



EDUNEXT ON UBE: UNILATERAL BIPORTAL ENDOSCOPY

Il 14 Novembre MediNext ha organizzato un EduNext per introdurre per la prima volta ai clinici la tecnica UBE (Unilateral Biportal Endoscopy).

Questa innovativa tecnica con approccio biportale, che permette di lavorare su due piani in ambiente endoscopico, ha suscitato enorme interesse tra i partecipanti colpiti dalla semplicità del sistema e la

qualità della visibilità intraoperatoria, che permette di identificare al meglio il sito chirurgico e le strutture anatomiche.

Il dottor Francois Lechanoine, primo utilizzatore in Italia di tale tecnica, specialista neurochirurgo presso il Maria Cecilia Hospital di Cotignola, dopo aver introdotto i principi cardine UBE: indicazioni, triangolazione per identificare i



FOCUS

CARATTERISTICHE UBE

Unilateral Biportal Endoscopy: tecnica chirurgica endoscopica mini invasiva per le patologie vertebrali che prevede un doppio accesso all'area da trattare tramite due piccole incisioni: un portale per l'endoscopio e l'altro per gli strumenti chirurgici e sonde di radiofrequenza.

UBE è una tecnica innovativa che rivoluziona l'approccio meno invasivo alla colonna vertebrale e si pone come vera alternativa alla chirurgia open tradizionale. Grazie all'utilizzo di due canali di lavoro, il chirurgo ha una migliore visuale delle strutture vertebrali e neurologiche e contestualmente maggior manovrabilità delle strumentazioni chirurgiche

MEDINEXT NEWS

Novembre 2022 / Vol. 002

canali di lavoro, pressione dell'infusione per la creazione degli spazi anatomici ed importanza della radiofrequenza pulsata; ha poi parlato del setting di sala operatoria concludendo con la presentazione dei suoi primi casi illustrando al meglio i tips&tricks della tecnica.

L'interazione scientifica e il confronto tra i clinici ha caratterizzato il successo del meeting.

Un ringraziamento speciale va al Dr F. Lechanoine per la sua disponibilità e il suo pregevole contributo.

Inoltre ringraziamo tutti coloro che hanno preso parte all'evento per la loro partecipazione attiva.

lavorando in contemporanea su due piani, ispirandosi alle ormai consolidate tecniche artroscopiche tipiche della chirurgia ortopedica.

Evidenti i numerosi vantaggi della tecnica: minori perdite ematiche, ripresa per il paziente nettamente più rapida, riduzione del dolore post operatorio grazie al minor traumatismo chirurgico.

