

PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE ANNO 2022

L'ANESTESIA LOCO REGIONALE NELLA CHIRURGIA DELLA MAMMELLA: NUOVE COMPETENZE E SICUREZZA PER IL PAZIENTE

PARTE TEORICA

Corso riservato a medici specialisti in anestesia e rianimazione

RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. SALVATORE ANTONUCCI

SEDE AULA UOC ANESTESIA E RIANIMAZIONE

PROGRAMMA

Dalle 14.30 alle 18.30

Presentazione del Corso

Dr.ssa Rizzi

Tecniche di chirurgia nella senologia moderna

Dr. Nardi

I blocchi di fascia per la chirurgia senologica: anatomia essenziale

Dr. Antonucci

PECS 1 e 2

Dr.ssa Ciarla

Serratus plane block e parasternal block

Dr. Marrone

ESP block e blocco paravertebrale

Dr. Toto

Confronto con gli esperti

Compilazione questionario apprendimento ed ECM

Conclusioni

OBIETTIVO GENERALE

Incremento di interventi in chirurgia mammaria determina

- necessità di un controllo adeguato della intensità del dolore intra e postoperatorio
- di una maggiore sicurezza per il paziente.

OBIETTIVO SPECIFICO

- acquisizione di specifiche competenze in tema di anestesia locoregionale applicata alla chirurgia della mammella
- conoscenza di nuove tecniche di anestesia locoregionale di recente introduzione.

ABSTRACT

I blocchi di fascia rappresentano delle tecniche di anestesia locoregionale sempre più diffuse. Trovano ampia applicazione in chirurgia addominale, toracica e senologica. In particolare nella chirurgia senologica il ridotto ricorso agli oppioidi ed ai FANS, garantito dai blocchi di fascia, consente una significativa riduzione dei tempi di degenza ed un migliore outcome della paziente. Questi blocchi inoltre, andando ad interferire con la trasmissione del dolore visceroparietale grazie al blocco selettivo dei nervi spinali, garantiscono un ottimale controllo del dolore postoperatorio che, se non adeguatamente trattato, può comportare una serie di esperienze negative, quali il perdurare del dolore per parecchi mesi, influenzando fortemente sulla qualità della vita; il protrarsi dell'infiammazione locale, con ripercussione sulla guarigione della ferita chirurgica e l'aumento dei tempi di degenza. *D'altronde*, gli studi sembrano confermare che negli interventi sulla mammella, se si anticipa l'anestesia locoregionale, ci sarà una minore metastatizzazione a distanza, o meglio minore incidenza di ripresa della malattia. Tecnicamente questi blocchi si avvalgono della ecografia che consente la visualizzazione dei piani fasciali con una curva di apprendimento relativamente rapida ma che necessita di un training formativo attivo per la ottimizzazione delle tecniche e delle procedure attraverso anche una perfetta conoscenza delle tecniche chirurgiche per avere una ottimale garanzia della performance anestesilogica. Fondamentale è la conoscenza della anatomia della regione toracica, dei muscoli e delle fasce unico mezzo per riuscire ad ottenere un ottimale rilascio dell'anestetico locale nelle strutture interessate.