

Endoskopia kręgosłupa- kurs podstawowy- Poziom 1

14.10.24 i 17.10.24 Warsaw LAB

	14.10.2024	17.10.2024	
8:15- 8:45	Rejestracja		
8:45- 8:50	Rafał Górski, Arkadiusz GrANEK	Arkadiusz GrANEK, Marcin Tafelski	
8:45- 8:55	Otwarcie kursu i wprowadzenie: 360-to-spine: Endoskopia P1		
	Pracownik Laboratorium		
	Zapoznanie się z zasadami pracy w laboratorium Warsaw LAB		
9:00- 9:15	Rafał Górski, Arkadiusz GrANEK	Arkadiusz GrANEK, Marcin Tafelski	
	Koncepcja i korzyści z endoskopii kręgosłupa		
Dostęp transforaminalny			
9:30- 10:00	Rafał Górski, Arkadiusz GrANEK	Arkadiusz GrANEK, Marcin Tafelski	
	Wprowadzenie teoretyczne do technik dostępu transforaminalnego		
10:00- 10:30	Rafał Górski, Arkadiusz GrANEK	Arkadiusz GrANEK, Marcin Tafelski	
	Kryteria kwalifikacji pacjentów, analiza i dyskusja przypadków		
11:00- 11:15	Przerwa kawowa		
Dostęp interlaminarny			
11:15- 11:45	Rafał Górski, Arkadiusz GrANEK	Arkadiusz GrANEK, Marcin Tafelski	
	Wprowadzenie teoretyczne do technik dostępu interlaminarnego		
11:45- 12:15	Rafał Górski, Arkadiusz GrANEK	Arkadiusz GrANEK, Marcin Tafelski	
	Kryteria kwalifikacji pacjentów, analiza i dyskusja przypadków		
12:30- 13:30	Przerwa lunchowa		
Zajęcia praktyczne na kadaverach			
Techniki dostępu transforaminalnego			
13:30- 15:00	Rafał Górski, Arkadiusz GrANEK	Stacja 1, grupa A	Arkadiusz GrANEK, Marcin Tafelski
		Stacja 2, grupa B	
		Stacja 3, grupa C	
Techniki dostępu interlaminarnego			
15:15- 17:15	Arkadiusz GrANEK, Rafał Górski	Stacja 1, grupa C	Arkadiusz GrANEK, Marcin Tafelski
		Stacja 2, grupa A	
		Stacja 3, grupa B	
17:15- 17:45	Rafał Górski, Arkadiusz GrANEK	Arkadiusz GrANEK, Marcin Tafelski	
	Możliwe powikłania i sposoby ich unikania- dyskusja		
17:45- 18:00	Podsumowanie i zamknięcie kursu Endoskopia kręgosłupa- Poziom 1		

XI ZJAZD NAUKOWY PTCHK
W LUBLINIE

21- 23.11.2024

ZAPALENIA U DZIECI I DOROSŁYCH | DEFORMACJE | TEMATY WOLNE



Lublin



PTCHK

Kursy praktyczne na kadawerach | Edycje jesienne 2024

360 SPINE

AGENDA

Kurs praktyczny z procedur operacyjnych
Endoskopia P1

14.10.2024 | 17.10.2024

Warsaw Lab



DOŁĄCZ DO PTCHK



edukacja.konferencje.sprzedaż

biuro@onlabel.pl

Partnerzy:



Szczegóły i rejestracja na ptchk360.pl



PTCHK

Kursy praktyczne na kadawerach | Edycje jesienne 2024

360 SPINE

AGENDA

Kurs praktyczny z procedur operacyjnych
Endoskopia P2

15.10.2024 | 16.10.2024

Warsaw Lab



DOŁĄCZ DO PTCHK



edukacja.konferencje.sprzedaż

biuro@onlabel.pl

Partnerzy:



Szczegóły i rejestracja na ptchk360.pl

Endoskopia kręgosłupa- kurs zaawansowany- Poziom 2

15.10.24 i 16.10.24 Warsaw LAB

	15.10.2024 Warsaw LAB	16.10.2024 Warsaw LAB
8:15- 8:45	Rejestracja	
8:45- 8:50	Otwarcie kursu i wprowadzenie: 360-to-spine: Endoskopia P1	
8:45- 8:55	Pracownik Laboratorium	
	Zapoznanie się z zasadami pracy w laboratorium Warsaw LAB	
9:00- 12:00	Zaawansowane techniki endoskopowe w chirurgii kręgosłupa piersiowego i lędźźwiowego	
	Dalsze kryteria kwalifikacji pacjentów, analiza i dyskusja przypadków	
	Komplikacje, powikłania i sposoby ich zapobiegania- dyskusja	
12:00- 13:00	Przerwa lunchowa	
Zajęcia praktyczne na kadaverach		
	Poszerzanie okna interlaminarnego napędem, resekcja tkanki kostnej (w tym stenoz)	
13:00- 14:00	Tomasz Sienkiel, Marcin Gąska, Kajetan Łątka	Maciej Bujko, Andrzej Smętkowski
	Stacja 1, grupa A	
	Stacja 2, grupa B	
	Stacja 3, grupa C	
	Zaawansowane techniki endoskopowych operacji kręgosłupa	
14:00- 15:00	Tomasz Sienkiel, Marcin Gąska, Kajetan Łątka	Maciej Bujko, Andrzej Smętkowski
	Stacja 1, grupa C	
	Stacja 2, grupa A	
	Stacja 3, grupa B	
	Zaawansowane techniki endoskopowych operacji kręgosłupa- leczenie operacyjne stenoz kręgosłupa	
15:00- 17:00	Tomasz Sienkiel, Marcin Gąska, Kajetan Łątka	Maciej Bujko, Andrzej Smętkowski
	Stacja 1, grupa A	
	Stacja 2, grupa B	
	Stacja 3, grupa C	
17:00- 17:45	Tomasz Sienkiel, Marcin Gąska	Maciej Bujko, Andrzej Smętkowski
	Dalsze kierunki w endoskopowej chirurgii kręgosłupa- dyskusja	
17:45- 18:00	Podsumowanie i zamknięcie kursu Endoskopia kręgosłupa- Poziom 2	

XI ZJAZD NAUKOWY PTCHK
W LUBLINIE

21- 23.11.2024



Lublin

ZAPALENIA U DZIECI I DOROSŁYCH | DEFORMACJE | TEMATY WOLNE