



Neuroriabilitazione Logopedica e Orofacciale in Infermieristica

» Modalità: online

» Durata: 12 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 60 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

Accesso al sito web: www.techtitute.com/it/infermieristica/master/master-neuroriabilitazione-logopedica-orofacciale-infermieristica

Indice

02 Presentazione Obiettivi pag. 4 pag. 8 05 03 Competenze Direzione del corso Struttura e contenuti pag. 14 pag. 18 pag. 24 06 Metodologia Titolo pag. 46 pag. 54





tech 06 | Presentazione

I recenti progressi scientifici hanno permesso, da un lato, di comprendere meglio il funzionamento del sistema nervoso e, dall'altro, di progredire nei trattamenti e nelle tecniche da utilizzare nei pazienti affetti da problemi neurodegenerativi o orofacciali. Progressi che interessano direttamente più discipline, come la logopedia, ma anche il personale infermieristico, che è direttamente responsabile della cura e dell'attenzione dei pazienti affetti da queste patologie.

Queste terapie, insieme al lavoro dell'infermiere, sono state perfettamente unificate per dare una risposta più ottimale ai pazienti che soffrono di disturbi della deglutizione, anche in età infantile, come la disfagia orofaringea ed esofagea o quelli che soffrono di anomalie dento-mascellari. Un'ampia varietà di patologie che devono essere affrontate dal professionista con le conoscenze più aggiornate. Da qui nasce la creazione di questo Master, in cui TECH ha riunito un team di docenti sperimentati, specializzati e multidisciplinari come principale garanzia per ottenere le informazioni più recenti ed esaustive in Neuroriabilitazione Logopedica e Orofacciale in Infermieristica.

Lo studente, per tutta la durata del corso, avrà modo di aggiornarsi sui fondamenti basilari della neuroanatomia, sugli ultimi progressi della Terapia Miofunzionale Orofacciale (TMF) nelle prime cure, sulle tecniche più innovative attualmente utilizzate nella riabilitazione vocale o sull'approccio ai pazienti con Disturbi dello Spettro Autistico. Un programma con un approccio sia teorico che pratico, grazie ai casi clinici forniti dai docenti che insegnano questo corso.

L'infermiere ha così un'ottima opportunità di tenersi aggiornato nel campo della Neuroriabilitazione Logopedica e Orofacciale, grazie a una qualifica universitaria 100% online e flessibile. Per accedere ai contenuti del campus virtuale è sufficiente disporre di un dispositivo elettronico (computer, tablet o telefono cellulare) con una connessione ad Internet. Il sistema *Relearning* inoltre, semplificherà il tuo progresso nello studio del programma, in modo da renderlo molto più veloce, riducendo le ore di studio rispetto ad altre metodologie. Questo Master è quindi ideale per i professionisti che desiderano una specializzazione conciliabile con le responsabilità più impegnative.

Questo **Master in Neuroriabilitazione Logopedica e Orofacciale in Infermieristica** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- Lo sviluppo di un gran numero di casi di studio presentati da esperti in Neuroriabilitazione Logopedica
- I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici in base ai quali sono stati concepiti, forniscono informazioni scientifiche e sanitarie riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- Le novità riguardo all'uso della Neuroriabilitazione Logopedica
- Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- Un sistema di apprendimento interattivo basato su algoritmi per prendere decisioni riguardanti le situazioni proposte
- Speciale enfasi sulla metodologia basata sull'evidenza in Neuroriabilitazione Logopedica
- Lezioni teoriche, domande all'esperto, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- La disponibilità di contenuti da qualsiasi dispositivo fisso o mobile con connessione a internet



Grazie a questa opzione accademica sarai aggiornato sulla diagnosi e sul trattamento dei pazienti che necessitano di riabilitazione vocale" 66

TECH utilizza il sistema Relearning, che ti permette di studiare in modo molto più rapido la Terapia Miofunzionale Orofacciale"

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente

I contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale lo specialista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Lo studente potrà usufruire di un innovativo sistema di video interattivi creati da esperti di rinomata fama.

Grazie a questo programma 100% online, imparerai a conoscere i nuovi trattamenti per la cura della disfagia orofaringea ed esofagea nei bambini.

Gli strumenti pedagogici più avanzati sono disponibili 24 ore al giorno. Approfondisci le diverse tecniche di modificazione del comportamento.





Prefiggendosi l'obiettivo principale di offrire ai professionisti dell'assistenza infermieristica un aggiornamento sugli ultimi sviluppi nel campo della neuroriabilitazione neurologica e orofacciale, questo programma è stato progettato per fornire un aggiornamento sugli approcci più recenti nel trattamento dei pazienti affetti da diverse patologie vocali. Il tutto assistito da un team di docenti esperti del settore, che ti guideranno per tutta la durata di questo Master.



tech 10 | Obiettivi



Obiettivi generali

- Sviluppare un'ampia comprensione delle basi anatomiche e funzionali del sistema nervoso centrale e periferico
- Studiare l'anatomia e la funzione degli organi coinvolti nelle funzioni di base come la respirazione, la fonazione e la deglutizione
- Acquisire conoscenze sia nella valutazione che nell'intervento logopedico
- Approfondire le tecniche di riabilitazione dimostrate nella pratica clinica
- Sviluppare competenze di intervento acquisite da discipline complementari come la neuropsicologia, la fisioterapia e la psicologia
- Possedere competenze nella valutazione, diagnosi e trattamento dei disturbi neurofunzionali e logopedici in gruppi specifici con disturbi del neurosviluppo o sindromici
- Conoscere i diversi approcci e programmi di intervento nella neuroriabilitazione logopedica





Modulo 1. Introduzione alla neuroriabilitazione I: i fondamenti basilari della neuroanatomia

- Conoscere la storia del cervello e come è stato oggetto di studio fin dai tempi antichi
- Studiare le basi del sistema nervoso per capire il funzionamento del cervello
- Dettagliare in termini generali quali sono gli stadi dello sviluppo embriologico del sistema nervoso
- Classificare le diverse strutture che compongono il sistema nervoso centrale
- Studiare l'organizzazione strutturale e funzionale della corteccia cerebrale
- Identificare le caratteristiche generali che compongono le vie ascendenti e discendenti del midollo spinale
- Riconoscere le differenze tra la popolazione infantile e quella adulta nella pratica clinica
- Studiare le diverse funzioni svolte dal sistema nervoso autonomo
- Conoscere le caratteristiche che compongono il controllo motorio

Modulo 2. Introduzione alla Neuroriabilitazione II: Corrispondenza con il trattamento logopedico

- Conoscere le diverse malattie da danno cerebrale come base per l'esplorazione neuropsicologica
- Conoscere le funzioni cognitive di base
- Saper concettualizzare le funzioni di attenzione, memoria e percezione
- Conoscere classificazioni, processi e sistemi
- Acquisire conoscenze di base sulle prove usate per la valutazione

- Conoscere le principali alterazioni delle funzioni studiate su guesto argomento
- Avvicinarsi alla conoscenza delle Funzioni Esecutive e del Linguaggio
- Sapere in cosa consiste la riabilitazione neuropsicologica e come approcciare ogni funzione cognitiva
- Conoscere le diverse tecniche di modifica del comportamento (TMC)
- Avere una comprensione di base di come applicare le TMC
- Acquisire strumenti per agire in caso di disturbo comportamentale
- Saper applicare le TMC al campo logopedico per ottenere una migliore prestazione
- Conoscere l'implicazione clinica della terapia occupazionale nella riabilitazione logopedica
- Conoscere il ruolo delle famiglie durante il processo riabilitativo

Modulo 3. Anatomia e fisiologia della voce

- Saper implementare una corretta e completa valutazione della funzione vocale nella pratica clinica quotidiana
- Conoscere gli aspetti anatomici e funzionali specifici del sistema fonatorio come base per la riabilitazione di patologie vocali e per il lavoro vocale con professionisti della voce
- Conoscere i tratti più importanti della voce e imparare ad ascoltare i diversi tipi di voce per sapere quali aspetti sono alterati, così da guidare la pratica clinica

tech 12 | Obiettivi

Modulo 4. Riabilitazione vocale

- Approfondire la conoscenza delle più recenti tecniche di diagnosi e cura
- Analizzare le diverse patologie vocali possibili e raggiungere un rigore scientifico nei trattamenti
- Risolvere casi pratici reali con approcci terapeutici attuali basati sull'evidenza scientifica
- Approfondire la conoscenza e l'analisi dei risultati ottenuti nelle valutazioni oggettive della voce
- · Conoscere i diversi approcci di trattamento delle patologie vocali
- · Sensibilizzare la necessità della cura della voce
- Vedere la voce come un'abilità globale della persona, e non come un atto esclusivo del sistema fonatorio

Modulo 5. TMF (Terapia Orofacciale/Miofunzionale) ed assistenza precoce

- Capire il comportamento orale e facciale innato e acquisito del bambino
- Riconoscere uno schema motorio corretto nella deglutizione, nella respirazione e nella suzione
- Individuare in maniera precoce un disturbo funzionale dell'alimentazione
- Conoscere l'importanza della crescita orofacciale e lo sviluppo delle funzioni vegetative a livello pediatrico
- Individuare i segni di un corretto posizionamento e applicarli alle varie posizioni di allattamento

- Imparare a usare tecniche alternative per l'alimentazione dei bambini
- Imparare a gestire le diverse strategie di intervento a livello orofacciale in età pediatrica nei bambini con disturbi della deglutizione
- Conoscere e sviluppare piani d'azione durante l'alimentazione che possono aiutare in prima istanza con un'alta probabilità di successo
- Creare programmi di alimentazione adattati e individualizzati per ogni caso in modo preventivo, rieducativo e riabilitativo

Modulo 6. Valutazione ed intervento nella disfagia di origine neurologica in età adulta

- Conoscenza l'anatomia e fisiologia della deglutizione
- Fornire conoscenze anatomiche e fisiologiche delle strutture coinvolte nella deglutizione normale e patologica
- Imparare le basi funzionali della disfagia, classificarla e conoscere le patologie associate a questo disturbo
- Conoscere le scale di valutazione, le tecniche di esplorazione e la valutazione strumentale
- Sviluppare strategie per valutare la disfagia prima, durante e dopo l'intervento logopedico
- Imparare a valutare lo stato nutrizionale dei pazienti con disfagia e le conseguenze della cattiva idratazione e della malnutrizione
- Conoscere le tecniche compensative in contrapposizione a quelle riabilitative
- Formare il professionista nell'approccio globale alla disfagia di origine neurologica

