

Provider n. 903

DATI ACCREDITO

ID ECM: in fase di accreditamento

TIPO DI FORMAZIONE: RES

DURATA FORMATIVA: 12 ore (8 ore lezioni frontali + 4 ore interattività)

NUMERO CREDITI: in fase di accreditamento

OBIETTIVO FORMATIVO: N. 18 -CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE)

SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ

ULTRASPECIALISTICA. MALATTIE RARE

AREA FORMATIVA: TECNICO-PROFESSIONALE
PROVENIENZA DEI PARTECIPANTI: NAZIONALE

DESTINATARI (Professione): N.50- MEDICO CHIRURGO-FISIOTERAPISTA

DISCIPLINE MEDICHE ACCREDITATE: Anestesia e Rianimazione- Medicina fisica e riabilitazione-

Ortopedia e Traumatologia

BLOCCHI NERVOSI PERIFERICI E DI FASCIA NELLA CHIRURGIA ORTOPEDICA FAST-TRACK E NEL TRAUMATOLOGIA DELL'ARTO INFERIORE

Presidente del corso: dott. Pierpaolo Ciocchetti Responsabile Scientifico: dott. Giorgio Ranieri

3 - 4 dicembre 2024

Aula Magna Ospedale Isola Tiberina - Gemelli Isola- Via Di Ponte Quattro Capi, 39 00186 Roma

PROGRAMMA

3 dicembre 2024			
14.30-19.00			
ORARIO	LEZIONE		
14.00-14.30	Registrazione partecipanti		
14.30-14.45	Introduzione al corso		
I SESSIONE			
14.45-15.15	Il percorso Fast-Track:		
	ottimizzazione del percorso preoperatorio		
15.15-15.45	Il grande dubbio: la gestione degli anticoagulanti.		
	Cosa fare ? Indicazioni dalle ultime linee guida		
15.45-16.15	Parola all'ortopedico: Fast Track nella chirurgia dell'anca		
16.15-16.45	Tecniche di Analgesia Motor-Sparing nella chirurgia		
	dell'anca		
16.45-17.00	Pausa caffè		



	II SESSIONE			
ORARIO	LEZIONE			
17:00-17.30	Parola all'ortopedico: Fast Track nella chirurgia del			
	ginocchio			
17.30-18:00	Tecniche di Analgesia motor-sparing nella chirurgia del			
	ginocchio			
18:00-18.30	Dolore Cronico: prevenzione e alternative terapeutiche			
18.30-19:00	LIVE DEMO: Blocchi Nervosi Ecoguidati su modello			
	umano			
	4 dicembre 2024			
	08.30-17.45			
	I SESSIONE			
ORARIO	LEZIONE			
8.30-9.00	Adiuvanti e Anestesia Locoregionale			
9.00-9.30	Fratture di femore: il punto di vista dell'ortopedico			
9.30-10.00	Inquadramento clinico e gestione anestesiologica del			
9.50-10.00	paziente ortogeriatrico con frattura di femore			
10.00-10.30	Il paziente ortogenatrico con nattura di lemore ll paziente non può fare l'anestesia spinale! E ora?			
10.00 10.30	Parola all'esperto			
10.30-10.45	Pausa caffè			
10.45-11.15	C'è spazio per i blocchi di fascia in Traumatologia			
201.0 22.20	dell'arto inferiore ? La nostra esperienza			
11.15-11.45	Blocchi nervosi periferici nel trauma di gamba			
11.45-12.15	Analgosedazione ed Anestesia Loco-regionale			
12.15-12.45	LIVE DEMO: Blocchi Nervosi Eco guidati su modello			
	umano			
12.45-13.30	Pausa Pranzo			
	II SESSIONE			
	ATTIVITA' PRATICA			
13.30-17.30	Esercitazione pratica sulle tecniche di anestesia			
	precedentemente elencate su 4 postazioni			
	ecografiche su modello umano			
17.30-17.45	Conclusioni e Take home message			



RAZIONALE

L'Anestesia, e un protocollo di "pain management" perioperatorio, giocano un ruolo fondamentale all'interno del percorso "Fast Track": un approccio multidisciplinare che si propone l'obiettivo di ridurre i tempi di ricovero ospedaliero (Lenght of Stay) e di conseguenza lo stress perioperatorio. Diverse figure giocano un ruolo in questo percorso: l'ortopedico, l'anestesista, il fisiatra con lo staff fisioterapico ed altri consulenti clinici.

La letteratura evidenza come, un effettivo e tempestivo controllo del dolore, permetta sempre più di ridurre lo stress chirurgico, consentendo inoltre una deambulazione precoce nonché un abbattimento dei tempi di degenza. La collaborazione tra Anestesista e Ortopedico diventa ancora più importante nella gestione degli accessi in pronto soccorso di tutti quei pazienti che giungono per traumi: un esempio sono quelli ortogeriatrici, fragili, con frattura di femore, dove un tempestivo inquadramento, la pronta modulazione dello stimolo algico ed un intervento chirurgico eseguito rispettando il giusto timing, gioca un ruolo fondamentale in termini di miglior outcome.

Il corso sarà diviso in lezioni teoriche e pratiche.

Nella sezione teorica si illustrerà il razionale del protocollo fast – track in chirurgia protesica, con accenno alle evidenze sul recupero post-operatorio, le basi delle tecniche di anestesia locoregionale per questo tipo di chirurgia per la traumatologia dell'arto inferiore e per tutte le situazioni di urgenza (differenziando tra le tecniche motorblock e motor-sparing). Verrà dato, inoltre, spazio per approfondire i concetti sulle ultime linee guida in tema di anticoagulanti, sedativi e adiuvanti in anestesia locoregionale e si creeranno delle sezioni interattive in cui poter dialogare con le diverse figure specialistiche presenti offrendo in tal modo un confronto con i discenti.

Nella parte pratica verranno allestite diverse postazioni ecografiche dove i discenti, suddivisi in gruppi, potranno apprendere su modello umano le diverse scansioni ecografiche per il riconoscimento "sul campo" delle diverse strutture target.