

GESTIONE DEL PAZIENTE DISFAGICO: NUTRIZIONE E DIABETE

17 Maggio 2017

Le iscrizioni vanno effettuate **ON LINE**

Seguendo le istruzioni sotto riportate

1. [CLICCA QUI PER ISCRIVERTI](#) o vai alla pagina del corso sul sito www.labormedical.it sezione RES
2. Utilizza l'apposito **botone cliccabile** **ISCRIVITI**
3. Inserisci il tuo **CODICE FISCALE** e solo se in tuo possesso il **CODICE DI PRENOTAZIONE**
4. Clicca su **PROCEDI**
 - a. Se sei già registrato sul sito, riceverai l'email dalla Segreteria
 - b. Se non sei registrato sul sito, compila i dati richiesti nel form per completare l'iscrizione al corso e riceverai l'email dalla Segreteria.

NOTE ORGANIZZATIVE:

Il corso prevede un numero **massimo di 50 partecipanti**.

L'evento è accreditato secondo i nuovi criteri per l'assegnazione dei crediti ECM stabiliti dalla Commissione Nazionale per la formazione continua nel corso della riunione del 13 Dicembre 2016. Pertanto la frequenza è obbligatoria al 90% della durata dell'evento che sarà rilevata con **sistema elettronico** in entrata ed in uscita per ogni mezza giornata.

Al fine dell'assegnazione dei crediti inoltre i partecipanti dovranno superare il **test di apprendimento finale** (valido con almeno il 75% delle risposte esatte) che sarà consegnato solo al termine dell'evento, come da disposizioni ministeriali.

ATTENZIONE: il partecipante che volesse uscire anticipatamente rispetto alla conclusione dell'evento, per ottenere i crediti ECM (sempre che l'uscita anticipata preservi la frequenza al 90%), dovrà sostenere il test di apprendimento esclusivamente on line sul sito di Labor Medical entro e non oltre 3 giorni dalla conclusione dell'evento con una **singola compilazione del questionario (non ripetibile)**.

L'attestato ECM sarà poi scaricabile on line entro 90 giorni sul sito www.labormedical.it nella sezione **"Accedi ai tuoi corsi"** del proprio profilo.

Per scaricare l'attestato sarà necessario, per coloro che non l'abbiano ancora fatto, procedere alla REGISTRAZIONE INTEGRALE della propria utenza inserendo tutti i dati obbligatori richiesti, tramite l'apposita funzione REGISTRATI disponibile nell'homepage della piattaforma www.labormedical.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Labor Medical Srl - Provider ECM Nr. 4164
 Tel. 031-713348 Fax. 031-7372455
 E-mail: segreteria@labormedical.it

Evento realizzato con il contributo non condizionante di:



GESTIONE DEL PAZIENTE DISFAGICO: NUTRIZIONE E DIABETE

17 Maggio 2017

Dalle 14.00 alle 18.00



Interattivo con Televoter

RESIDENZE HELIOPOLIS

Via Strada Cerca 2/4
 Binasco (MI)



PRESENTAZIONE DEL CORSO

Lo stato nutrizionale della persona anziana è in parte condizionato da cambiamenti fisiologici che si verificano con il processo d'invecchiamento ma risulta influenzato anche da fattori associati quali: presenza di malattie, deterioramento delle condizioni fisiche e mentali e fattori socioeconomici. Vari punti di interesse accomunano Nutrizione, problemi di deglutizione e invecchiamento. Con l'età diminuisce la richiesta energetica così anche il fabbisogno e l'assorbimento di alcuni nutrienti, micro-nutrienti e vitamine. Questa situazione fisiologica può essere complicata dalla presenza di gerontofagia (fisiologico decadimento della funzione deglutitoria nell'anziano) o disfagia (disturbi della deglutizione conseguenti a patologie neurologiche, oncologiche o traumatiche) che aumentano rischi di disidratazione, penetrazione e/o aspirazione di cibo, polmonite da aspirazione, la morte per soffocamento, la dipendenza da nutrizione speciale. Nella popolazione in generale la prevalenza della disfagia viene stimata intorno al 20%. Essa risulta essere predominante nei soggetti anziani istituzionalizzati, con valori compresi fra il 30 e il 50%.

