

1. Record Nr.	UNINA9910146741403321
Autore	Camorcio Michela
Titolo	Anestetici locali in analgesia ostetrica. Il modello MLAC: dalla teoria alla pratica clinica / / by Michela Camorcio
Pubbl/distr/stampa	Milano : , : Springer Milan : , : Imprint : Springer, , 2007
ISBN	1-281-77266-6 9786611772666 88-470-0587-6
Edizione	[1st ed. 2007.]
Descrizione fisica	1 online resource (83 p.)
Disciplina	617.9682
Soggetti	Anesthesiology Midwifery Pharmacology Gynecology
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Il modello MLAC: dalla teoria alla pratica clinica: Introduzione. La potenza di un farmaco: come determinarla? Il metodo. Analisi statistica -- Il metodo MLAC: studi clinici: Applicazioni del metodo MLAC. Concentrazione minima efficace e potenze relative dei vari anestetici locali per l'analgesia epidurale del primo stadio del travaglio di parto. Conclusioni. Relazione dose-volume-concentrazione. Fattori che influenzano il consumo degli anestetici locali. Determinazione dell'effetto risparmio degli oppioidi sul metodo MLAC degli anestetici locali. Determinazione del sito di azione degli oppioidi. Determinazione della dose minima efficace e della potenza relativa degli oppiacei. Effetto dell'aggiunta di adiuvanti sul consumo degli anestetici locali. Dose minima efficace per il blocco motorio. Dose analgesica minima efficace intratecale. Dose minima anestetica efficace -- Protocolli per l'analgesia epidurale per il travaglio ed il parto basate sugli studi MLAC -- Protocolli per l'analgesiaepidurale in travaglio di parto. Appendice: scala di Bromage e scale HMFS.
Sommario/riassunto	Questa monografia contiene una dettagliata descrizione del metodo MLAC e delle sue applicazioni e un'ampia ed aggiornata revisione degli

studi più significativi sull'argomento e delle loro implicazioni cliniche. Gli studi che usano il metodo dell'allocazione sequenziale up-down hanno portato un contributo significativo al chiarimento di numerosi interrogativi che l'anestesista si pone quotidianamente in sala parto e oggi giustamente affiancano gli studi tradizionali rappresentando, insieme ad essi, la fonte primaria di aggiornamento e di conoscenze che sono indispensabili per una buona pratica clinica basata non solo sull'esperienza ma anche sull'evidenza ed il razionale scientifico.
