



SCLEROSI TUBEROSA ED EPILESSIA

COME AFFRONTARE LA FARMACORESISTENZA

Webinar live: 8 ottobre 2021
FAD SINCRONA

RAZIONALE DEL CORSO

La Sclerosi tuberosa (TSC) è una malattia multisistemica caratterizzata dalla formazione di amartomi in vari organi e tessuti, tra cui cute, encefalo, cuore, retina, reni e polmoni. Le principali manifestazioni neurologiche sono l'epilessia, la disabilità intellettiva ed i disturbi del comportamento. L'epilessia colpisce circa il 70-90% dei pazienti durante l'infanzia e spesso le crisi risultano farmacoresistenti, avendo un forte impatto sulla qualità di vita dei pazienti e delle loro famiglie. L'epilessia associata alla TSC è da considerare come un modello di epilessia sintomatica e le conoscenze relative alla sua gestione possono essere traslabili anche ad altre condizioni cliniche. Per la gestione dell'epilessia farmacoresistente spesso non bastano i farmaci antiepilettici tradizionali ma sono necessari altri approcci terapeutici. Partendo dalla conoscenza del meccanismo patogenetico della malattia (disregolazione della via di mTOR) sono stati sviluppati dei farmaci inibitori di mTOR che hanno dimostrato avere un ruolo terapeutico per alcune manifestazioni della TSC, incluse le crisi epilettiche. I pazienti con epilessia farmacoresistente possono beneficiare anche di altre opzioni terapeutiche (tra cui la dieta chetogena, il cannabidiolo e la chirurgia). La valutazione neuropsicologia è necessaria per l'inquadramento clinico ed anche nell'iter pre-chirurgico dei pazienti candidabili a chirurgia resettiva. L'obiettivo del convegno è diffondere le conoscenze relative alla gestione clinica ed alle diverse opzioni terapeutiche per l'epilessia farmacoresistente, attraverso il modello della sclerosi tuberosa. Inoltre verrà affrontato il tema della la transizione del paziente pediatrico con epilessia ai servizi dell'adulto.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof.ssa Irene Toldo

Neurologia e Neurofisiologia pediatrica, Dipartimento SDB
Università degli Studi di Padova

**SCLEROSI TUBEROSA
ED EPILESSIA**

COME AFFRONTARE
LA FARMACORESISTENZA

PROGRAMMA DEL CORSO

14:00 **Prima sessione: relazioni su tema preordinato**

Moderatori: **prof. Giorgio Perilongo**, Clinica Pediatrica - Azienda Ospedaliera Università degli Studi di Padova
prof. Stefano Sartori, Dipartimento SDB Università degli Studi di Padova

14:00-14:20 **La sclerosi tuberosa: il paradigma delle mTOR patie**

prof. Matteo Cassina, UOC Genetica, Dipartimento SDB
Università degli Studi di Padova

14:20-15:00 **Possibili approcci terapeutici per l'epilessia nella Sclerosi tuberosa**

dr.ssa Concetta Luisi, Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze
Università degli Studi di Padova
prof.ssa Irene Toldo, Neurologia e Neurofisiologia pediatrica,
Dipartimento SDB Università degli Studi di Padova

15:00-15:15 **Neuropsicologia ed epilessia**

dr. Paolo Bonanni, IRCSS Conegliano

15:15-15:30 **La transizione del paziente pediatrico con epilessia**

prof.ssa Francesca Darra, Università degli Studi di Verona

15:30 **Seconda sessione: discussione interattiva di casi clinici**

Moderatori: **prof.ssa Irene Toldo**, **dr.ssa Concetta Luisi**

15:30-17:00 **Casi clinici**

prof.ssa Francesca Darra, Università degli Studi di Verona
dr.ssa Elena Cavaliere, ASUFC di Udine
dr.ssa Chiara Cervesi, IRCCS Burlo Garofolo di Trieste
dr. Lucio Parmeggiani, Ospedale di Bolzano
dr.ssa Susanna Negrin, IRCCS Conegliano

17:00-17:30 **Conclusioni e compilazione quiz ECM**

INFORMAZIONI GENERALI

Provider ECM (ID: 5482)



ABOUTEVENTS Srl

Via Domenico Scarlatti, 26 - 20124 Milano

Tel. +39 02 89634650 - Fax +39 02 29526823

E-mail: info@aboutevents.eu - Web: www.aboutevents.eu

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

ACCREDITAMENTO AGENAS

ID: 5482 - 327768

Tipologia FAD: CORSI IN DIRETTA SU PIATTAFORMA MULTIMEDIALE DEDICATA (AULA VIRTUALE, WEBINAR) - FAD SINCRONA

Numero crediti: 4,5

Durata corso: 3 h e 30 minuti

Numero partecipanti: 50

Verifica apprendimento: Questionario a risposta multipla con doppia randomizzazione

Quota di iscrizione: gratuito

LINK ISCRIZIONE

<https://fad.aboutecm.com//sclerosituberosaedepilessia>

Per poter ottenere i crediti ECM è necessario iscriversi al corso attraverso la nostra piattaforma, seguire il live ed effettuare il quiz ECM da un'ora dopo la diretta ed entro i tre giorni successivi.

Il corso sarà inserito nella lista degli eventi definitivi del programma formativo 2021 per la categoria **Medico Chirurgo** (Discipline accreditate: Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Pediatria, Genetica Medica) per un massimo di 50 partecipanti.

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione al 100% della durata dei lavori, alla compilazione del questionario di valutazione con almeno il 75% di risposte corrette e alla corrispondenza tra la professione del partecipante e quella cui l'evento è destinato.

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

Area: 3. Obiettivi formativi tecnico-professionali

Obiettivo: 18. Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Con il patrocinio di

Patrocini richiesti

Con il contributo non condizionante di



SIN, UNIPD

