

Titolo del corso:	AI BLOCCHI DI PARTENZA Il ruolo dei blocchi nervosi nella valutazione e trattamento della spasticità	Giorni di corso: Ore totali di attività didattica: Ore totali di formazione interattiva:	2 315 minuti di T 300 minuti di P
--------------------------	---	---	--

Docenti:

- Andrea Massimiani
- Jonathan Bemporad
- Paolo Zerbinati

Responsabile scientifico: Andrea Massimiani

Luogo di svolgimento: Centro Medico Fisiokinesiterapico – Via Gabriele Rossetti 50, Roma 00152

ECM: li inseriamo noi

Obiettivo generale

OBIETTIVO NAZIONALE: CONTENUTI TECNICO PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, SPECIALIZZAZIONE E ATTIVITA' ULTRASPECIALISTICA

Abstract

La spasticità è una delle cause di maggior disabilità in patologie come la Sclerosi Multipla, le Paralisi Cerebrali Infantili e l'ictus. Il suo appropriato inquadramento consente di programmare un trattamento personalizzato e mirato che migliori la qualità della vita del paziente. Nell'iter diagnostico terapeutico può essere utile, a volte dirimente, effettuare un blocco nervoso diagnostico, come suggerito nei più recenti consensi dei medici che si occupano di spasticità. Questa procedura consente di pianificare il percorso riabilitativo più idoneo integrando il più efficace schema terapeutico di tossina botulinica, la fisioterapia, fino ad interventi chirurgici

iperselettivi. Il corso, ad alto contenuto pratico, ha l'obiettivo di mostrare le tecniche ecografiche che permettono l'individuazione dei nervi target e la tecnica infiltrativa dei blocchi nervosi, stimolando la discussione e il ragionamento clinico tra medici ultraspecializzati nel trattamento della spasticità.

Programma

1° Giorno	Ora	Lezione	Minuti	Argomento
	15.00 – 15.15	T	15	Introduzione al corso
	15.15 – 16.00	T	45	Dalla tossina botulinica alla chirurgia funzionale: il ruolo del blocco nervoso
	16.00 – 17.00	T	60	I blocchi nervosi dell'arto superiore
	17.00 – 17.30	T	30	Demo live
	17.30 – 18.30	P	60	Prove pratiche in gruppi
	18.30 – 19.00	T	30	La nuova visione chirurgica nel trattamento della spasticità

2° Giorno	Ora	Lezione	Minuti	Argomento
	09.00– 10.00	P	60	Prove pratiche - arto superiore
	10.15 – 11.15	T	75	I blocchi nervosi dell'arto inferiore
	11.15– 11.30			<i>Pausa Caffè</i>

	11.30 – 12.00	T	30	Demo live
	12.00 – 13.00	P	60	Prove pratiche - arto inferiore
	13.00 – 14.00			<i>Lunch</i>
	14.00 – 15.30	P	90	Prove pratiche in gruppi
	15.30 – 16.00	P	30	Miscellanea prove pratiche e sfida tra i discenti
	16.00 – 16.30	T	30	Testi di valutazione e chiusura dei lavori

Curriculum/a Breve/i Docente/i Assistente/i

ANDREA MASSIMIANI

Il dott. **Andrea Massimiani** si è laureato in **Medicina e Chirurgia** e poi ha conseguito la Specializzazione in **Medicina Fisica e Riabilitativa**, assegnista di ricerca presso Dipartimento di Neuroscienze, Salute Mentale e Organi di Senso, Università degli studi di Roma La Sapienza, per cui ha in carico un progetto di ricerca sul trattamento della spasticità focale nei pazienti post ictus presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea

JONATHAN BEMPORAD

Il dott. **Jonathan Bemporad** si è laureato in **Medicina e Chirurgia** e poi ha conseguito la Specializzazione in **Medicina Fisica e Riabilitativa**, Responsabile UO Neuroriabilitazione Ospedale Sol et Salus, Rimini.

PAOLO ZERBINATI

Il dott. **Paolo Zerbinati** si è laureato in **Medicina e Chirurgia** e poi ha conseguito la Specializzazione in **Ortopedia e Traumatologia**, Responsabile UO Chirurgia Funzionale Ospedale Sol et Salus, Rimini.

Prova Pratica: I PARTECIPANTI SARANNO VALUTATI SULL'ESECUZIONE DI MANOVRE TECNICHE/ESAME ORALE/QUESITI APERTI/QUESITI A SCELTA MULTIPLA

Redatto da RPC	Laura Cremona
Approvato da DG	Laura Cremona