Modulo 7. Odontologia e disturbo orofacciale

- Conoscere il funzionamento delle strutture coinvolte nella respirazione, masticazione e deglutizione
- Riconoscere le anomalie dento-mascellari
- Collegare, completare e coordinare il lavoro tra odontoiatria e logopedia
- · Conoscere gli apparecchi ortodontici
- Conoscere e valutare le funzioni del sistema orofacciale e la loro interrelazione
- Riconoscere quando la deglutizione non è funzionale
- Sviluppare un protocollo di valutazione orofacciale e miofunzionale

Modulo 8. Alimentazione nell'ASD (Disturbo dello Spettro Autistico)

- Sviluppare competenze che favoriscano la valutazione delle alterazioni del Sistema Orofacciale nei Disturbi Neurologici Congeniti
- Migliorare la qualità della vita dei pazienti neurologici migliorando le loro abitudini alimentari
- Ampliare le conoscenze e consolidare le basi della funzione oro-motoria dei bambini
- Creare programmi che includano nuove abitudini e routine direttamente legate all'alimentazione degli alunni con bisogni educativi speciali, al fine di migliorare la loro qualità di vita sia a livello personale che sociale
- Migliorare la qualità dell'assunzione di PCI, durante l'alimentazione, offrendo maggiore sicurezza ed efficienza ad ogni alimentazione

Modulo 9. Alimentazione nei disturbi congeniti acquisiti

- Conoscere il concetto di ASD (Disturbi dello Spettro Autistico) e come il loro profilo sensoriale influenza la loro dieta
- Esplorare possibili strategie per affrontare le difficoltà di alimentazione
- Imparare a sviluppare un programma di lavoro che migliori la funzione alimentare
- Fornire strategie di supporto per la comprensione del contesto attraverso il supporto visivo, tattile e uditivo
- Generare strumenti pratici da utilizzare in contesti naturali
- Promuovere la creazione di programmi di alimentazione individualizzati e flessibili basati sugli interessi del bambino con autismo



Questo corso ti permetterà di essere aggiornato sulla gestione dei pazienti con ASD e sulle strategie più efficaci per affrontare le difficoltà di alimentazione"





tech 16 | Competenze



Competenze generali

- Possedere e comprendere le conoscenze che forniscono una base o un'opportunità di essere originali nello sviluppo e/o nell'applicazione di idee, spesso in un contesto di ricerca
- Saper applicare le conoscenze acquisite e le abilità di problem-solving in ambiti nuovi o poco conosciuti, inseriti in contesti più ampi (o multidisciplinari) relativi alla propria area di studio
- Essere in grado di integrare le conoscenze e affrontare la complessità di formulare giudizi sulla base di informazioni, che essendo incomplete o limitate, includano riflessioni sulle responsabilità sociali ed etiche legate all'applicazione delle proprie conoscenze e giudizi
- Saper comunicare in modo chiaro le proprie conclusioni e le conoscenze e le motivazioni fondamentali che le sostengono, sia ad un pubblico specializzato che ad uno non specializzato, in modo chiaro e senza ambiguità
- Possedere capacità di apprendimento che permetteranno di continuare a studiare in modo ampiamente auto-diretto o autonomo





Competenze specifiche

- Utilizzare la terminologia logopedica nel linguaggio semplice e nei campi di intervento derivati, utilizzando la semiologia come base per la comprensione di tutta l'attività professionale
- Individuare, valutare ed esplorare le diverse alterazioni del sistema orofacciale a livello strutturale e tenendo conto delle funzioni fondamentali e vitali (respirazione, deglutizione, masticazione e suzione) e quindi rieducare o riabilitare una funzione neuromuscolare ottimale per il paziente per aiutare la crescita e lo sviluppo di un adequato equilibrio muscolare
- Creare squadre di lavoro durante l'intervento miofunzionale, essere in grado di prendere decisioni comuni e valutare insieme l'evoluzione del caso
- Prendere consapevolezza dell'importanza di rivolgersi a diversi professionisti della salute, come pediatri, stomatologi, logopedisti, otorini, neurologi, dentisti, fisioterapisti, terapisti occupazionali, infermieri, ecc..
- Creare programmi di prevenzione per i diversi disturbi e alterazioni orofacciali e miofunzionali
- Esplorare, valutare, diagnosticare e fare una prognosi dell'evoluzione delle alterazioni orofacciali da un approccio multidisciplinare
- Studiare, conoscere e imparare a utilizzare le diverse tecniche di esplorazione e gli strumenti adatti alla pratica funzionale sanitaria, educativa o clinica
- Mettere in pratica i diversi tipi di intervento orofacciale, in modo ottimizzato e adattato ad ogni caso, secondo la sua eziologia e lo sviluppo motorio

- Sviluppare attitudini capaci di consigliare e guidare le famiglie e gli agenti sanitari, clinici ed educativi coinvolti in ogni caso Usare l'assertività e la chiarezza per un'interazione ottimale
- Definire i confini della professione, le competenze e imparare a riconoscere le buone pratiche su una base solida
- Stabilire canali di comunicazione, collaborazione e coordinamento con gli agenti sociali e sanitari della zona
- Elaborare e scrivere relazioni di refertazione e di valutazione logopedica a livello orofacciale, in modo diretto, chiaro e completo
- Eseguire l'intervento logopedico in tutte le aree richieste applicando i principi dell'intervento coerente e con abilità professionali



Un programma con un approccio pratico, i cui casi clinici ti aiuteranno ad integrare le conoscenze più aggiornate sui disturbi orofacciali nella tua pratica quotidiana"





Direzione



Dott. Borrás Sanchís, Salvador

- Specialista in psicologia
- Insegnante e logopedista
- Consulente educativo presso il Dipartimento dell'Educazione di Generalitat Valenciana
- Direttore pedagogico presso l'Istituto DEIAP



Dott.ssa Santacruz García, Estefanía

- Educatrice Sociale e Logopedista Clinica
- Specialista in Terapia Orofacciale e Miofunzionale Clinica Uner Unità di Neuroriabilitazione completa per Lesioni Cerebrali
- Docente presso Cefire, Centro di Formazione, Innovazione e Risorse Educative della Comunità di Valencia



Personale docente

Dott.ssa Álvarez Valdés, Paula del Carmen

- Logopedista Clinica specializzata in Terapia Miofunzionale
- Esperta in Psicodiagnosi e Trattamento di Assistenza Precoce
- Collaborazione diretta il Governo Odontologico

Dott.ssa Gallego Díaz, Mireia

- Specialista in Terapia Occupazionale
- Logopedista Esperta in Disturbi Deglutitori
- Logopedista ospedaliera

Dott.ssa García Gómez, Andrea Mª

- Logopedista Clinica specializzata in Lesioni Cerebrali
- Neurologa presso l'Unità di Neuroriabilitazione

Dott.ssa Jiménez Jiménez, Ana

- Lavoratrice Sociale e Neuropsicologa Clinica
- Specialista in Neuroriabilitazione da Lesione Cerebrale in Ambito Clinico

Dott.ssa López Samper, Belén

- PSG e Neuropsicologia Clinica
- Specialista in Neuroriabilitazione Infantile e Adulta presso il Centro Integrale per le Lesioni Cerebrali

Dott.ssa Martín Bielsa, Laura

- Logopedista Esperta in Patologie Vocali, Sviluppo Infantile e Assistenza Precoce
- Diploma di Pedagogia e presidentessa del Collegio Professionale di Logopedisti di Aragón
- Direttrice del Master in Terapia Vocale dell'Università Cardenal Herrera

tech 22 | Direzione del corso

Dott.ssa Muñoz Boje, Rocío

• Terapista specialista in Neuroriabilitazione

Dott.ssa Navarro Maruenda, Laura

- Specialista in Neuropsicologia
- Esperta in Neuropsicologia Clinica
- Specializzazione in Neuroriabilitazione Infantile e Adulta presso il Centro Integrale del Danno Cerebrale

Dott.ssa Santacruz García, Raquel

- Specialista in Nutrizione e Dietetica
- Diploma e laurea in Nutrizione Umana e Dietetica
- Trattamento e Consulenza Nutrizionale in Patologie Mediche

Dott. Santacruz García, Jose Luis

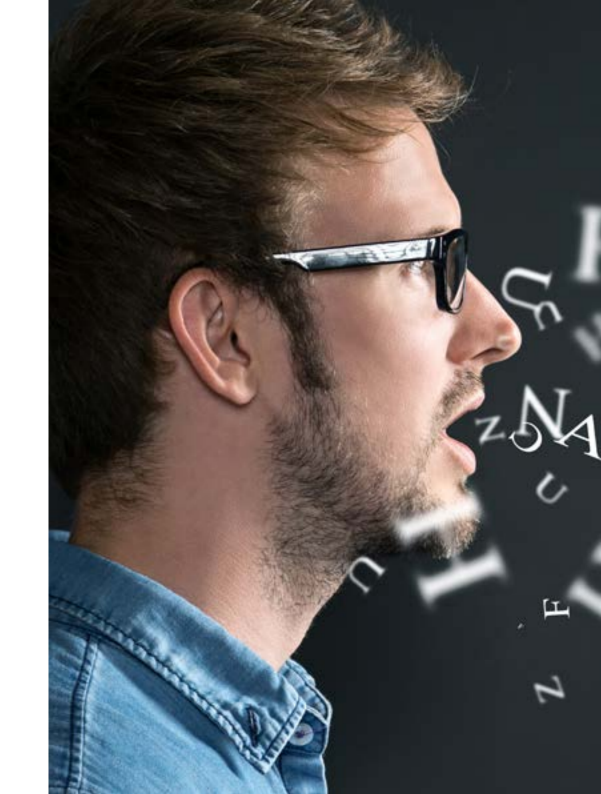
• Psicologo specialista nell'ambito del Danno Cerebrale Congenito e Acquisito

