

CZWARTEK, 11 CZERWCA 2026

PRÓŻNIOCIĄG POŁOŻNICZY



Kurs prowadzony we współpracy z Vacca Academy, światowym liderem w zakresie szkoleń z zastosowania próżniociągu położniczego, szkolącym położników od ponad 20 lat.

Szkolenie oparte jest na nowoczesnych modelach symulacyjnych porodu z użyciem próżniociągu.

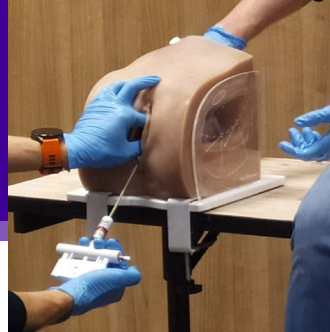
PROGRAM

e-learning

4 tygodnie przed udziałem w warsztatach

Zasady stosowania próżniociągu położniczego (ang. Vacuum assister delivery – VAD)

- Podstawy kliniczne i prawidłowa kwalifikacja
- Zasady bezpieczeństwa przed, po i w trakcie procedury
- Test sprawdzający przygotowanie teoretyczne



WARSZTATY PRAKTYCZNE – 11 CZERWCA 2026

GRUPA I	GRUPA II	
08:30–09:30	14:30–15:30	Prezentacja, demonstracja i instruktaż
09:30–10:30	15:30–16:30	Stacje podstawowe: Nietrotacyjna procedura na wychodzie <ul style="list-style-type: none">· Technika w 5 prostych krokach· Symulacje procedury – ćwiczenia· Omówienie zasad pracy zespołowej
10:30–10:45	16:30–16:45	Przerwa kawowa
10:45–11:45	16:45–17:45	Stacje zaawansowane: Procedury rotacyjne <ul style="list-style-type: none">· Ograniczenia procedury· Symulacja pośrednich procedur rotacyjnych· Symulacja wysokich procedur rotacyjnych· Omówienie zaprezentowanych scenariuszy
11:45–12:45	17:45–18:45	Ocena umiejętności praktycznych i dyskusja <ul style="list-style-type: none">· Czynniki ryzyka urazu okołoporodowego płodu· Oszacowanie ryzyka okołoporodowego· Bezpieczeństwo procedury i sposoby zapobiegania powikłaniom· Zasady opieki położowej
13:30–14:30		Lunch dla grup I i II

e-learning

6 miesięcy dostępu

Kontynuacja edukacji w zakresie VAD

- Dostęp do materiałów szkoleniowych on-line
- Wykorzystanie zdobytych informacji
- Pomoc i wsparcie

Rozwijaj swoje umiejętności w bezpiecznym stosowaniu próżniociągu położniczego i dołącz do grupy 3000 wykwalifikowanych położników i położnych z 32 krajów świata!

Kurs jest dostępny wyłącznie dla uczestników XVII Sympozjum „Aktualne problemy perinatologii”.

Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie.

