



Neuraxial Awareness Academy

Anesthesia & Surgery
Melegnano

Con il patrocinio di:

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Melegnano e Martesana

PROGRAMMA DEI CORSI

Ora	Primo giorno	Relatori
14.00	Registrazione Partecipanti	
14.15	Introduzione al corso	Marino
14.30	Awareness Surgery: razionale e "Brain saving strategy"	Vailati, Basta
15.00	Anestesia neurassiale: livelli, tecniche e miscele	Starnari
15.45	No BIS, no Awareness: sedazione EEG guidata	Vailati
16.15	Coffee break	
16.30	Criticità chirurgiche della laparoscopia in respiro spontaneo	Magistro
17.00	ERAS approach	Colasuonno
17.20	Misurazione della nocicezione e anestesia loco-regionale	Bonvecchio
17.40	Ruolo e potenzialità della "Fusion Anesthesia"	Starnari
18.10	Preparazione e assistenza infermieristica in Awareness Surgery	Canette, Barletta, Curcio
18.40	"Protocollo Melegnano" applicato ai casi clinici del giorno dopo	Basta

Ora	Secondo giorno	Relatori
07.45	Blocco Operatorio: pratica in sala operatoria e assistenza in recovery room	
14.30	Lunch	
15.00	Ecografia del rachide	Fusco
15.30	US Lung in laparoscopia: anestesia generale vs anestesia loco-regionale	Secco
16.00	> Esercitazione Eco Rachide / Eco Lung > Pianificazione e preparazione sala operatoria > Visione e discussione case-mix laparoscopici	Anestesisti Infermieri Chirurghi
17.30	Discussione e Conclusione dei Lavori	

Modalità d'iscrizione

Obbligatoria e a numero chiuso. Inviare una mail a: info@ftevents.it indicando nome, cognome, ruolo e ospedale di appartenenza entro e non oltre **15 giorni prima di ogni corso**.

18-19
dicembre 2023

05-06
febbraio 2024

08-09
aprile 2024

03-04
giugno 2024

23-24
settembre 2024

11-12
novembre 2024

NEURAXIAL AWARENESS ACADEMY

Anesthesia & Surgery Melegnano

Spesso ciò che appare impossibile si rivela invece non esserlo. La chirurgia addominale maggiore richiede l'anestesia generale. La chirurgia laparoscopica esige l'anestesia generale. Ma i pazienti? I pazienti richiedono di essere operati in maniera efficace, di non avere dolore, di non ricordare, di "dormire" e di tornare a casa il prima possibile. Tutto fattibile con tecniche, farmaci ed adeguati monitoraggi; con un indispensabile lavoro di squadra, tra chirurghi, anestesisti ed infermieri. Scopriamo insieme come ottenere questi risultati, facendo in modo che il paziente affronti l'intervento chirurgico nel miglior modo possibile, con la garanzia della più efficace copertura antalgica e della preservazione della funzionalità cerebrale, ottimizzando i tempi di ospedalizzazione. **Cooperando coi chirurghi, garantendo loro le migliori condizioni per poter operare efficacemente, e con gli infermieri, coinvolgendoli in toto nella programmazione e nella gestione dell'intervento. Ma SENZA ANESTESIA GENERALE.**

In che modo è possibile? Attraverso l'**Anestesia Neurassiale Consapevole**: vecchie tecniche, moderni approcci, nuovi farmaci, accurata selezione del paziente, **stratificazione del rischio**, massimale utilizzo della tecnologia disponibile e stretto lavoro d'équipe. Il futuro è già presente.

Partecipanti

6 per edizione:
>2 anestesisti
>2 infermieri di sala
>2 chirurghi
(2 equipe operatorie complete)

Edizioni: 6

Lezioni frontali e pratica in blocco operatorio.



Faculty:

Gilda Barletta

Strumentista ASST Melegnano e Martesana. Osp. Di Melegnano.

Benedetta Basta

UO Anestesia e Rianimazione ASST Melegnano e Martesana. Osp. Di Melegnano.

Emilio Bonvecchio

UO Anestesia e Rianimazione ASST Melegnano e Martesana. Osp. Di Melegnano.

Eleonora Canette

Nurse di Anestesia ASST Melegnano e Martesana. Osp. Di Melegnano.

Michele Colasuonno

UO Chirurgia Generale ASST Melegnano e Martesana.

Paola Curcio

Nurse di Anestesia ASST Melegnano e Martesana. Osp. Di Melegnano.

Tiziana Fusco

UO Anestesia e Rianimazione ASST Melegnano e Martesana. Osp. Di Melegnano.

Carmelo Magistro

Direttore UOC Chirurgia Generale ASST Melegnano e Martesana.

Giovanni Marino

Direttore UOC Anestesia e Rianimazione ASST Melegnano e Martesana.

Gianmarco Secco

Specialista Medicina Urgenza-Emergenza Università degli Studi di Milano.

Roberto Starnari

Servizio Anestesia INRCA Ancona.

Davide Vailati

UOS Blocco Operatorio Ospedale di Melegnano ASST Melegnano e Martesana.

Con il contributo non condizionato di:

Medtronic



Segreteria Scientifica:

Benedetta Basta
Carmelo Magistro
Davide Vailati

Sede del corso:

ASST Melegnano e Martesana.
Ospedale di Melegnano
Str. Pandina n. 1
Vizzolo Predabissi

Segreteria organizzativa:



FTEvents
Fabio Torriani
347-0083550 | info@ftevents.it
www.ftevents.it