Dott.ssa Sanz Pérez, Nekane

- · Logopedista Clinica Specializzata in Danni Cerebrali Acquisiti
- Docente di Iberocardio presso Aspace (Principale Confederazione ed Entità di Assistenza alla Paralisi Cerebrale in Spagna)

Dott.ssa Selva Cabañero, Pilar

- Infermiera Specialista in Infermieristica Ostetrica Ginecologia
- Unità Docente di Infermieristica Ostetrica Ginecologia presso l'Università di Murcia Ospedale Generale Universitario Santa Lucia





Un percorso di studi e crescita professionale che ti proietterà verso una maggiore competitività nel mercato del lavoro"







tech 26 | Struttura e contenuti

Modulo 1. Introduzione alla Neuroriabilitazione I: Fondamenti di base di neuroanatomia

- 1.1. Storia della scoperta del cervello
 - 1.1.1. Introduzione
 - 1.1.2. Tappe nella storia del cervello: mente vs cervello
 - 1.1.2.1. Dall'antichità al secolo II
 - 1.1.2.2. Dal II° al XVII° secolo
 - 1.1.2.3. Dal XIX° secolo all'attualità
 - 1.1.3. Una visione moderna del cervello
 - 1.1.4. Riabilitazione neuropsicologica
 - 1.1.5. Conclusioni
 - 1.1.6. Bibliografia
- 1.2. Introduzione al sistemi nervoso
 - 1.2.1. Introduzione
 - 1.2.2. Il neurone
 - 1.2.2.1. Anatomia delle cellule
 - 1.2.2.2. Funzioni delle cellule
 - 1.2.2.3. Classificazioni dei neuroni
 - 1.2.2.4. Cellule di supporto o glia
 - 1.2.3. Trasmissione dell'informazione
 - 1.2.3.1. Potenziale di azione
 - 1.2.3.1.1. Potenziale di riposo
 - 1.2.3.1.2. Potenziale di azione
 - 1.2.3.1.3. Potenziale postsinaptico, locale o graduato
 - 1.2.4. Circuiti neuronali
 - 1.2.5. Organizzazione gerarchica neurale
 - 1.2.5.1. Introduzione
 - 1.2.5.2. Caratteristiche
 - 1.2.6. Plasticità cerebrale
 - 1.2.7. Conclusioni





Struttura e contenuti | 27 tech

1 0	N. I.	*1	
1.3.	Neurosy	/IIU	ppc

- 1.3.1. Introduzione
- 1.3.2. Fasi dello sviluppo cerebrale
 - 1.3.2.1. Neurogenesi: Proliferazione
 - 1.3.2.2. Migrazione cellulare
 - 1.3.2.3. Differenziazione cellulare
 - 1.3.2.4. Sinaptogenesi
 - 1.3.2.5. Apoptosi: Morte neuronale
 - 1.3.2.6. Mielinizzazione
- 1.3.3. Maturazione cerebrale dalla nascita all'adolescenza
- 1.3.4. Sistemi di azione nel neonato: i riflessi
- 1.3.5. Segnali di allarme
- 1.3.6. Conclusioni
- 1.3.7. Bibliografia

1.4. Sistema nervoso centrale

- 1.4.1. Introduzione
- 1.4.2. Sistema nervoso periferico
- 1.4.3. Sistema nervoso centrale
 - 1.4.3.1. Sistemi di protezione del SNC: Meningi
 - 1.4.3.2. Irrigazione del SNC
 - 1.4.3.3. Midollo
 - 1.4.3.4. Encefalo
 - 1.4.3.4.1. Introduzione
 - 1.4.3.4.2. Struttura
 - 1.4.3.4.2.1. Tronco cerebrale
 - 1.4.3.4.2.2. Rombencefalo o cervello posteriore
 - 1.4.3.4.2.3. Mesencefalo o cervello medio
 - 1.4.3.4.2.4. Prosencefalo o cervello anteriore
- 1.4.4. Conclusioni
- 1.4.5. Bibliografia

tech 28 | Struttura e contenuti

1.7.7. Riepilogo

1.5.	Organizzazione strutturale e funzionale della corteccia cerebrale				
	1.5.1.	Introduzione			
	1.5.2.	Mappa di Brodmann			
	1.5.3.	Emisferi cerebrali e corteccia cerebrale: Organizzazione strutturale			
		1.5.3.1. Circonvoluzioni e scanalature principali: Lobi cerebrali			
		1.5.3.2. Struttura della corteccia cerebrale			
		1.5.3.3. Sostanza bianca			
		1.5.3.3.1. Fibre di associazione			
		1.5.3.3.2. Fibre commissurali			
		1.5.3.3.3. Fibre di proiezioni			
	1.5.4.	Arre corticali: Organizzazione funzionale			
	1.5.5.	Conclusioni			
	1.5.6.	Bibliografia			
1.6.	Vie del midollo spinale				
	1.6.1.	Midollo spinale			
	1.6.2.	Vie ascendenti del midollo			
	1.6.3.	Organizzazione anatomica			
	1.6.4.	Funzioni e lesioni delle vie ascendenti			
	1.6.5.	Vie discendenti del midollo			
	1.6.6.	Organizzazione anatomica			
	1.6.7.	Funzioni delle vie discendenti			
	1.6.8.	Lesione delle vie discendenti			
	1.6.9.	Ricettori sensoriali			
	1.6.10.	Tipi anatomici di ricettori			
1.7.	Nervi cr	ranici			
	1.7.1.	Vocabolario essenziale di base			
	1.7.2.	Storia			
	1.7.3.	Introduzione			
	1.7.4.	Componenti Nervosi			
	1.7.5.	Classificazione dei Nervi Cranici			
	1.7.6.	Patologie			

1.8.	Nervi s	pinali
	1.8.1.	Introduzione
	1.8.2.	Componenti
	1.8.3.	Dermatoma
	1.8.4.	Plessi
	1.8.5.	Plesso cervicale
	1.8.6.	Plesso brachiale
	1.8.7.	Plesso lombare
	1.8.8.	Plesso sacro
	1.8.9.	Patologie
1.9.	Sistem	a nervoso autonomo
	1.9.1.	Vocabolario di base
	1.9.2.	Informazioni generali
	1.9.3.	Funzioni del SNA
	1.9.4.	Sistema nervoso somatico vs sistema nervoso autonomo
	1.9.5.	Organizzazione
	1.9.6.	SNA simpatico
	1.9.7.	SNA parasimpatico
	1.9.8.	Sistema nervoso enterico
	1.9.9.	Alterazioni nel sistema nervoso autonomo
1.10). Control	lo motorio
	1.10.1.	Sistema somatosensoriale
	1.10.2.	Circuito motorio superiore
	1.10.3.	Movimento
	1.10.4.	Introduzione al controllo motorio
	1.10.5.	Applicazioni cliniche del controllo e dell'apprendimento motorio in neuroriabilitazione
	1.10.6.	Coinvolgimento neurologico
	1.10.7.	Riassunto globale

Modulo 2. Introduzione alla Neuroriabilitazione II: Relazione con il trattamento Logopedico

2.1.	Fzio	cino	اما	danno	celebrale
Z. I.	EZIO	luyla	uei	ualiiio	Celebiale

- 2.1.1. Introduzione
- 2.1.2. Disturbi vascolari
 - 2.1.2.1. Sindromi occlusive
 - 2.1.2.2. Tipi di malattia cerebrovascolare
 - 2.1.2.3. Alterazioni neuropsicologiche nell'ictus
- 2.1.3. Neoplasia intracranica
 - 2.1.3.1. Caratteristiche generali
 - 2.1.3.2. Classificazione dei tumori
 - 2.1.3.3. Alterazioni neuropsicologiche nel tumore
- 2.1.4. Trauma cranico (TC)
 - 2.1.4.1. Caratteristiche generali
 - 2.1.4.2. Tipologie di TCE
 - 2.1.4.3. Alterazioni nel TC
- 2.1.5. Malattie neurodegenerative
 - 2.1.5.1. Caratteristiche generali
 - 2.1.5.2. Tipologie e alterazioni
- 2.1.6. Epilessia
 - 2.1.6.1. Caratteristiche generali
 - 2.1.6.2. Classificazione
- 2.1.7. Infezioni del sistema nervoso centrale
 - 2.1.7.1. Caratteristiche generali
 - 2.1.7.2. Classificazione
- 2.1.8. Circolazione del liquido cerebrospinale e alterazioni
 - 2.1.8.1. Caratteristiche generali
 - 2.1.8.2. Disturbi
- 2.1.9. Riassunto globale

2.2. Funzioni cognitive I: attenzione, percezione e memoria

- 2.2.1. Introduzione alle funzioni cognitive
- 2.2.2. Sistema di allerta
 - 2.2.2.1. Concetto
 - 2.2.2.2. Valutazione
 - 2.2.2.3. Alterazioni

2.2.3. Attenzione

- 2.2.3.1. Attenzione focalizzata/selettiva
 - 2.2.3.1.1. Concetto
 - 2.2.3.1.2. Valutazione
 - 2.2.3.1.3. Alterazioni
- 2.2.3.2. Attenzione sostenuta
 - 2.2.3.2.1. Concetto
 - 2.2.3.2.2. Valutazione
 - 2.2.3.2.2. Alterazioni
- 2.2.3.3. Attenzione alternante
 - 2.2.3.3.1. Concetto
 - 2.2.3.3.2. Valutazione
 - 2.2.3.3.3. Alterazioni
- 2.2.3.4. Attenzione divisa
 - 2.2.3.4.1. Concetto
 - 2.2.3.4.2. Valutazione
 - 2.2.3.4.3. Alterazioni

2.2.4. Memoria

- 2.2.4.1. Concetto
- 2.2.4.2. Processo
- 2.2.4.3. Classificazione
- 2 2 4 4 Valutazione
- 2.2.4.5. Alterazioni

