

Mezzi fisici e TTB new master

Programma

1° Giorno		Teoria/ Pratica	Min	Argomento
	09.00 – 9.30	T	30	Embriologia funzionale dei tessuti biologici
	9.30-10.00	T	30	Istologia e patologia dei tessuti biologici
	10.00-11.00	T	60	Esercizio terapeutico: quale tipologia e quale dose di somministrazione Mezzi fisici: stato dell'arte e interazione con i tessuti biologici
	11.00-11.15			<i>Pausa caffè</i>
	11.15-13.00	T/P	105	Dermatomo: - Tessuto fasciale "fasciotomo" - Tendini - Legamenti - Esercizio terapeutico e riabilitazione - Terapie fisiche strumentali a supporto
	13.00-14.00			<i>Pausa pranzo</i>
	14.00-16.00	T	120	Focus on sclerotomo: Tessuto osseo e cartilagineo meccanismi di rigenerazione in seguito a trauma Il dolore cronico e sistema osteo-articolare: proposte di trattamento – Esercizio terapeutico e Training
	16.00-18.00	P	120	La rieducazione al carico Mezzi fisici: terapie strumentali a supporto

2° Giorno		Teoria/ Pratica	Min	Argomento
	09.00 – 10.00	T	60	focus on miotomo: Meccanismi di lesione, classificazione e valutazione diagnostica strumentale
	10.00-11-00	T	60	Prevenzione degli infortuni muscolari
	11.00-11.30	T	30	Mezzi fisici: terapie strumentali a supporto
	11.30-11.45			<i>Pausa caffè</i>
	11.45-12.45	T	60	Lesione muscolari (esercizio terapeutico e riabilitazione)
	13.00-14-00			<i>Pausa pranzo</i>
	14.00-15.00	T	60	Istologia e biologia del tessuto nervoso Patologia tessuto nervoso
	15.00-15.30	T	30	La fisioterapia nelle patologie neurologiche periferiche
	15.30-18.00	P	150	Le disfunzioni neurodinamiche e il suo trattamento Esercizio terapeutico: neuromuscular return to sport (NMRTS) Mezzi fisici: terapie strumentali a supporto