

# Na Śląsku ruszają szkolenia medyczne dla żołnierzy polskich i NATO

Polityka Zdrowotna · Ewa Baldyga

30/05/2024 18:20



Reklama

**Śląski Park Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia (KMS), założony z inicjatywy prod. Mariana Zembali, wprowadził przy współpracy z Akademią WSB do swojej oferty szkolenia z Medycyny Pola Walki z wykorzystaniem symulatorów i modelu dużych zwierząt. Na Śląsku liczą, że oprócz polskich żołnierzy będą się szkolić również żołnierze NATO. Szkoleniami objęci mają zostać również medycy, którzy do tej pory nie uczyli się medycyny na polu walki.**

Kurs podnoszący kwalifikacje jest przeznaczony dla **żołnierzy czynnej służby oraz osób pełniących funkcje medyczne (ratowników, którzy ukończyli kurs kwalifikowanej pierwszej pomocy, ratowników medycznych i lekarzy)**. Zakres praktyczny szkolenia obejmuje m.in. takie procedury jak zaopatrywanie wytrzewień, zatrzymanie krwawienia, amputacja kończyny, odbarczanie odmy prężnej, konikotomię czy inne wysokospecjalistyczne procedury medyczne niezbędne do ratowania zagrożonego życia na pierwszej linii działań. Tego typu umiejętności dają większe szansę rannym na przeżycie na polu walki oraz możliwość bezpiecznej ewakuacji do wyższych poziomów zabezpieczenia medycznego.

”

*Uzyskaliśmy wszelkie stosowne pozwolenia, w tym zgodę Komisji Etycznej, która jest niezbędne do wykonywania szkoleń w modelu dużych zwierząt – mówi **prezes ŚPTM Kardio-Med Silesia Adam Konka**. Liczymy, że w niedługim czasie tego typu szkolenia zostaną włączone przez MON do programu szkoleń specjalistycznych dla medyków wojskowych z armii polskiej i niezależnie dla medyków wojskowych z wojsk NATO – dodaje **A. Konka**.*

”

Polscy medycy wojskowi na tego typu szkolenia wyjeżdżali do tej pory m.in. do Stanów Zjednoczonych lub Kanady. W Europie prowadzą je tylko Węgry i Litwa. W Polsce szkolenia w Kardio-Med Silesia przeprowadzane są przez wysokospecjalistyczny, doświadczony zespół Medyczny.

”

*W mojej ocenie warsztaty przeprowadzone na modelu zwierzęcym, są konieczne. Mamy możliwość ćwiczenia procedur, które w normalnych warunkach wykonywane są bardzo rzadko. Mówimy tutaj o **dobarczaniu klatki piersiowej, o wound packingu, o zaopatrywaniu wytrzewienia czy robieniu drenażu, który jest procedurą bardziej skomplikowaną niż chociażby założenie opaski uciskowej**. To umiejętności bardzo przydatne np. w jednostkach specjalnych. Tego typu szkolenia nie zastąpi żaden symulator czy inne urządzenie – mówi **jeden z komandosów, który już zaliczył program szkoleniowy śląskim ośrodku***

”

ŚPTM Kardio-Med Silesia powstał w roku 2015 z inicjatywy prof. Mariana Zembali (kardiochirurga, transplantologa, byłego ministra zdrowia), jako ośrodek badawczo-szkoleniowo-wdrożeniowy nakierowany na rozwój innowacyjnej medycyny nie tylko dla woj. śląskiego. Ale przez pryzmat już zrealizowanych i realizowanych projektów, jest to jednostka o zasięgu europejskim (obecnie są w niej również przygotowywane projekty nie tylko z partnerami z Europy ale również z partnerami ze Stanów Zjednoczonych). Od samego początku uruchomienia Kardio-Med Silesia realizował i realizuje wysokospecjalistyczne szkolenia dla medyków zabiegowych z różnych specjalizacji medycznych. Między innymi w tym ośrodku były realizowane, na zlecenie ministerstwa zdrowia szkolenia w programie POWER 5.4: kursy umiejętności dla lekarzy, lekarzy rezydentów oparte o Evidence Based Medicine z zakresu: **ablacji, implantacja stymulatorów bezelektrodowych, leczenie migotania przedsionków, postępowanie z pacjentem niewydolnym oddechow, nakłucia transseptalnego czy z zakresu trombektomii mechanicznej i inne wysokospecjalistyczne szkolenia.**

Reklama

ŚPTM Kardio-Med Silesia, w ramach swojej infrastruktury dysponuje wysokospecjalistycznymi laboratoriami w tym: laboratorium biologii molekularnej i genetyki, bio-druku i druku 3D wykorzystywanego w medycynie czy laboratorium komórkowe, w którym prowadzone są prace z komórkami macierzystymi (z możliwością prowadzenia badań w standardzie GLP (od ang. good laboratory practice).

W ośrodku znajduje się również **zwierzętarnia małych i dużych zwierząt** (minipigs i świni rasy polskiej, zwisłouchej). W zwierzętarni dużych zwierząt wydzielone są odpowiednie kojce, wyposażone w kardiomonytory, podgrzewane maty i kojce bezściółkowe. Przy Zwierzętarni Dużych Zwierząt znajduje się sala operacyjna, wyposażona w urządzenia takie jak angiograf, urządzenia do pełnej anestezji zwierząt i krążenia pozaustrojowego, kardiomonytory, mikroskopy operacyjne czy USG/UKG dla zwierząt. Sala operacyjna w KMS dla zwierząt jest odwzorowaniem sali operacyjnych w wiodących szpitalach klinicznych.

Reklama



Ewa Baldyga