2.2.5. Percezione

- 2.2.5.1. Concetto
- 2.2.5.2. Valutazione
- 2253 Alterazioni

tech 30 | Struttura e contenuti

2.3.	Funzior	ni cognitive II: Linguaggio e funzioni esecutive
	2.3.1.	Concettualizzazione delle Funzioni Esecutive
	2.3.2.	Valutazione delle Funzioni Esecutive
	2.3.3.	Alterazioni delle Funzioni Esecutive
	2.3.4.	Sindrome prefrontale dorsolaterale
	2.3.5.	Sindrome orbitofrontale
	2.3.6.	Sindrome frontale mediale
	2.3.7.	Concettualizzazione del linguaggio
	2.3.8.	Valutazione del linguaggio
	2.3.9.	Alterazioni del linguaggio
2.4.	Valutaz	ione neuropsicologica
	2.4.1.	Introduzione
	2.4.2.	Obiettivi della valutazione neuropsicologica
	2.4.3.	Variabili che influiscono nella valutazione
	2.4.4.	Danno cerebrale diffuso vs locale
	2.4.5.	Posizione e dimensione della lesione
	2.4.6.	Profondità della lesione
	2.4.7.	Effetti a distanza della lesione
	2.4.8.	Sindrome da disconnessione
	2.4.9.	Tempo di evoluzione del pregiudizio
	2.4.10.	Variabili intrinseche relazionate con il paziente
	2.4.11.	Valutazione quantitativa vs qualitativa
	2.4.12.	Fasi del processo di valutazione neuropsicologica
	2.4.13.	Storia clinica e instaurazione della relazione terapeutica
	2.4.14.	Somministrazione e correzione delle prove
	2.4.15.	Analisi e interpretazione dei risultati, elaborazione del rapporto e restituzione delle informazioni
2.5.	Riabilita	azione neuropsicologica e la sua applicazione in logopedia
	2.5.1.	Riabilitazione neuropsicologica: funzioni cognitive
		2.5.1.1. Introduzione
	2.5.2.	Attenzione e percezione
		2.5.2.1. Allenamento del processo dell'attenzione
		2.5.2.2. Effettività
		2.5.2.3. Realtà virtuale

2.5.3.	Memoria
	2.5.3.1. Principi di base
	2.5.3.2. Strategie di memoria
	2.5.3.3. Realtà virtuale
2.5.4.	Prassi
	2.5.4.1. Strategie per la stimolazione
	2.5.4.2. Compiti specifici
2.5.5.	Il linguaggio
	2.5.5.1. Consigli generali
	2.5.5.2. Compiti specifici
2.5.6.	Funzioni esecutive
	2.5.6.1. Consigli generali
	2.5.6.2. Stimolo delle funzioni esecutive
	2.5.6.2.1. Sohlberg e Mateer
	2.5.6.2.2. Tecniche per il trattamento dei deficit esecutivi
	2.5.6.3. Compiti specifici
	2.5.6.4. Effettività
2.5.7.	Riepilogo
2.5.8.	Bibliografia
Riabilit	azione comportamentale e la sua applicazione in logopedia
2.6.1.	Introduzione
	2.6.1.1. Modello di riferimento ERC
	2.6.1.2. Orientamenti/correnti
	2.6.1.3. Caratteristiche di modifica del comportamento
	2.6.1.4. Tecniche di modifica del comportamento: uso generale/us specifico
2.6.2.	·
	2.6.2.1. Definire la condotta obiettivo
	2.6.2.2. Scegliere il metodo di misurazione
	2.6.2.3. Schede di registro
	2.6.2.4. Aspetti contestuali di quanto osservato'

2.6.



Struttura e contenuti | 31 tech

0.0	T . I	1.5	- 1	111	1 11
2.6.3.	Lechiche	operative:	SVIIIINNO	dı.	condotte

- 2.6.3.1. Introduzione
- 2.6.3.2. Concetti teorici
- 2.6.3.3. Programmi di rafforzamento
- 2.6.3.4. Modellato
- 2.6.3.5. Incatenamento
- 2.6.3.6. Dissolvenza
- 2.6.3.7. Rinforzo negativo
- 2.6.3.8. Ambiti di applicazione
- 2.6.4. Tecniche operative: riduzione di condotte
 - 2.6.4.1. Introduzione
 - 2.6.4.2. Estinzione
 - 2.6.4.3. Time out
 - 2.6.4.4. Costo di risposta
 - 2.6.4.5. Ambiti di applicazione
- 2.6.5. Tecniche operanti: Sistemi di organizzazione di contingenze
 - 2.6.5.1. Introduzione
 - 2.6.5.2. Token economy
 - 2.6.5.3. Contratti comportamentali
 - 2.6.5.4. Ambiti di applicazione
- 2.6.6. Tecniche di modellazione
 - 2.6.6.1. Introduzione
 - 2.6.6.2. Procedura
 - 2.6.6.3. Tecniche di modellazione
 - 2.6.6.4. Ambiti di applicazione
- 2.6.7. Condotte frequenti in ambito logopedico
 - 2.6.7.1. Impulsività
 - 2.6.7.2. Apatia
 - 2.6.7.3. Disinibizione
 - 2.6.7.4. Rabbia o aggressività
- 2.6.8. Conclusione

tech 32 | Struttura e contenuti

2.7.	Riabilit	azione in terapia occupazionale e la sua applicazione in logopedia
	2.7.1.	Terapia occupazionale
	2.7.2.	Influenza della postura nel trattamento logopedico
	2.7.3.	Postura corporea
	2.7.4.	Adattamenti nella postura corporea
	2.7.5.	Tecniche di neuroriabilitazione: Bobath, Affolter, stimolazione basale
	2.7.6.	Adattamenti/prodotti di supporto utili in riabilitazione logopedica
	2.7.7.	Obiettivo della terapia occupazionale come mezzo integratore
2.8.	Neurop	osicologia infantile
	2.8.1.	Introduzione
	2.8.2.	Neuropsicologia infantile: Definizione e fondamenti generali
	2.8.3.	Eziologia
		2.8.3.1. Fattori genetici e ambientali
		2.8.3.2. Classificazione
		2.8.3.2.1. Disturbi del neurosviluppo
		2.8.3.2.2. Danno cerebrale acquisito
	2.8.4.	Valutazione neuropsicologica
		2.8.4.1. Aspetti generali e fasi di valutazione
		2.8.4.2. Test di valutazione
	2.8.5.	Intervento neuropsicologico
		2.8.5.1. Intervento familiare
		2.8.5.2. Intervento in ambito educativo
	2.8.6.	Sviluppo delle funzioni cognitive
		2.8.3.1. Prima infanzia (0-2 anni)
		2.8.3.2. Periodo prescolastico (2-6 anni)
		2.8.3.3. Periodo scolastico (6-12 anni)
		2.8.3.4. Adolescenza (12-20 anni)
	2.8.7.	Conclusioni
	2.8.8.	Bibliografia

2.9.	Approc	cio e terapia familiare
	2.9.1.	Introduzione
	2.9.2.	Attenzione alla famiglia in fase acuta e subacuta
		2.9.2.1. Fase acuta: ricovero
		2.9.2.2. Fase subacuta: ritorno a casa
		2.9.2.3. E dopo la riabilitazione?
	2.9.3.	La famiglia come parte del processo di riabilitazione
	2.9.4.	Necessità della famiglia durante il processo di riabilitazione
	2.9.5.	La squadra riabilitativa
	2.9.6.	Conclusioni
	2.9.7.	Bibliografia
2.10.	Esempi	o di riabilitazione transdisciplinare: caso clinico
	2.10.1.	Caso clinico
		2.10.2. Teoriche di un TC
	2.10.3.	Afasia di Broca: Correlazioni anatomopatologiche e alterazioni associat all'afasia di Broca
	2.10.4.	Valutazione neuropsicologica
	2.10.5.	Profilo neuropsicologico
	2.10.6.	Risultati
	2.10.7.	Deficit e potenziale
	2.10.8.	Corso e trattamento della lesione
	2.10.9.	Obiettivi specifici per pazienti con afasia di Broca

2.10.10. Fondamenti di base della riabilitazione

Modulo 3. Anatomia e fisiologia della voce

- 3.1. Anatomia della voce
 - 3.1.1. Anatomia della laringe
 - 3.1.2. Strutture respiratorie coinvolte nella fonazione
 - 3.1.2.1. Torace
 - 3.1.2.2. Vie aeree
 - 3.1.2.3. Muscolatura respiratoria
 - 3.1.3. Strutture laringee coinvolte nella fonazione
 - 3.1.3.1. Scheletro laringeo
 - 3.1.3.2. Cartilagini laringee
 - 3.1.3.3. Articolazioni
 - 3.1.3.4. Muscolatura
 - 3.1.3.5. Innervazione
 - 3.1.4. Strutture del tratto vocale coinvolte nella fonazione
 - 3.1.4.1. Modello fonte-filtro lineare
 - 3.1.4.2. Modello fonte-filtro non lineare
- 3.2. Fisiologia della voce
 - 3.2.1. Istologia delle pieghe vocali
 - 3.2.2. Proprietà biomeccaniche delle pieghe vocali
 - 3.2.3. Teoria muco-ondulatoria e teoria aerodinamica-mioelastica
- 3.3. La voce patologica
 - 3.3.1. Eufonia vs disfonia
 - 3.3.2. Affaticamento vocale
 - 3.3.3. Segni acustici di disfonia
 - 3.3.4. Classificazioni delle disfonie
- 3.4. Trattamento medico-chirurgico delle patologie vocali
 - 3.4.1. Fonochirurgia
 - 3.4.2. Chirurgia della laringe
 - 3 4 3 Medicazione in disfonia

