

Certyfikowane kursy w Wielkopolskiej Izbie Lekarskiej!

W związku z docierającymi do WIL sygnałami o braku wystarczającej informacji pragniemy jeszcze raz przypomnieć, że Wielkopolska Izba Lekarska od ponad roku jest akredytowanym ośrodkiem szkoleniowym Europejskiej Rady Resuscytacji, dzięki czemu może organizować kursy, których certyfikaty uznawane są na całym świecie. Cyklicznie WIL przeprowadza następujące kursy:

- ALS (*Advanced Life Support*) – zaawansowane zabiegi resuscytacyjne,
- EPLS (*European Pediatric Life Support*) – zaawansowane zabiegi resuscytacyjne u pacjentów pediatrycznych,
- ILS (*Immediate Life Support*) – natychmiastowa pomoc w stanach zagrożenia życia.

Do tej pory odbyły się cztery edycje kursu ALS i po dwie edycje kursów EPLS i ILS. Warto podkreślić, że uczestnicy w anonimowych ankietach bardzo dobrze oceniają przebieg kursu, ze szczególnym uwzględnieniem kadry szkoleniowej, i podkreślają wartość nabywanej wiedzy.

W związku z powyższym zachęcamy do udziału w kolejnych edycjach poszczególnych kursów.

Możliwość uczestnictwa w kursach pojawi się dopiero jesienią, ponieważ do wakacji wszystkie miejsca są zajęte. Ze względu na rosnące zainteresowanie WIL zamierza jednak organizować kursy z większą częstotliwością. Osoby chętne do udziału proszone są o zgłaszanie się na adres mailowy: odz@wil.org.pl. Po ustaleniu jesienno-harmonogramu stosowne propozycje terminów zostaną przekazane w sposób bezpośredni osobom deklarującym chęć udziału.

Opis kursu:

Koszt uczestnictwa dla członków Wielkopolskiej Izby Lekarskiej wynosi 950 zł (dla pozostałych chętnych: 1150 zł).

Szczegółowe informacje udzielane są pod numerem telefonu 601 799 706.

Z uwagi na konieczność przesłania podręczników i materiałów szkoleniowych uczestnikom kursu cztery tygodnie przed datą kursu zgłoszenia przyjmowane będą najpóźniej do 26 października 2015 r.

Cena zawiera:

- kurs z uwzględnieniem najnowszych wytycznych ERC,
- nadzór merytoryczny PRC,
- materiały szkoleniowe,
- catering (ciastka, kawa, herbata, zimne napoje, lunch).

