Nel contributo scientifico del **Prof. Volterrani** si parla dei radiofarmaci attualmente disponibili per rilevare il carico di amiloide cerebrale mediante metodica PET e dei punti cruciali da tenere in considerazione per una corretta acquisizione e lettura delle immagini emissive. Viene dato anche uno squardo ai possibili futuri radiofarmaci PET per amiloide.

Imaging dell'amiloide? Yes, we can

Nel contributo scientifico del **Dr. Sestini** si parla della svolta epocale derivante dalla introduzione della PET amiloide in ambito clinico, di quali pazienti necessitano della PET amiloide, del percorso diagnostico per arrivare a richiedere una PET amiloide, e della accuratezza diagnostica della metodica sia in termini di VPN che di VPP in pazienti potenzialmente candidati a terapie anticorpali specifiche.

Dall'analisi visiva all'analisi quantitativa del carico di amiloide cerebrale mediante software open e non open-source.

Nel contributo scientifico del **Prof. Cecchin** si parla della importanza di oggettivizzare il dato visivo con numeri della concentrazione di amiloide corticale derivanti da una analisi semiquantitativa o quantitativa assoluta delle immagini PET. Vengono anche fornite le nozioni di base per un possibile "how to" della analisi numerica delle immagini PET amiloide e delle problematiche ad essa correlate.

La richiesta di iscrizione sarà ritenuta valida e verrà confermata tramite mail dopo la ricezione del pagamento tramite bonifico bancario.

Per la fruizione del corso FAD basta disporre di un PC, MAC o tablet con un browser per la navigazione in internet e di un collegamento a internet.

Per qualsiasi problema, dubbio o chiarimento durante la registrazione e l'accesso alla piattaforma FAD l'Helpdesk PKG srl è a disposizione via mail all'indirizzo info@pkg-education.com o tramite telefono al numero 055.411625

L'helpdesk risponderà entro le 48 ore successive alla richiesta o nelle 2 giornate immediatamente successive al weekend o ai giorni festivi.