- 3.5. Aspetti fisici e acustici della voce
 - 3.5.1. Aspetti fisici della voce
 - 3.5.1.1. Tipi di onde
 - 3.5.1.2. Proprietà fisiche delle onde sonore
 - 3.5.1.3. Trasmissione del suono
 - 3.5.2. Aspetti acustici della voce
 - 3.5.2.1. Intensità
 - 3.5.2.2. Pitch
 - 3.5.2.3. Qualità
- 3.6. Valutazione obiettiva della voce
 - 3.6.1. Analisi morfo-funzionale
 - 3.6.2. Elettroglottografia
 - 3.6.3. Misure aerodinamiche
 - 3.6.4. Elettromiografia
 - 3.6.5. Videochimografia
 - 3.6.6. Analisi acustica
- 3.7. Valutazione percettiva
 - 3.7.1. GRBAS
 - 3.7.2. RASAT
 - 3.7.3. Punteggio GBR
 - 3.7.4. CAPE-V
 - 3.7.5. VPAS
- 3.8. Valutazione funzionale
 - 3.8.1. Frequenza fondamentale
 - 3.8.2. Fonetogramma
 - 3.8.3. Tempi massimi fonatori
 - 3.8.4. Efficacia velo-palatina
 - 385 VHI

tech 34 | Struttura e contenuti

- 3.9. Valutazione della qualità vocale
 - 3.9.1. La qualità vocale
 - 3.9.2. Voce di alta qualità vs voce di bassa qualità
 - 3.9.3. Valutazione della qualità vocale nel professionista della voce
- 3.10. La storia clinica
 - 3.10.1. Importanza della storia clinica
 - 3.10.2. Caratteristiche del colloquio iniziale
 - 3.10.3. Articoli di anamnesi medica e implicazioni vocali
 - 3.10.4. Proposta di un modello di anamnesi per la patologia vocale

Modulo 4. Riabilitazione Vocale

- 4.1. Trattamento logopedico di disfonie funzionali
 - 4.1.1. Tipo I: Disturbo isometrico laringeo
 - 4.1.2. Tipo II: Contrazione laterale di glottide e sovraglottide
 - 4.1.3. Tipo III: Contrazione della sovraglottide anteroposteriore
 - 4.1.4. Tipo IV: Afonia/disfonia di conversione e disfonia psicogena con corde vocali arcuate
 - 4.1.5. Disfonia di transizione adolescenziale
- 4.2. Trattamento logopedico di disfonie funzionali
 - 4.2.1. Introduzione
 - 4.2.2. Trattamento logopedico delle disfonie di origine organico congenite
 - 4.2.3. Trattamento logopedico delle disfonie di origine organico acquisite
- 4.3. Trattamento logopedico di disfonie organico-funzionali
 - 4.3.1. Introduzione
 - 4.3.2. Obiettivi della riabilitazione di patologie organico-funzionali
 - 4.3.3. Proposta di esercizi e tecniche in base all'obiettivo riabilitativo
- 4.4. Voce nei problemi neurologici acquisiti
 - 4.4.1. Disfonia di origine neurologica
 - 4.4.2. Trattamento logopedico
- 4.5. Disfonia infantile
 - 4.5.1. Caratteristiche anatomiche
 - 4.5.2. Caratteristiche vocali
 - 4.5.3. Intervento



- 4.6. Terapia igienica
 - 4.6.1. Introduzione
 - 4.6.2. Abitudini nocive ed effetti sulla voce
 - 4.6.3. Misure preventive
- 4.7. Esercizi del tratto vocale semioccluso
 - 4.7.1. Introduzione
 - 4.7.2. Giustificazione
 - 4.7.3. Tratto vocale semioccluso
- 4.8. Estill Voice Training come tecnica per migliorare la funziona vocale
 - 4.8.1. Jo Estill e la creazione del modello
 - 4.8.2. Principi di Estill Voice Training
 - 4.8.3. Descrizione

Modulo 5. TMF (Terapia Miofunzionale Orofacciale) e cure precoci

- 5.1. Sviluppo evolutivo neonatale
 - 5.1.1. Sviluppo evolutivo nei neonati
 - 5.1.2. NBAS: Valutazione del comportamento neonatale
 - 5.1.3. Diagnosi precoce
 - 5.1.4. Diagnosi neurologica
 - 5.1.5. Abitudine
 - 5 1 6 Riflessi motori orali
 - 5.1.7. Riflessi corporei
 - 5.1.8 Sistema vestibolare
 - 5.1.9. Mezzo sociale e interattivo
 - 5.1.10. Uso della NBAS nel neonato con alto rischio
- 5.2. Disturbo alimentare infantile
 - 5.2.1. Processo di alimentazione
 - 5.2.2. Fisiologia della deglutizione pediatrica
 - 5.2.3. Fasi di acquisto delle abilità
 - 524 Deficit
 - 5.2.5. Lavoro multidisciplinare

- 5.2.6. Sintomatologia di allerta
- 5.2.7. Sviluppo orofacciale prematuro
- 5.2.8. Vie di alimentazione: Parenterale, Enterale, Sonda, Gastrectomia, Orale (Dieta con o senza modifiche)
- 5.2.9. Reflusso gastro-esofageo
- 5.3. Neurosviluppo e alimentazione infantile
 - 5.3.1. Sviluppo embrionale
 - 5.3.2. Insorgenza delle principali funzioni primarie
 - 5.3.3. Fattori di rischio
 - 5.3.4. Tappe evolutive
 - 5.3.5. Funzione sinaptica
 - 5.3.6. Immaturità
 - 5.3.7. Maturità neurologica
- 5.4. Abilità motorie del cervello
 - 5.4.1. Attitudini motorie orofacciali innate
 - 5.4.2. Evoluzione di modelli motori orofacciali
 - 5.4.3. Deglutizione riflessa
 - 5.4.4. Respirazione riflessa
 - 5.4.5. Suzione riflessa
 - 5.4.6. Valutazione dei riflessi orali del lattante
- 5.5. Allattamento
 - 5.5.1. Inizio precoce
 - 5.5.2. Impatto a livello orofacciale
 - 5.5.3. Esclusività
 - 5.5.4. Nutrizione ottima
 - 5.5.5. Maturazione spontanea della muscolatura orale
 - 5.5.6. Mobilità e sinergia muscolare
 - 5.5.7. Posizione
 - 5.5.8. Raccomandazioni terapeutiche
 - 5.5.9. Sviluppo intellettuale
 - 5.5.10. Programmi di intervento

tech 36 | Struttura e contenuti

Tecnich	ne di alimentazione precoce
5.6.1.	Alimentazione del neonato
5.6.2.	Tecniche di posizionamento
5.6.3.	Segni di buon posizionamento
5.6.4.	Raccomandazioni terapeutiche chiave
5.6.5.	Formule lattee e non
5.6.6.	Classificazione delle formule
5.6.7.	Tecniche di uso del biberon
5.6.8.	Tecniche di uso del cucchiaio
5.6.9.	Tecniche di uso del bicchiere salvagoccia
5.6.10.	Tecniche di uso con sonda o sistemi di alimentazione alternativa
Interver	nto logopedico nei neonati
5.7.1.	Valutazione delle funzioni primarie
5.7.2.	Rieducazione delle disfunzioni neuromotorie primarie
5.7.3.	Intervento primario
5.7.4.	Pianificazione e coordinazione del trattamento individuale
5.7.5.	Programma di esercizi motori orali I
5.7.6.	Programma di esercizi motori orali II
5.7.7.	Intervento con famiglie
5.7.8.	Attivazione motoria precoce
Alterazi	ioni della deglutizione infantile: Blocco 1
5.8.1.	Analisi di assunzione
5.8.2.	Valutazione della struttura e delle funzionalità orofacciali
5.8.3.	Malnutrizione
5.8.4.	Infezioni respiratorie: Unità delle vie aeree
5.8.5.	Unità delle vie aeree
5.8.6.	Esami complementari
5.8.7.	Esami quantitativi
5.8.8.	Trattamento nutrizionale
5.8.9.	Trattamento adattativo Postura, testura, materiali
5.8.10.	Programma di azione
	5.6.1. 5.6.2. 5.6.3. 5.6.4. 5.6.5. 5.6.6. 5.6.7. 5.6.8. 5.6.9. 5.6.10. Interver 5.7.1. 5.7.2. 5.7.3. 5.7.4. 5.7.5. 5.7.6. 5.7.7. 5.8. Alterazi 5.8.1. 5.8.2. 5.8.3. 5.8.4. 5.8.5. 5.8.6. 5.8.7. 5.8.8. 5.8.9.

5.9.	Trattamento riabilitativo della disfagia orofaringea ed esofagea infantile			
	5.9.1.	Sintomatologia		
	5.9.2.	Eziologia		
	5.9.3.	Bambino con danno neurologico: Alta probabilità di presentare alterazione		
	5.9.4.	Disfagia nel neonato		
	5.9.5.	Fasi della deglutizione normalizzata in pediatria vs deglutizione patologica		
	5.9.6.	Maturità neurologica: Stato cognitivo, emotivo e coordinazione motoria		
	5.9.7.	Impossibilità di alimentazione orale		
	5.9.8.	Attenzione precoce: Alta probabilità di recupero		
5.10.	Alterazi	oni della deglutizione infantile: Blocco 2		
	5.10.1.	Tipi. Classificazione con basi neuroanatomiche e comportamentali		
	5.10.2.	Disfagia funzionale matura		
	5.10.3.	Malattie degenerative		
	5.10.4.	Patologie cardiorespiratorie		
	5.10.5.	Danno cerebrale congenito		
	5.10.6.	Danno cerebrale acquisito infantile (DCAI)		
	5.10.7.	Sindromi craniofacciali		
	5.10.8.	Disturbi dello spettro autistico		

Modulo 6. Valutazione e intervento nella disfagia di origine neurologica in età adulta

6.1.	La deglutizione:	Definizione e	anatomia
------	------------------	---------------	----------

- 6.1.1. Definizione di deglutizione
- 6.1.2. Anatomia della deglutizione: Struttura
 - 6.1.2.1. Cavità orale
 - 6.1.2.2. Faringe
 - 6.1.2.3. Laringe
 - 6.1.2.4. Esofago
- 6.1.3. Anatomia della deglutizione: Controllo neurologico
 - 6.1.3.1. Sistema nervoso centrale
 - 6.1.3.2. Nervi cranici
 - 6.1.3.3. Sistema nervoso autonomo

