



PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **17/02/2018**

Fine corso **31/12/2018**

Durata corso **2h**

Crediti **2 ECM**

Collana **Medicina**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **217706**



IN COLLABORAZIONE CON

Consulcesi

PRODUCER



Disfagia (ed. 2018)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Disfagia è il termine medico utilizzato per qualsiasi tipo di difficoltà o disagio al momento della deglutizione. La difficoltà o il disagio nel deglutire è un disturbo frequentemente osservato dai terapisti del linguaggio e dai logopedisti, soprattutto fra i pazienti più anziani e può avere gravi effetti sulla salute e la qualità della vita. La disfagia può manifestarsi in vari livelli di gravità: alcuni pazienti avvertono solo un leggero disagio, mentre altri sono totalmente incapaci di deglutire.

FINALITA' DEL CORSO

Il corso si propone di fornire conoscenze di base sui meccanismi di fisiopatologia della deglutizione e competenze sulle indagini clinico-strumentali per la diagnosi della disfagia, sulle linee guida e le strategie riabilitative. Offre inoltre suggerimenti pratici per supportare il professionista nell'educazione di pazienti e care giver alla gestione della disfagia e alla prevenzione delle sue complicanze.

OBIETTIVO FORMATIVO

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Il dott. Alberto Eibenstein è laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Otorinolaringoiatria e in Audiologia. Nel 1992 viene nominato Ricercatore presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università dell'Aquila dove è attualmente Professore di Otorinolaringoiatria presso il Dipartimento di Scienze Applicate e Biotecnologie (DISCAB). Le sue linee di ricerca riguardano soprattutto la diagnosi e terapia degli acufeni e dei disturbi dell'udito, con particolare riferimento alle nuove metodiche di trattamento dell'acufene, all'approccio multidisciplinare nella valutazione e programmazione terapeutica, alla diagnosi e terapia delle apnee notturne, alla compliance del paziente apnoico al trattamento con ventilatore meccanico e alle tecniche chirurgiche combinate multilivello.

