

Warsztaty z robotyki mikro- supermikrochirurgicznej Symani

*Jak działa jedyny w swoim rodzaju system robotyczny do mikrochirurgii i supermikrochirurgii Symani?
Jak pracują najmniejsze na świecie chirurgiczne mikroinstrumenty nadgarstkowe? Czy 20-krotnie zmniejszenie drżenia dłoni operatora podczas zespolenia żylnego jest naprawdę możliwe?*

Zapraszamy do udziału w bezpłatnych warsztatach z robotyki mikro- i supermikrochirurgicznej z wykorzystaniem systemu robotycznego Symani, które odbywają się na stoisku firmy Synektik podczas Zjazdu Polskiego Towarzystwa Otorynolaryngologów Chirurgów Głowy i Szyi (budynek Matematyki, sala 1015/ parter). Robot Symani to nowość w środowisku chirurgicznym w Polsce i nie tylko, i już w dniach 26-28 września 2024 r. w Białymstoku to właśnie Państwo będziecie mieli możliwość jako jedni z pierwszych w naszym kraju poznać tę nowatorską technologię.

Podczas warsztatów uczestnicy będą mogli zapoznać się z systemem przy konsoli operatora i zrealizować kilka prostych ćwiczeń z wykorzystaniem robota, a chętni będą także mieli możliwość wykonania zespolenia silikonowych naczyń.

Warsztaty są bezpłatne, mają formułę 1:1 i trwają ok. 40 minut na uczestnika. Osoby zainteresowane udziałem w warsztatach prosimy o wcześniejszą rejestrację online (na wybrane godziny) poprzez aplikację Calendly:

<https://calendly.com/synektik/warsztaty-mikrochirurgiczne-z-robotem-symani-otorynolaryngolodzy>

Liczba miejsc jest ograniczona i decyduje kolejność zgłoszeń.

W przypadku ewentualnych pytań prosimy o kontakt na adres e-mail:

mkowalewska@synektik.com.pl.

O systemie robotycznym Symani

Symani to nowość nie tylko na polskim rynku. Symani jest pierwszym tego rodzaju systemem robotycznym wykorzystywanym do przeprowadzania zabiegów mikrochirurgicznych i supermikrochirurgicznych w obrębie naczyń krwionośnych, nerwów i naczyń limfatycznych. Łączy w sobie najmniejsze na świecie, 3-milimetrowe mikroinstrumenty nadgarstkowe z technologiami redukcji drżenia i skalowania ruchu. Umożliwia chirurgom wykonywanie zabiegów na małych, delikatnych strukturach anatomicznych na poziomach mikro i supermikro w wygodnej pozycji siedzącej. System Symani może 20-krotnie spowolnić ruchy ręki operatora, eliminując nawet minimalne wibracje z jego dłoni. Symani produkowany jest przez Medical Microinstruments, natomiast firma Synektik jest jego wyłącznym dystrybutorem m.in. na terenie Polski.

Więcej o Symani: <https://synektik.com.pl/produkty/roboty-mikrochirurgia-symani/>