Struttura e contenuti | 37 tech

6.2.	La deglutizione: Il processo deglutivo				
	6.2.1.	Fasi della deglutizione			
		6.2.1.1. Fase preorale			
		6.2.1.2. Fase orale			
		6.2.1.2.1. Fase preparatoria orale			
		6.2.1.2.2. Fase di trasporto orale			
		6.2.1.3. Fase faringea			
		6.2.1.4. Fase esofagea			
	6.2.2.	Sistema di valvole			
	6.2.3.	Biomeccanica della deglutizione			
		6.2.3.1. Deglutizione di liquidi			
		6.2.3.2. Deglutizione di semisolidi			
		6.2.3.3. Deglutizione di solidi La masticazione			
	6.2.4.	Coordinazione respirazione-deglutizione			
6.3.	Introdu	Introduzione alla disfagia			
	6.3.1.	Definizione			
	6.3.2.	Eziologia e prevalenza			
		6.3.2.1. Cause funzionali			
		6.3.2.2. Cause organiche			
	6.3.3.	Classificazione			
		6.3.3.1. Tipi di disfagia			
		6.3.3.2. Gravità della disfagia			
	6.3.4.	Differenziazione della disfagia strutturale da quella neurogena			
	6.3.5.	Segni ed sintomi della disfagia			
	6.3.6.	Concetti di sicurezza ed efficacia			
		6.3.6.1. Complicazione della sicurezza			
		6.3.6.2. Complicazione dell'efficacia			
	6.3.7.	Disfagia nel danno cerebrale			
	6.3.8.	Disfagia negli anziani			

6.4.	Valutazione medica della disfagia			
	6.4.1.	Anamnesi medica		
	6.4.2.	Scale di valutazione e screening		
		6.4.2.1. EAT-10		
		6.4.2.2. Metodo di analisi clinica di volume-viscosità		
		6.4.2.2.1. Come realizzare l'analisi clinica di volume-viscosità?		
		6.4.2.2.2. Consigli utili per l'applicazione dell'analisi clinica di volume-		
		viscosità		
	6.4.3.	Prove strumentali		
		6.4.3.1. Fibroendoscopia		
		6.4.3.2. Videofluoroscopia		
		6.4.3.3. Fibroendoscopia vs Videofluoroscopia		
		6.4.3.4. Manometria faringoesofagea		
6.5.	Valutazione logopedica della disfagia			
	6.5.1.	Anamnesi		
	6.5.2.	Valutazione generale del paziente		
		6.5.2.1. Esame fisico		
		6.5.2.2. Esame cognitivo		
	6.5.3.	Analisi clinica del paziente		
		6.5.3.1. Valutazione delle strutture		
		6.5.3.2. Analisi della motricità e sensibilità orale		
		6.5.3.3. Valutazione dei nervi cranici		
		6.5.3.4. Valutazione dei riflessi		
		6.5.3.5. Analisi della deglutizione per fasi (senza bolo)		
		6.5.3.6. Uso dell'auscultazione e valutazione del suono		
		6.5.3.7. Valutazione respiratoria e della fonazione		
	6.5.4.	Valutazione nel paziente con tracheostomia		

6.5.5. Scale di severità e qualità di vita

tech 38 | Struttura e contenuti

6.6.	Valutazione dello stato nutrizionale				
	6.6.1.	Importanza della nutrizione			
	6.6.2.	Scale di screening in nutrizione			
		6.6.2.1. Malnutrition Universal Screening Tool (MUST)			
		6.6.2.2. Mini Nutritional Assessment (MNA)			
		6.6.2.3. Nutritional Risk Screening 2002 (NRS 2002)			
	6.6.3.	Valutazione nutrizionale			
	6.6.4.	Malnutrizione			
	6.6.5.	Disidratazione			
	6.6.6.	Integrazioni nutrizionali			
	6.6.7.	Alternative all'alimentazione orale			
		6.6.7.1. Nutrizione enterale			
		6.6.7.1.1. Nutrizione con sonda naso-gastrica			
		6.6.7.1.2. Nutrizione per gastronomia			
		6.6.7.1.3. Comparazione dei tipi di nutrizione enterale			
		6.6.7.2. Nutrizione parenterale			
6.7.	Riabilitazione della disfagia con tecniche compensatorie				
	6.7.1.	Obiettivi del trattamento riabilitativo			
	6.7.2.	Tecniche posturali			
	6.7.3.	Modifiche della consistenza			
	6.7.4.	Modifica del volume e della velocità di assunzione			
	6.7.5.	Modifica nell'alimentazione a livello percettivo			
	6.7.6.	Nuove consistenze			
	6.7.7.	Adattamento di utensili per l'assunzione			
	6.7.8.	Linee guida per il paziente e la famiglia			
		6.7.8.1. Adattamento del contesto			
		6.7.8.2. Somministrazione di farmaci			
		6.7.8.3. Igiene orale			

6.8. Riabilitazione della disfagia con tecniche riabilitative I Criteri di inclusione/esclusione al trattamento con tecniche riabilitative 6.8.2. Manovre di deglutizione 6.8.3. Tecniche per esercitare la muscolatura che interviene nella deglutizione 6.8.3.1. Terapia orofacciale e miofunzionale 6.8.3.1.1. Manipolazione dei tessuti molli 6.8.3.1.2. Tecniche di incremento sensoriale 6.8.3.1.3. Esercizi specifici per: 6.8.3.1.3.1. Lingua 6.8.3.1.3.2. Labbra/muscolo buccinatore 6.8.3.1.3.3. Muscoli masticatori 6.8.3.1.3.4. Velo palatino 6.8.3.2. Tecniche per stimolare il riflesso di deglutizione 6.8.3.3. Esercizi di propulsione del bolo 6.8.3.4. Esercizi per l'elevazione laringea (escursione ioidea) 6.8.3.5. Esercizi per migliorare la chiusura glottica 6.9. Riabilitazione della disfagia con tecniche riabilitative II 6.9.1. Trattamento della disfagia basato nella sintomatologia 6.9.2. Trattamento della respirazione Posizionamento 6.9.3. 6.9.4. Attuazione della dieta 6.9.5. Uso della tossina botulinica 6.9.6. Bendaggio neuromuscolare 6.9.6.1. Bendaggio rigido 6.9.6.2. Bendaggio flessibile 6.9.7. Elettroterapia della deglutizione 6.9.8. Nuove tecnologie 6.10. Contenuto di supporto al logopedista che interviene nella disfagia 6.10.1. RCP nell'alimentazione 6.10.2. Preparazione degli alimenti

6.10.3. Informazione extra di ogni tema studiato

Modulo 7. Odontologia e disturbo orofacciale

- 7.1. Dentatura
 - 7.1.1. Introduzione
 - 7.1.2. Crescita e sviluppo dentale
 - 7.1.3. Classificazione
 - 7.1.4. Dentatura primaria
 - 7.1.5. Dentizione Mista
 - 7.1.6. Dentizione Permanente
 - 7.1.7. Formazione e crescita dentale
- 7.2. Linee guida normali e patologiche
 - 7.2.1. Introduzione
 - 7.2.2. Attrezzature
 - 7.2.3. Deformità dento-labiali
 - 7.2.4. Anomalie eruttive
 - 7.2.5. Modello patologico e disturbo congenito
 - 7.2.6. Valutazione e analisi clinica
 - 7.2.7. Intervento clinico
 - 7.2.8. Visione multidisciplinare
- 7.3. Analisi clinica e radiografica
 - 7.3.1. Introduzione
 - 7.3.2. Panoramica
 - 7.3.3. Teleradiografia
 - 7.3.4. Analisi circolare di Ricketts
 - 7.3.5. Cefalometria di Steiner
 - 7.3.6. Radiografia ossea
 - 7.3.7. Bibliografia

7.4. Valutazione

- 7.4.1. Introduzione
- 7.4.2. Funzioni del sistema orofacciale
- 7.4.3. Analisi estetico/biofacciale
- 7.4.4. Valutazione anatomico-funzionale
- 7.4.5. Valutazione delle funzioni del sistema orofacciale
- 7.4.6. Deglutizione atipica
- 7.4.7. Protocollo di valutazione miofunzionale
- 7.4.8. Bibliografia
- 7.5. Funzione e forma
 - 7.5.1. Introduzione
 - 7.5.2. Alterazioni della respirazione e della deglutizione
 - 7.5.3. Respirazione e deglutizione
 - 7.5.4. Bruxismo
 - 7.5.5. Esplorazione articolare e mandibolare i
 - 7.5.6. Esplorazione articolare e mandibolare i
 - 7.5.7. Studio della dinamica mandibolare
 - 7.5.8. Bibliografia
- 7.6. Intervento logopedico
 - 7.6.1. Introduzione
 - 7.6.2. Respirazione orale
 - 7.6.3. Disfunzione orale
 - 7.6.4. Intervento logopedico nella respirazione orale
 - 7.6.5. Deglutizione atipica
 - 7.6.6. Intervento logopedico nella deglutizione atipica
 - 7.6.7. ATM
 - 7.6.8. Intervento logopedico nel ATM
 - 7.6.7. Bibliografia

tech 40 | Struttura e contenuti

- 7.7. Occlusione e malocclusione
 - 7.7.1. Introduzione
 - 7.7.2. Occlusione temporale
 - 7.7.3. Sviluppo dell'occlusione temporale
 - 7.7.3. Occlusione permanente
 - 7.7.4. Sviluppo dell'occlusione permanente
 - 7.7.5. Occlusione fisiologica e non
 - 7.7.6. Occlusione statica e dinamica
 - 7.7.7. Trattamento multidisciplinare
 - 7.7.8. Bibliografia
- 7.8. Principale classificazione dell'occlusione
 - 7.8.1 Introduzione
 - 7.8.2. Caratteristiche
 - 7.8.3. Classificazione antero-posteriore
 - 7.8.4. Sindromi trasversali I
 - 7.8.5. Sindromi trasversali II
 - 7.8.6. Sindromi verticali
 - 7.8.7. Eziopatogenesi della malocclusione
 - 7.8.8. Bibliografia
- 7.9. Odontologia e logopedia
 - 7.9.1. Introduzione
 - 7.9.2. Lavoro multidisciplinare
 - 7.9.3. Esame extraorale
 - 7.9.4. Esame intraorale
 - 7.9.5. Esame funzionale
 - 7.9.6. Ortodonzia e funzione orale
 - 7.9.7. Bibliografia
 - 7.9.8. Intervento logopedico nel disturbo orofacciale
- 7.10. Studio dei casi
 - 7.10.1. Introduzione
 - 7.10.2. Caso pratico 1
 - 7.10.3. Caso pratico 2
 - 7.10.4. Caso pratico 3
 - 7.10.5. Caso pratico 4
 - 7.10.6. Bibliografia