Alcuni studi, che hanno preso in considerazione l'interrelazione tra disfagia e diabete, hanno rilevato la presenza di diverse complicazioni come la neuropatia, la disfunzione ortostatica, l'insufficienza renale e i disturbi respiratori. In particolare i risultati hanno rivelato la presenza, in percentuale significativa, di problemi di deglutizione nei pazienti diabetici. La più alta incidenza di disfagia sembrava essere tra i diabetici di tipo I che hanno sviluppato il diabete prima dei quarant'anni. Come è noto l'instabilità glicemica e l'iperglicemia post-prandiale rappresentano importanti fattori di rischio cardiovascolare, specie nei pazienti anziani. La diagnosi precoce di malnutrizione e di disfagia ed un appropriato intervento terapeutico sono essenziali per evitare l'insorgere di complicanze estremamente rischiose per la vita del paziente. La malnutrizione, il diabete e la disfagia rappresentano un'emergenza nella presa in carico e cura del paziente anziano e pongono importanti e varie problematiche di tipo clinico, assistenziale e riabilitativo che coinvolgono un numero sempre maggiore di professioni sanitarie. Un'efficace presa in carico e gestione del paziente anziano disfagico, come indicato dalle linee guida, prevede pertanto un approccio multidisciplinare con una chiara definizione dei ruoli ed un elevato livello di integrazione tra le diverse figure professionali. In particolare verranno affrontati gli aspetti riguardanti l'inquadramento, la valutazione clinica della disfagia e relative scale di valutazione, verranno inoltre fornite informazioni riguardanti i provvedimenti terapeutici.

DESTINATARI

Medico Chirurgo, Farmacista, Psicologo, Assistente sanitario, Dietista, Educatore Professionale, Fisioterapista, Infermiere, Infermiere pediatrico, Logopedista, Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecnico della neurofisiopatologia, Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, Terapista occupazionale.

OBIETTIVI

Il corso si propone di approfondire i principi basilari per identificare i fattori di rischio associati con la malnutrizione, le interrelazioni tra diabete e disfagia, gli aspetti specifici di una adeguata alimentazione nell'anziano, le conoscenze sulla fisiopatologia e la clinica della deglutizione, la valutazione clinico-strumentale, la somministrazione della farmacoterapia ai pazienti disfagici e le soluzioni riabilitative sulla base delle evidenze scientifiche disponibili. La conoscenza aggiornata degli aspetti diagnostici e terapeutici della disfagia e della malnutrizione sono fondamentali per aumentare il livello di competenze specifiche nella gestione del paziente disfagico e migliorare la collaborazione tra gli operatori coinvolti, in modo da garantire al paziente il miglior intervento riabilitativo ed assistenziale possibile.

DOCENTE

D.ssa Barbara Cattani – Logopedista e Psicologa, esperta in valutazione e trattamento delle patologie della comunicazione, del linguaggio e della voce e dei disturbi della deglutizione.

PROGRAMMA

Ore 13.30 **Registrazione Partecipanti**

Ore 14.00 **SESSIONE 1 – Lezione magistrale**

Metodi per la valutazione dello stato nutrizionale nell'anziano e inquadramento della disfagia

Fabbisogno nutrizionale dell'anziano e prevenzione delle principali carenze
Screening, Timing di valutazione, valutazione clinica secondo linee guida e strumentale della disfagia

Bisogni speciali: il diabete

Ore 15.00 **SESSIONE 2 – Lezione interattiva con televoter**

Protocolli di valutazione

Strumenti di valutazione del rischio di disfagia, scale di valutazione

Ore 15.30 **SESSIONE 3 – Lezione interattiva con televoter**

Provvedimenti terapeutici

Controllo posturale, posture facilitanti e di sicurezza, manovre di compenso

Deglutizione in sicurezza

Nutrizione artificiale e particolari problematiche cliniche e assistenziali

Ore 16.30 **SESSIONE 4 – Lezione interattiva con televoter**

Presa in carico del paziente disfagico: lavoro in team

Il ruolo dell'equipe nella presa in carico dell'anziano nutrito per bocca

Gestione della somministrazione dei pasti (soddisfacimento dei fabbisogni nutrizionali ed attenzione agli aspetti relazionali)

Responsabilità degli operatori e i bisogni di assistenza dell'anziano con disfagia

Ore 18.00 **SESSIONE 5 – Test**

Compilazione test di apprendimento e questionario di gradimento

Ore 18.15 **Fine lavori**