

Kursy praktyczne na kadawerach | Edycje jesienne 2024



ZAREJESTRUJ SIĘ JUŻ DZIŚ

360<sup>2</sup> SPINE



Dołącz do ptchk:

kurs dwudniowy

4-5.10.2024

Zakres:

- Deformacje
- Balans strzałkowy
- Dostępy przednio- boczne

miejsce: CEM Warszawa

Organizator merytoryczny:



edukacja.konferencje.sprzedaż

biuro@onlabel.pl

Szczegóły na [www.ptchk.org](http://www.ptchk.org) i w naszych mediach społecznościowych

Data i miejsce kursu:

4-5.10.2024



CENTRUM EDUKACJI MEDYCZNEJ

Kurs praktyczny z procedur operacyjnych na kręgosłupie z serii 360tospine-  
Deformacje kręgosłupa

Zakres: Deformacje AIS, deformacje zwyrodnieniowe, balans strzałkowy i czołowy,  
dostępy boczne



360<sup>2</sup> SPINE



Kurs praktyczny z procedur operacyjnych z serii 360-to-spine					
Miejsce: Warszawa, CEM					
Deformacje kręgosłupa, balans strzałkowy, dostęp przednio-boczny					
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		Rejestracja			
8:45-8:50		Otwarcie kursu: 360-to-spine: deformacje kręgosłupa, omówienie agendy Dnia 1: Tomasz Potacek			
8:50-8:55		Zapoznanie z zasadami pracy w laboratorium: Warszawa, CEM			
9.00-11.00	Odcinek piersiowy: dostęp boczny (torakotomia), korpekotomia 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 Potacek
	Stacja 2, grupa B		Marek Roclawski		
	Stacja 3, grupa C		Andrzej Smełkowski		
Stacja 4, grupa D		Piotr Kowalski			
Przerwa kawowa					
11.00-11.15	Wyznaczanie parametrów balansu strzałkowego kręgosłupa - ćwiczenia praktyczne, planowanie zakresu stabilizacji			Odcinek piersiowy: dostęp boczny (torakotomia), korpekotomia piersiowa Th10, stabilizacja przednio-boczna	
	Grupa A, B, C, D	Wiktor Urbański	Stacja 1, grupa E		Tomasz Potacek
			Stacja 2, grupa F		Marek Roclawski
			Stacja 3, grupa G		Andrzej Smełkowski
Stacja 4, grupa H				Piotr Kowalski	
Przerwa lunchowa					
13.15-13.45					
13.45-14.15					
14.15-16.15	Odcinek lędźwiowy: dostęp boczny, LLIF - L1-2, L2-3			Case based discussion - deformacje w płaszczyźnie strzałkowej	
	Stacja 1, grupa B		Wiktor Urbański	Grupa E, F, G, H	Marek Roclawski
	Stacja 2, grupa C		Tomasz Potacek		
	Stacja 3, grupa A		Andrzej Smełkowski		
Stacja 4, grupa D		Piotr Kowalski			
Przerwa kawowa					
16.15-16.30	Case based discussion - deformacje 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 Potacek
			Stacja 4, grupa H		Marek Roclawski
Stacja 3, grupa E				Piotr Kowalski	
Kolacja					
20:00-22:30					
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		Omówienie agendy Dnia 2: Tomasz Potacek			
8.30-10.30	Anatomiczne wprowadzanie śrub przemasadowych w odc. piersiowym i lędźwiowym, osteotomie korekcyjne: SPO, PSO L4			Parametry oceny balansu czołowego kręgosłupa - ćwiczenia praktyczne, model kręgosłupa z deformacją skoliozy cz.1: wprowadzanie śrub	
	Stacja 1, grupa A2		Wiktor Urbański	Grupa E2, F2, G2, H2	Tomasz Potacek
	Stacja 2, grupa B2		Marek Roclawski		
	Stacja 3, grupa C2		Andrzej Smełkowski		
Stacja 4, grupa D2		Piotr Kowalski			
Przerwa kawowa					
10.30-10.45	Parametry oceny balansu czołowego kręgosłupa - ćwiczenia praktyczne, model kręgosłupa z deformacją skoliozy cz.1: wprowadzanie śrub			Anatomiczne wprowadzanie śrub przemasadowych w odc. piersiowym i lędźwiowym, osteotomie korekcyjne: SPO, PSO L2	
	Grupa A2, B2, C2, D2	Wiktor Urbański	Stacja 1, grupa E2		Tomasz Potacek
			Stacja 2, grupa F2		Marek Roclawski
			Stacja 3, grupa G2		Andrzej Smełkowski
Stacja 4, grupa H2				Piotr Kowalski	
Przerwa lunchowa					
12.45-13.15	Wprowadzanie śrub do miednicy (talerz kości biodrowej, śruby S2A1, alternatywne metody stabilizacji miednicy), wykonanie długoodcinkowej stabilizacji			Case-based discussion - zaburzenie balansu czołowego, ćwiczenia praktyczne, model kręgosłupa z deformacją skoliozy cz.2: domodelowanie prętów, manewry korekcyjne	
	Stacja 1, grupa B2		Wiktor Urbański	Grupa E2, F2, G2, H2	Marek Roclawski
	Stacja 2, grupa C2		Tomasz Potacek		
	Stacja 3, grupa D2		Andrzej Smełkowski		
Stacja 4, grupa A2		Piotr Kowalski			
Przerwa kawowa					
15.15-15.30	Case-based discussion - zaburzenie balansu czołowego, ćwiczenia praktyczne, model kręgosłupa z deformacją skoliozy cz.2: domodelowanie prętów, manewry korekcyjne			Wprowadzanie śrub do miednicy (talerz kości biodrowej, śruby S2A1), 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 Potacek
			Stacja 3, grupa H2		Marek Roclawski
Stacja 4, grupa E2				Piotr Kowalski	
Podsumowanie, ewaluacja, wręczenie certyfikatów i zakończenie kursu 360-to-spine. Deformacje kręgosłupa: Tomasz Potacek					
17:30-18:00					

# SAVE THE DATES

Szanowni Państwo, Drogie Koleżanki i Drodzy Koledzy,

Każda chirurgia wymaga nieustannego doskonalenia technik chirurgicznych, wypracowywania nowych umiejętności praktycznych, jak i ciągłego modyfikowania wcześniej nabytych. W dzisiejszych czasach dysponujemy coraz szerszym wachlarzem efektywnych możliwości kształcenia, które chcemy wykorzystać w ramach nowego formatu. Celem kursów jest nauka konkretnych procedur ze wsparciem znanych specjalistów w danym obszarze chirurgii kręgosłupa z mniejszą częścią teoretyczną prowadzoną w formie interaktywnej w oparciu o konkretne przypadki kliniczne. Mamy nadzieję, że odświeżona oferta edukacyjna Polskiego Towarzystwa Chirurgii Kręgosłupa spotka się z Państwa entuzjazmem i zachęci do czynnego uczestnictwa.

Szczegóły poszczególnych kursów wraz z formularzem rejestracyjnym są dostępne na bieżąco na stronie [ptchk360.pl](http://ptchk360.pl) oraz w naszych mediach społecznościowych.

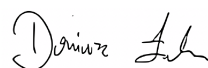
Serdecznie zapraszamy do pozostania z nami w kontakcie!

W imieniu Zarządu Głównego PTChK

**Dr n. med. Tomasz Potaczek**



**Dr. hab. n. med. Dariusz Łątka, Prof. UO**



DOŁĄCZ DO PTCHK



Polskie  
Towarzystwo  
Chirurgii  
Kręgosłupa

**Realizacja:**

  
onlabel