Struttura e contenuti | 41 tech

Modulo 8. Disturbi dell'alimentazione nei disturbi neurologici congeniti PCI

- 8.1. Valutazione delle Principali Funzioni Vitali
 - 8.1.1. Respirazione
 - 8.1.2. Classificazione e modello respiratorio
 - 8.1.3. Analisi del percorso aereo
 - 8.1.4. Masticazione
 - 8.1.5. Deglutizione
 - 8.1.6. Strutture del sistema stomatognatico che intervengono nella deglutizione
 - 8.1.7. Strutture neurologiche che intervengono nella deglutizione
 - 8.1.8. Controllo neurologico della deglutizione
 - 8.1.9. Disfagia neurogena
 - 8.1.10. Rilassamento della respirazione e della deglutizione: Importanza della coordinazione respirazione-deglutizione durante il processo deglutivo
- 8.2. Valutazione Strutturale coinvolta nelle Funzioni Vitali
 - 8.2.1. Disturbi neurologici e sviluppo stomatognatico
 - 3.2.2. Valutazione dei nervi cranici
 - 8.2.3. Sviluppo delle funzioni orali
 - 8.2.4. Crescita della struttura facciale
 - 8 2 5 Disturbi del sistema orofacciale
 - 8.2.6. Maturità orofacciale
 - 8.2.7. Strutture respiratorie
 - 8.2.8. Muscolatura facciale
 - 8.2.9. Muscolatura orale
 - 8.2.10. Muscolatura laringea
- 8.3. Valutazione Funzionale dell'Ingestione
 - 8.3.1. Valutazione individualizzata delle caratteristiche dell'alimentazione
 - 8.3.2. Valutazione dei riflessi orali
 - 8.2.3. Alimentazione e paralisi cerebrale: principali problemi associati
 - 8.3.3. Alterazioni di sicurezza ed efficacia
 - 8.3.4. Analisi clinica della deglutizione: Quali esami sono adeguati per persone con PC?
 - 8.3.5. Analisi fisica-gross motor function e la relazione con la nutrizione

tech 42 | Struttura e contenuti

	8.3.6.	Analisi strumentale		8.6.6.	Selezione di esercizi motori orali favorevoli
	8.3.7.	Quale esame diagnostico è più efficace per la disfagia in persone con PC?		8.6.7.	3ª Fase: Strategie e competenze per alimentare
	8.3.8.	Importanza del lavoro interdisciplinare per la valutazione della disfagia		8.6.8.	Posizionamento
		8.3.8.1. Come affrontare la valutazione della deglutizione in persone con		8.6.9.	Sviluppo di strategie per un'adeguata alimentazione orale
		PC?		8.6.10.	Alimentazione enterale
		8.3.8.2. Quando devo rinviare?	8.7.	Elabora	azione di strategie e piano d'azione
	8.3.9.	Procedure di azione di fronte a un problema di deglutizione e/o nutrizione		8.7.1.	Tipi di alimentazione
8.4.	Disturb	oo Neurologico Congenito		8.7.2.	Adattamento della consistenza e della struttura
	8.4.1.	Definizione		8.7.3.	Modifica del volume
	8.4.2.	Principali caratteristiche		8.7.4.	Anticipazione: Strategie sensitive
	8.4.3.	Intervento e trattamento logopedico		8.7.5.	Valutazione dell'adattamento posturale
	8.4.4.	Trattamento neuroriabilitativo multidisciplinare		8.7.6.	Importanza del sapore e della presenza degli alimenti senza dimenticare il
	8.4.5.	Sintomatologia		0 7 7	fattore sicurezza-alimento testurizzato
	8.4.6.	Disfunzione muscolare		8.7.7.	Ambiente e durata degli alimenti
	8.4.7.	Controllo attivo		8.7.8.	Apporto nutritivo adeguato
	8.4.8.	Analisi dei casi		8.7.9.	Sistemi di aiuto e prodotti di supporto relazionati con l'alimentazione
8.5.		o Neurologico Acquisito	0.0		Analisi dei casi e processo decisionale
	8.5.1.	Definizione	8.8.		menti e aiuti del terapista occupazionale
	8.5.2.	Principali caratteristiche		8.8.1.	Posizionamento funzionale e importanza della "persona che mangia" e che "dà da mangiare"
	8.5.3.	Intervento e trattamento logopedico		8.8.2.	Aiuti e tecniche di posizionamento per la persona che dà da mangiare
	8.5.4.	Trattamento neuroriabilitativo multidisciplinare		8.8.3.	Aiuti e tecniche di posizionamento per la persona che da da mangiare Aiuti e tecniche di posizionamento per le persone con PC durante
	8.5.5.	Sintomatologia		0.0.0.	l'alimentazione
	8.5.6.	Disfunzione muscolare		8.8.4.	Prodotti di supporto relazionati con l'alimentazione
	8.5.7.	Controllo attivo		8.8.5.	Creazione di adattamenti
0.6	8.5.8.	Analisi dei casi		8.8.6.	Importanza della postura per persone con nutrizione enterale: Aspetti
8.6.	_	mma di Alimentazione			rilevanti
		1ª Fase: Igiene posturale, orale e nasale		8.8.7.	Alimentazione partecipativa e autonomia durante l'alimentazione
	8.6.2.	Attuazione di nuove abitudini orali		8.8.8.	Terapia occupazionale e logopedia
	8.6.3.	Creazione di routine e comportamenti neuromotori con alta frequenza e minima intensità		Disfagi	a orofaringea in PCI
	8.6.4.	2ª Fase: Programma di intervento in base all'analisi di strutture		8.9.1.	Derivazioni e squadre multidisciplinari
	8.6.5.	Creazione di programmi individualizzati		8.9.2.	Adattamento dell'alimentazione
	5.0.0.	oreazione ai programmi maividualizzati		8.9.3.	Intervento familiare e medico
				894	Valutazione del processo deglutivo

	8.9.5.	Intervento individualizzato	
	8.9.6.	Modifica della consistenza e del volume come aspetti fondamentali	
	8.9.7.	Tecniche di incremento sensoriale	
	8.9.8.	Come agire di fronte a problemi di sensibilità orale?	
	8.9.9.	Cambi di postura e manovre che facilitano la deglutizione	
	8.9.10.	Prodotti di aiuto per la somministrazione di farmaci/igiene orale	
	8.9.11.	Importanza di mantenere la stimolazione intraorale in persone con nutrizione enterale	
8.10.	Nutrizio	one e paralisi cerebrale	
	8.10.1.	Concetto di nutrizione: Crescita e sviluppo	
	8.10.2.	Relazione tra nutrizione e danno cerebrale: principali problemi associati	
	8.10.3.	Importanza di mantenere un apporto nutritivo adeguato	
	8.10.4.	Malnutrizione, denutrizione e disidratazione: concetti e conseguenze	
	8.10.5.	Nutrienti di base e necessari	
	8.10.6.	Importanza della valutazione e del monitoraggio nutrizionale in persone con PC	
	8.10.7.	Tecniche per ottenere un apporto nutritivo adeguato: incremento della densità calorica, moduli orali, supplementi orali e nutrizione enterale	
	8.10.8.	Importanza della nutrizione centrata nella persona: Piano individualizzato	
	8.10.9.	Nutrizione enterale	
Modulo 9. Problemi di alimentazione nei disturbi generalizzati dello			
svilu	ppo: Au	ıtismo	
9.1.	Definizio	one e storia	
	9.1.1.	Introduzione	
	9.1.2.	Controllo concettuale	

9.1.2.1. Storia 9.1.2.2. Prevalenza 9.1.2.3. Inclusione DSM

9.1.3. Classificazione attuale

9.1.3.3. Conclusione 9.1.3.4. Bibliografia

9.1.3.1. Cambio da DSM-IV a DSM-V

9.1.3.2. Disturbo dello Spettro Autistico 299.00 (F84.0)

9.2.	Identificazione e diagnosi precoce					
	9.2.1.	Introduzione				
	9.2.2.	Comunicazione interazione sociale				
	9.2.3.	Capacità di comunicazione				
	9.2.4.	Capacità di interazione sociale				
	9.2.5.	Flessibilità di comportamento e pensiero				
	9.2.6.	Elaborazione sensoriale				
	9.2.7.	Scale e strumenti				
	9.2.8.	Conclusione				
	9.2.9.	Bibliografia				
9.3.	Eteroge	neità nell'autismo				
	9.3.1.	Introduzione				
	9.3.2.	Fattori relaziona con l'età				
	9.3.3.	Inizio dei segni				
	9.3.4.	Autismo in età prescolastica				
	9.3.5.	Autismo in età scolastica				
	9.3.6.	Autismo durante l'adolescenza				
	9.3.7.	Autismo in età adulta				
	9.3.8.	Fattori relazionati con il sesso				
	9.3.9.	Fattori relaziona con l'eziologia				
	9.3.10.	Conclusione				
9.4.	Comorbidità					
	9.4.1.	Introduzione				
	9.4.2.	Alterazioni espressive del linguaggio				
	9.4.3.	Disturbi comorbidi più prevalenti				
	9.4.4.	ADHD				
	9.4.5.	Ansia e depressione				
	9.4.6.	Ossessioni e compulsioni				
	9.4.7.	Dissomnia e parasonnia				

