

Kurs praktyczny z procedur operacyjnych z serii 360-to-spine

Miejsce: Warszawa, CEM

Defemoracje kręgosłupa, balans strzałkowy, dostęp przednio-boczne

PIĄTEK 4 października 2024 roku



PIĄTEK 4 października 2024 roku					
8 grup po 3 os.		GRUPA I A, B, C, D		GRUPA II E, F, G, H	
8:15-8:45 <i>Rejestracja</i>					
8:45-8:50 <i>Otwarcie kursu: 360-to-spine: defemoracje kręgosłupa, omówienie agendy Dnia 1: Tomasz Potaczek</i>					
8:50-8:55 <i>Zapoznanie z zasadami pracy w laboratorium: Warszawa, CEM</i>					
9.00-11.00	Odcinek piersiowy: dostęp boczny (torakotomia), korpkektomia piersiowa Th7, stabilizacja przednio-boczna			Wyznaczanie parametrów balansu strzałkowego kręgosłupa - ćwiczenia praktyczne, planowanie zakresu stabilizacji	
	Stacja 1, grupa A		Wiktor Urbański	Grupa E, F, G, H	Tomasz Potaczek
	Stacja 2, grupa B		Marek Roclawski		
	Stacja 3, grupa C		Andrzej Smełkowski		
Stacja 4, grupa D		Piotr Kowalski			
11.00-11.15 <i>Przerwa kawowa</i>					
11.15-13.15	Wyznaczanie parametrów balansu strzałkowego kręgosłupa - ćwiczenia praktyczne, planowanie zakresu stabilizacji			Odcinek piersiowy: dostęp boczny (torakotomia), korpkektomia piersiowa Th10, stabilizacja przednio-boczna	
	Grupa A, B, C, D		Wiktor Urbański	Stacja 1, grupa E	Tomasz Potaczek
				Stacja 2, grupa F	Marek Roclawski
				Stacja 3, grupa G	Andrzej Smełkowski
Stacja 4, grupa H				Piotr Kowalski	
13.15-13.45 <i>Przerwa lunchowa</i>					
13.45-14.15					
14.15-16.15	Odcinek lędźwiowy: dostęp boczny, LLIF - L1-2, L2-3			Case based discussion - defemoracje w płaszczyźnie strzałkowej	
	Stacja 1, grupa B		Wiktor Urbański	Grupa E, F, G, H	Marek Roclawski
	Stacja 2, grupa C		Tomasz Potaczek		
	Stacja 3, grupa A		Andrzej Smełkowski		
Stacja 4, grupa D		Piotr Kowalski			
16.15-16.30 <i>Przerwa kawowa</i>					
16:30-18.30	Case based discussion - defemoracje w płaszczyźnie strzałkowej			Odcinek lędźwiowy: dostęp boczny, LLIF - L3-4, L4-5	
	Grupa A, B, C, D		Andrzej Smełkowski	Stacja 1, grupa F	Wiktor Urbański
				Stacja 2, grupa G	Tomasz Potaczek
				Stacja 4, grupa H	Marek Roclawski
Stacja 3, grupa E				Piotr Kowalski	
20.00-22.30 <i>Kolacja</i>					
SOBOTA 5 października 2024 roku					
8 grup po 3 os.		GRUPA I A2, B2, C2, D2		GRUPA II E2, F2, G2, H2	
8:20-8:30 <i>Omówienie agendy Dnia 2: Tomasz Potaczek</i>					
8.30-10.30	Anatomiczne wprowadzanie śrub przemasadowych w odc. piersiowym i lędźwiowym, osteotomie korekcyjne: SPO, PSOL4			Parametry oceny balansu czolowego kręgosłupa - ćwiczenia praktyczne, model kręgosłupa z defemoracją skoliozy cz.1: wprowadzanie śrub	
	Stacja 1, grupa A2		Wiktor Urbański	Grupa E2, F2, G2, H2	Tomasz Potaczek
	Stacja 2, grupa B2		Marek Roclawski		
	Stacja 3, grupa C2		Andrzej Smełkowski		
Stacja 4, grupa D2		Piotr Kowalski			
10.30-10.45 <i>Przerwa kawowa</i>					
10.45-12.45	Parametry oceny balansu czolowego kręgosłupa - ćwiczenia praktyczne, model kręgosłupa z defemoracją skoliozy cz.1: wprowadzanie śrub			Anatomiczne wprowadzanie śrub przemasadowych w odc. piersiowym i lędźwiowym, osteotomie korekcyjne: SPO, PSOL2	
	Grupa A2, B2, C2, D2		Wiktor Urbański	Stacja 1, grupa E2	Tomasz Potaczek
				Stacja 2, grupa F2	Marek Roclawski
				Stacja 3, grupa G2	Andrzej Smełkowski
Stacja 4, grupa H2				Piotr Kowalski	
12.45-13.15 <i>Przerwa lunchowa</i>					
13.15-15.15	Wprowadzanie śrub do miednicy (talerz kości biodrowej, śruby S2A), alternatywne metody stabilizacji miednicy, wykonanie długoodcinkowej stabilizacji			Case-based discussion - zaburzenie balansu czolowego, ćwiczenia praktyczne, model kręgosłupa z defemoracją skoliozy cz.2: domodelowanie przętów, manewry korekcyjne	
	Stacja 1, grupa B2		Wiktor Urbański	Grupa E2, F2, G2, H2	Marek Roclawski
	Stacja 2, grupa C2		Tomasz Potaczek		
	Stacja 3, grupa D2		Andrzej Smełkowski		
Stacja 4, grupa A2		Piotr Kowalski			
15.15-15.30 <i>Przerwa kawowa</i>					
15.30-17.30	Case-based discussion - zaburzenie balansu czolowego, ćwiczenia praktyczne, model kręgosłupa z defemoracją skoliozy cz.2: domodelowanie przętów, manewry korekcyjne			Wprowadzanie śrub do miednicy (talerz kości biodrowej, śruby S2A), alternatywne metody stabilizacji miednicy, wykonanie długoodcinkowej stabilizacji	
	Grupa A2, B2, C2, D2		Andrzej Smełkowski	Stacja 1, grupa F2	Wiktor Urbański
				Stacja 2, grupa G2	Tomasz Potaczek
				Stacja 3, grupa H2	Marek Roclawski
Stacja 4, grupa E2				Piotr Kowalski	
17:30-18:00 <i>Podsumowanie, ewaluacja, wręczenie certyfikatów i zakończenie kursu 360-to-spine. Defemoracje kręgosłupa: Tomasz Potaczek</i>					