

Corso Integrato di Neurologia

Docente	Prof. Giuseppe Di Iorio
Anno	4° anno
Corso di studi	Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria
Tipologia	Fondamentale
Crediti	3
SSD	Med/26
Anno Accademico	2013-14
Periodo didattico	Primo semestre
Propedeuticità	
Frequenza	Obbligatoria
Modalità di esame	Prove scritte <i>in itinere</i> ed esame finale orale sul programma, in armonia con gli obiettivi.
Sede	Via L. De Crecchio - Napoli
Orario lezioni	Lezioni: dal 26/09/2013 al 09/01/2014 Tutti i giovedì ore 15-17
Appelli di esame	Gennaio- Febbraio – Maggio (ultima decade) – Giugno – Luglio - Settembre
Orario di ricevimento	Mercoledì 15.00-17.00
Organizzazione della didattica	Lezioni frontali e Reparto
Risultati di apprendimento previsti	<p>Il corso si prefigge di contribuire alla formazione dell'odonto-stomatologo fornendogli le basi anatomiche, fisiopatologiche, semeiologiche e cliniche delle principali sindromi neurologiche, nonché gli elementi metodologici utili al loro riconoscimento. In particolare di porre lo studente nelle condizioni di conoscere: a. i principi generali dell'organizzazione del sistema nervoso che sono alla base della sua specificità; b. i meccanismi patogenetici e i quadri clinici delle principali malattie del sistema nervoso; c. la semeiotica strumentale indispensabile per affrontare un processo diagnostico; d. le sindromi neurologiche con cui l'odonto-stomatologo si confronta più frequentemente.</p>
Programma	<p>A. PARTE GENERALE</p> <ul style="list-style-type: none">• Richiami di neuroanatomia e neurofisiopatologia di base• Fisiopatologia, semeiotica clinica e diagnostica generale dei disturbi della motilità, sensibilità, coordinazione, funzioni cognitive, stato di coscienza. <p>B. PARTE SPECIALE</p> <ul style="list-style-type: none">• Malattie degli emisferi cerebrali: malattia cerebro-vascolare ischemica ed emorragica; ematomi epi e sub-durali; malattia di Alzheimer; malattia da prioni; encefalite erpetica, sindrome di immunodeficienza acquisita (AIDS), tumori cerebrali (generalità); ipertensione endocranica benigna.• Malattie dei gangli della base: malattia di Parkinson e parkinsonismi; corea di Huntington; corea di Sydenham; tic; distonie; malattia di Wilson.• Malattie del tronco dell'encefalo: sindromi alterne (concetti generali).• Malattie dei nervi cranici: nevralgia trigeminale; paralisi del facciale; nevralgia del glossofaringeo.• Malattie del midollo spinale: sindromi cordonali o da sezione; siringomielia; ematomi.• Malattie dei nervi periferici: neuropatie geneticamente determinate; neuropatie disimmuni (sindrome di Guillain-Barrè); neuropatie metaboliche e tossiche.• Malattie della giunzione neuro-muscolare: miastenia; botulismo.• Malattie muscolari: distrofie muscolari; sindromi miotoniche; miopatie metaboliche; poli/dermatomiosite.• Malattie plurifocali: sclerosi multipla.• Malattie mono e plurisistemiche: malattia dei motoneuroni; malattia di Friedreich• Malattie accessuali: epilessie; cefalee ed algie facciali.• Malattie del sistema nervoso autonomo: ipotensione ortostatica; disautonomia; causalgia.• Malattie dismetaboliche: sfingolipidosi e mucopolisaccaridosi (cenni generali).• Malformazioni del sistema nervoso: sindrome di Arnold-Chiari; sindrome di Dandy-Walker; sindromi neurocutanee (neuro-fibromatosi tipo 1 e 2; sclerosi tuberosa; malattia di Hippel-Lindau; sindrome di Sturge-Weber; atassia-telangiectasia). <p>C. ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTE</p> <p>Frequenza settimanale del Reparto e degli Ambulatori di Neurologia</p>
Testi consigliati e bibliografia	V. Bonavita e G. Di Iorio "Neurologia Clinica. Diagnosi e Terapia". Seconda edizione (2007). Edizioni Medico-Scientifiche, Torino. [Pagine selezionate] APPUNTI DALLE LEZIONI