9.4.8. Anomalie di movimento

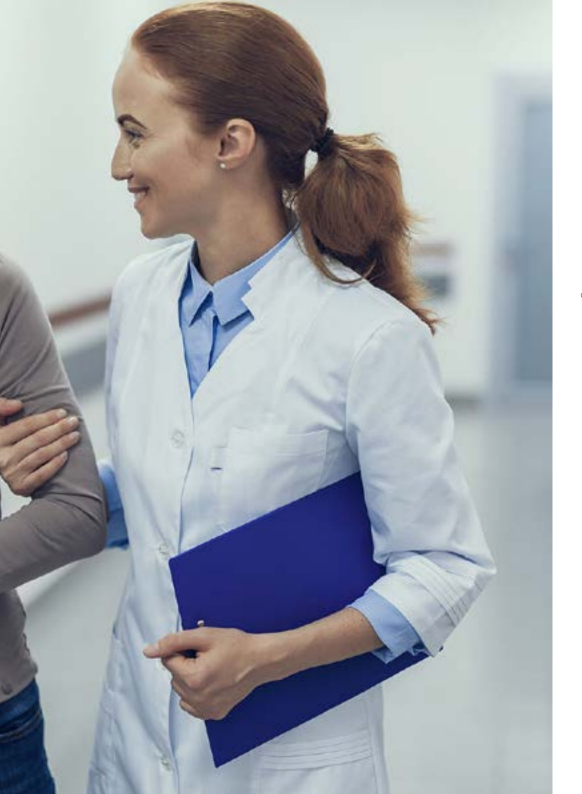
9.4.9. Sindrome di Tourette

tech 44 | Struttura e contenuti

9.4.10. Alterazioni associate al ASD nell'infanzia

	9.4.11.	Autismo ad alto funzionamento				
	9.4.12.	Famiglia e ambiente				
	9.4.13.	Conclusione				
9.5.	Interver	nto con la famiglia e l'ambiente				
	9.5.1.	Introduzione				
	9.5.2.	Intervento con la famiglia				
	9.5.3.	Riferimenti per adeguare la situazione familiare				
	9.5.4.	Intervento nell'ambiente				
	9.5.5.	Terapia familiare				
	9.5.6.	Conclusione				
9.6.	Nutrizione nel bambino con autismo					
	9.6.1.	Introduzione				
	9.6.2.	Caratteristiche concrete di alimentazione				
	9.6.3.	Metabolismo				
	9.6.4.	Deficienza enzimatica				
	9.6.5.	Alimenti				
9.7.	Problemi specifici e modelli di intervento inadeguato					
	9.7.1.	Non accettare cibo con il cucchiaio				
	9.7.2.	Lasciare il cibo in bocca				
	9.7.3.	Non masticare				
	9.7.4.	Iperselettività				
	9.7.5.	Pianto				
	9.7.6.	Modelli non adeguati				
	9.7.7.	Raccomandazioni				
	9.7.8.	Conclusione				

9.8.	Problemi di alimentazione in bambini con autismo			
	9.8.1.	Introduzione		
	9.8.2.	Strategie		
	9.8.3.	Squadre di lavoro di riferimento a livello nazionale		
	9.8.4.	Modelli di intervento		
	9.8.5.	Raccomandazioni		
	9.8.6.	Ordine di presentazione degli alimenti		
	9.8.7.	Conclusione		
9.9.	Caso clinico: Negatività di fronte ad alimenti solidi			
	9.9.1.	Storia clinica: Valutazione qualitativa di comunicazione e linguaggi		
	9.9.2.	Valutazione strutturale e funzionale orofacciale		
		9.9.2.1. Strategie di intervento		
	9.9.3.	Programma di intervento		
	9.9.4.	Funzione della respirazione		
		9.9.4.1. Coscienza e controllo delle funzioni respiratorie		
		9.9.4.1.1. Igiene nasale		
		9.9.4.1.2. Igiene posturale		
		9.9.4.2. Respirazione nasale e soffio nasale		
		9.9.4.3. Aumentare la risposta sensoriale olfattiva		
	9.9.5.	Funzione dell'alimentazione		
	9.9.6.	Sensibilità orale		
		9.9.6.1. Igiene orale		
		9.9.6.2. Stimolazione orale		



Struttura e contenuti | 45 tech

9.9.7. Motricità orale

9.9.7.1. Stereognosia orale

9.9.7.2. Inibizione del riflesso della nausea

9.9.7.3. Stimolazione dei sapori

9.9.8. Rilassamento dei muscoli nella masticazione

9.9.9. Masticazione senza alimento

9.9.10. Masticazione con alimento

9.9.11. Conclusioni sull'Intervento Logopedico

9.10. Eziopatogenesi

9.10.1. Introduzione

9.10.2. Sistema endocrino

9.10.3. Genetica ed ereditabilità

9.10.4. Risonanza magnetica funzionale

9.10.5. Sistema ossitocinergico

9.10.6. Conclusione

9.10.7. Bibliografia

9.10.7.1. Conclusione

9.10.7.2. Bibliografia



Un'ottima opportunità per aggiornare le tue conoscenze sulla Neuroriabilitazione Logopedica e Orofacciale in qualsiasi momento della giornata, dal tuo Tablet"







In TECH Nursing School applichiamo il Metodo Casistico

In una data situazione concreta, cosa dovrebbe fare un professionista? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. I professionisti imparano meglio, in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

Con TECH l'infermiere sperimenta un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.



Secondo il dottor Gérvas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso sia radicato nella vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali nella pratica professionale infermieristica.



Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard"

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

- Gli studenti che seguono questo metodo non solo raggiungono l'assimilazione dei concetti, ma sviluppano anche la loro capacità mentale, attraverso esercizi che valutano situazioni reali e l'applicazione delle conoscenze.
- 2. L'apprendimento è solidamente incorporato nelle abilità pratiche che permettono al professionista in infermieristica di integrare al meglio le sue conoscenze in ambito ospedaliero o in assistenza primaria.
- 3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
- 4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



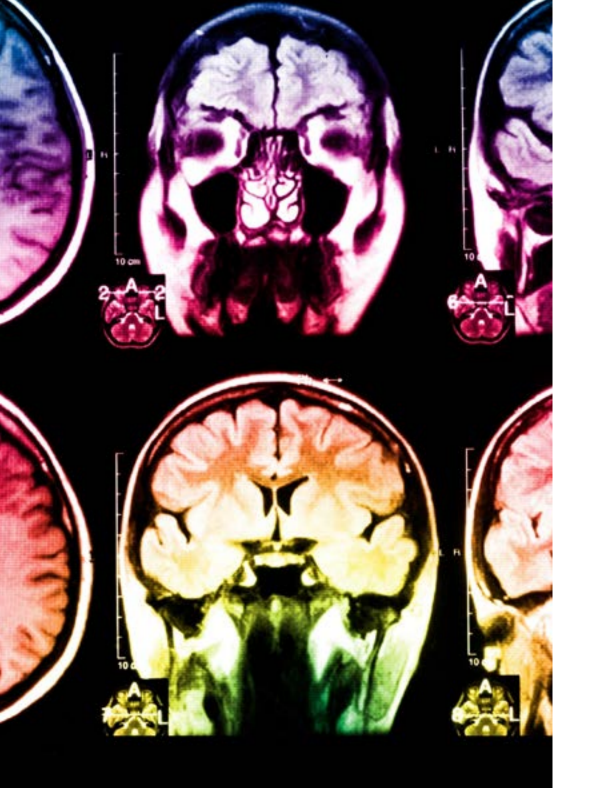
Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

L'infermiere imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate utilizzando software all'avanguardia per facilitare un apprendimento coinvolgente.





Metodologia | 51 tech

All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Mediante questa metodologia abbiamo formato più di 175.000 infermieri con un successo senza precedenti in tutte le specializzazioni indipendentemente dal carico pratico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

I punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.

tech 52 | Metodologia

Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



Materiale di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati da specialisti che insegneranno nel programma universitario, appositamente per esso, in modo che lo sviluppo didattico sia realmente specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



Tecniche e procedure di infermieristica in video

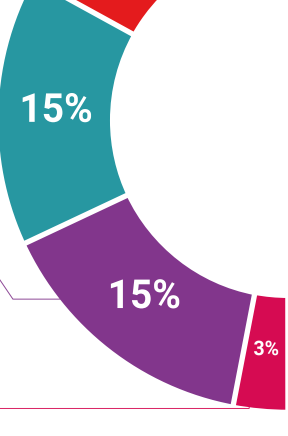
TECH aggiorna lo studente sulle ultime tecniche, progressi educativi e all'avanguardia delle tecniche infermieristiche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



Riepiloghi interattivi

Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".





Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.

Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



Master class

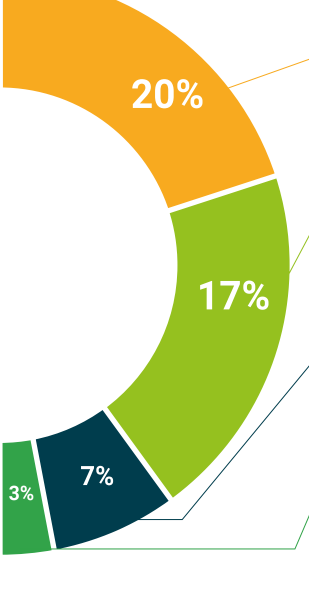
Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi.

Imparare da un esperto rafforza la conoscenza e la memoria, costruisce la fiducia
nelle nostre future decisioni difficili.



Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.







tech 56 | Titolo

Questo programma ti consentirà di ottenere il titolo di studio di **Master in Neuroriabilitazione Logopedica e Orofacciale in Infermieristica** rilasciato da **TECH Global University**, la più grande università digitale del mondo.

TECH Global University è un'Università Ufficiale Europea riconosciuta pubblicamente dal Governo di Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra fa parte dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore (EHEA) dal 2003. L'EHEA è un'iniziativa promossa dall'Unione Europea che mira a organizzare il quadro formativo internazionale e ad armonizzare i sistemi di istruzione superiore dei Paesi membri di questo spazio. Il progetto promuove valori comuni, l'implementazione di strumenti congiunti e il rafforzamento dei meccanismi di garanzia della qualità per migliorare la collaborazione e la mobilità tra studenti, ricercatori e accademici.

Questo titolo privato di **TECH Global University** è un programma europeo di formazione continua e aggiornamento professionale che garantisce l'acquisizione di competenze nella propria area di conoscenza, conferendo allo studente che supera il programma un elevato valore curriculare.

Titolo: Master in Neuroriabilitazione Logopedica e Orofacciale in Infermieristica

Modalità: online

Durata: 12 mesi

Accreditamento: 60 ECTS





^{*}Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH Global University effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

tech global university Neuroriabilitazione Logopedica e Orofacciale in Infermieristica

» Modalità: online

» Durata: 12 mesi

» Titolo: TECH Global University

» Accreditamento: 60 ECTS

» Orario: a scelta

» Esami: online

