

RIDURRE LE COMPLICAZIONI ED AUMENTARE LA SICUREZZA IN CHIRURGIA VERTEBRALE

Incontro Regionale SICV&GIS

Sala Vasari - Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna

Via Pupilli, 1 - 40136 Bologna (BO)



22 Ottobre 2024

«Sono quasi vent'anni che mi dedico alla chirurgia vertebrale sempre cercando di migliorare i risultati dei nostri interventi chirurgici. Purtroppo, mi sono scontrato con un tasso di complicazioni elevato che inficiano i buoni risultati. Nonostante l'avvento di tecnologie avanzate e il miglioramento delle competenze tecniche, il tasso di complicazioni e risultati insoddisfacenti non tende a calare in chirurgia vertebrale.

Le procedure chirurgiche spinali più comuni, come la fusione e la laminectomia lombare, sono situate tra le prime 10 procedure ortopediche con più alti tassi di eventi avversi durante i primi 30 giorni post-operatori (circa 20%). Chi di noi assumerebbe una pillola con il rischio di avere un evento avverso nel 20% dei casi? Ciò introduce il concetto di sicurezza delle cure che, nel nostro settore chirurgico può essere ampiamente migliorato.

La ricerca aeronautica ha dimostrato che la maggior parte delle principali cause di incidenti aerei è stato un errore umano, e che la i problemi principali sono stati fallimenti di comunicazione interpersonale, leadership, e il processo decisionale nella cabina di pilotaggio. La formazione di una vasta gamma di conoscenze, abilità e attitudini come le comunicazioni, la conoscenza della situazione, il problem solving, il processo decisionale, e il lavoro di squadra ha creato un sistema di gestione che sfrutta in modo ottimale tutte le risorse disponibili – attrezzature, procedure, persone - promuovendo e favorendo la sicurezza e l'efficienza delle operazioni di volo.

Questo incontro vuole approfondire alcuni strumenti che i sistemi sanitari hanno copiato dall'aeronautica per migliorare la sicurezza delle cure. La Surgery Safety Checklist proposta dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) nel 2008 è da tempo in uso in molti nostri ospedali. Anch'io personalmente, da buon chirurgo, l'ho accolta con grande diffidenza, come un nuovo strumento della burocrazia sanitaria da sbrigare in sala operatoria, ma i dati prodotti dalla sua applicazione mi hanno fatto ricredere.

Speriamo che gli argomenti trattati possano agire da parabole per convertire altre figure sanitarie all'impiego di questi strumenti che ancora oggi trovano un'applicazione del tutto passiva, senza quindi sortire l'effetto desiderato. Il loro corretto impiego implica in primo luogo credere che servano al paziente, nostro unico fine comune, e necessita di un'adeguata organizzazione sanitaria e probabilmente di un adattamento alle nostre chirurgie specialistiche, ma sicuramente potrà aiutarci a rendere più sicura la chirurgia ortopedica che speriamo, un giorno, i pazienti potranno affrontare con la sicurezza offerta da un volo aereo.»

L'organizzatore del Corso
Giovanni Barbanti Brodano

PROGRAMMA

08:30 Registrazione

Saluti autorità

Introduzione al meeting di Giovanni Barbanti Brodano

Perché la sicurezza nelle cure è la cosa più importante....

Eventi avversi e complicazioni

Ridurre le complicazioni e aumentare la sicurezza in chirurgia vertebrale

Il ruolo delle competenze tecniche e delle tecnologie

Ridurre le complicazioni e aumentare la sicurezza in chirurgia vertebrale

Il ruolo delle competenze non tecniche

Discussione

La visione dell'anestesista ed il ruolo del team in sala operatoria

Il team non medico in sala operatoria; la chiave di volta per la sicurezza durante "il volo"

Il radiologo in sala operatoria; figura fondamentale per aumentare la sicurezza

Dalla prima visita alla dimissione; dove si nascondono i rischi che generano complicazioni?

Discussione

Workshop

La sicurezza nelle deformità dell'adulto

La sicurezza nelle deformità del bambino e dell'adolescente

La sicurezza nella traumatologia vertebrale

La patologia della sacro-iliaca, una questione di sicurezza

La gestione della carica batterica in sala operatoria

Discussione

Presentazione di casi clinici e relativa discussione

La gestione della sicurezza in aviazione

18:00 Conclusioni Somministrazione questionario ECM e chiusura della giornata

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Giovanni Barbanti Brodano

Cristiana Griffoni

L'iscrizione al Corso è gratuita, si fa dal sito www.korilu.it

Segreteria Organizzativa: Korilù srl

Provider ECM n. 5798

Via Belmeloro, 5 – 40126 Bologna

Tel. 051387615 – 051385326

congressi@korilu.it – www.korilu.it



RELATORI

Giovanni Barbanti Brodano, Luca Boriani, Elisabetta Cambisi, Diana Dal Mas, Federico De Iure, Cesare Faldini, Riccardo Ghermandi, Marco Girolami, Francesco Lolli, Fabio Marozzi, Konstantinos Martinkos, Vania Maselli, Leo Massari, Annamaria Nicolini, Paolo Rame, Alessandro Ricci, Antonella Sarli, Elena Serchi, Giuseppe Tedesco, Gianluigi Zanovello

CREDITI FORMATIVI ECM

Il corso verrà accreditato per le seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo specializzato in: Anestesia e rianimazione, Radiodiagnostica, Ortopedia e traumatologia, Neurochirurgia + Fisioterapista + Infermiere + Tecnico Sanitario di Radiologia Medica + Tecnico Ortopedico