

Con il contributo non condizionante di



Segreteria Organizzativa e Provider ecm

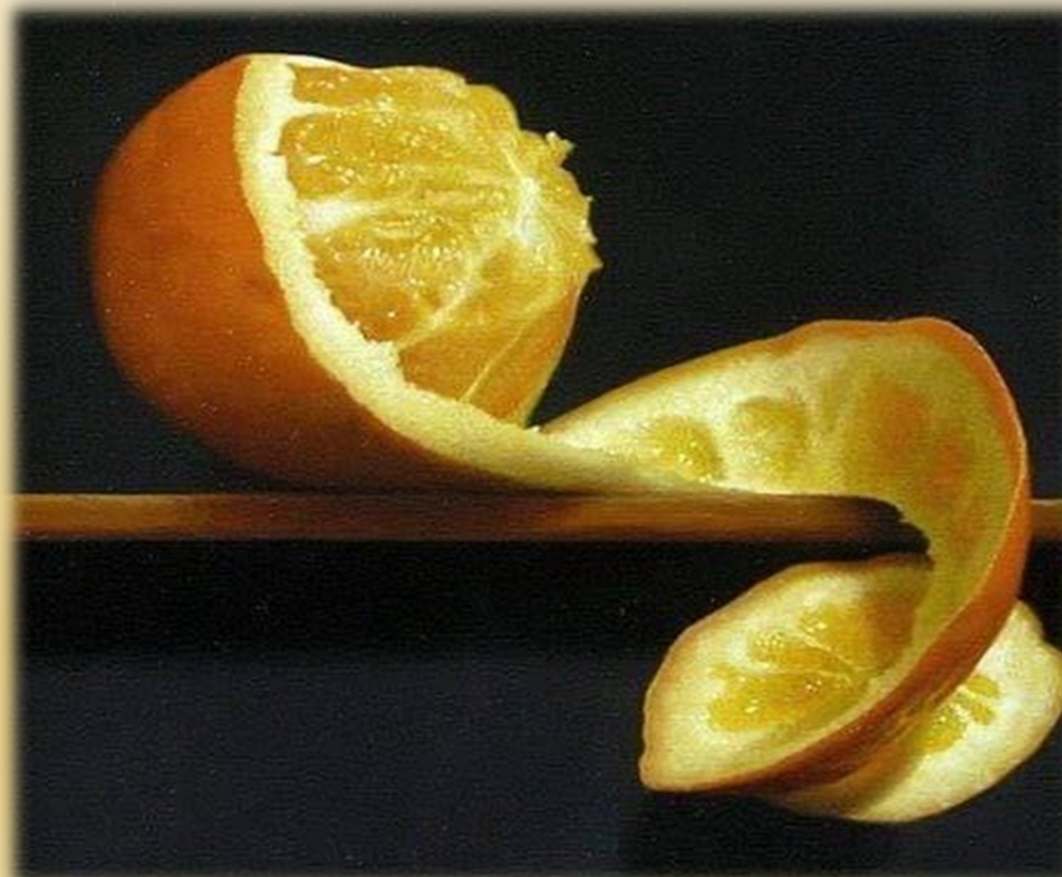


Via Jacopo Melani, 19/23
59016 - Poggio a Caiano (PO)
Tel. 055 8797796 - 8777875
Fax 055 8797843
E-mail cinzia.pruneti@nicocongressi.it
Web site www.nicocongressi.it

La Nutrizione nel Paziente con malattia Cerebrovascolare

Webinar/diretta
Venerdì 24 settembre 2021 Ore 15:00/18:00

Con il Patrocinio di:



Webinar 24 settembre 2021
Formazione FAD fruibile in Piattaforma fino al 31 dicembre 2021

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

Responsabile Scientifico: *Giacinta Grimaldi*

Segreteria Scientifica: *Vincenzo Andreone, Carolina Bologna*

Discussants: *Vincenzo Palma, Bruno Ronga, Gaetano Procaccianti*

Ore 15:00 Apertura, Introduzione e presentazione del programma scientifico
Giacinta Grimaldi, Vincenzo Andreone

Ore 15:30 Cenni di fisiologia della deglutizione *Giacinta Grimaldi*

Ore 15:45 Nutrizione Ictus e Immobilizzazione
Carolina Bologna

Ore 16:00 Metodi di valutazione della disfagia *Giovanna Servillo*

Ore 16:15 La nutrizione enterale e parenterale nella fase acuta di Ictus
Gina Varricchio

Discussants: *Fabio Bandini, Mauro Idone, Rosa Napoletano*

Ore 16:30 Screening Nutrizionale *Ileana Parascandolo*

Ore 16:45 Intervento logopedico nella disfagia *Raffaella Citro*

Ore 17:00 Cure nutrizionali negli ospedali e nelle RSA *Vincenza Cirino*

Ore 17:15 L'Assistenza Domiciliare Integrata *Antonio Maddalena*

Ore 17:30/17:45 confronto/dibattito fra pubblico ed esperti
*Fabrizio Antonio de Falco, Giacinta Grimaldi, Carolina Bologna,
Giovanna Servillo, Gina Varricchio, Vincenzo Bassi, Ileana Parascandolo,
Raffaella Citro, Vincenza Cirino, Antonio Maddalena*

Ore 18:00 Conclusioni e termine lavori

ACCREDITAMENTO ECM

L'Evento formativo prevede nr.4 (quattro) crediti formativi

Destinatari dell'iniziativa:

- TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA

- TERAPISTA OCCUPAZIONALE

- LOGOPEDISTA

- MEDICO CHIRURGO nelle Discipline: FONIATRIA; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; GASTROENTEROLOGIA; GERIATRIA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; NEUROLOGIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; IGIENE DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE;

- FISIOTERAPISTA

- INFERMIERE

- DIETISTA

RAZIONALE SCIENTIFICO

La corretta e bilanciata nutrizione nel pz con malattia cerebrovascolare ha importanti risvolti di prevenzione, di cura e di prognosi in fase cronica, in fase acuta e post-acuta. Strettamente correlata all'alimentazione vi è la corretta funzionalità delle fasi della deglutizione, molto spesso compromesse in tali pazienti, "muovere le cose è tutto ciò che il genere umano può fare; a tal fine l'unico esecutore è il muscolo, sia per bisbigliare una sillaba sia per abbattere una foresta", come scriveva Charles Sherrington nel 1924.

Tale corso di formazione si pone i seguenti obiettivi: la conoscenza delle fasi della deglutizione da un punto di vista anatomo-fisiologico, il ruolo della nutrizione come prevenzione di ictus, la valutazione degli strumenti a disposizione per la valutazione e diagnosi della disfagia, l'importanza del precoce riconoscimento della disfagia nella fase di acuzie dell'ictus, l'apprendimento delle linee guida aggiornate sulle modalità di nutrizione durante la fase di stato dell'ictus, spesso crocevia spinoso nelle prime fasi di degenza ospedaliera, l'identificazione dei pz con problemi nutrizionali o a rischio di mal nutrizione, con particolare attenzione agli effetti metabolici/nutrizionali nella sindrome da immobilizzazione.

Tali approfondimenti sono finalizzati ad una più corretta, appropriata, personalizzata terapia basata sul trattamento logopedico sia durante il ricovero in Stroke Unit sia durante la fase riabilitativa, associato a cure nutrizionali reologiche ospedaliere, nelle Residenze Sanitarie Assistenziali, nelle Case di Cura e domiciliari nell'ambito dell'Assistenza domiciliare integrata. Indispensabile a tale fine è l'implementazione di equipe multidisciplinari che collaborino operativamente per delineare un modello organizzativo, condiviso, il più omogeneo possibile in grado di rispondere ai reali bisogni del paziente.