



## Zaproszenie na kurs

### ESPEN Life-Long Learning Programme on Clinical Nutrition and Metabolism

### Warszawa 16-17 listopada 2017

Po raz pierwszy podczas Konferencji Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego Ogólnopolskiej Sekcji Żywienia Dojelitowego i Pozajelitowego uczestnicy będą mogli wziąć udział w kursach LLL (Leonardo da Vinci Life Long Learning Programme (LLL)). W ramach współpracy z ESPEN Polskie Towarzystwo Żywienia Pozajelitowego, Dojelitowego i Metabolizmu (POLSPEN) organizuje te kursy od 2010 r. System nauki LLL to ogólnoeuropejski system edukacyjny dotyczący żywienia klinicznego opracowany i nadzorowany przez ESPEN. Wykłady prowadzą certyfikowani przez ESPEN wykładowcy. System składa się z modułów internetowych oraz z tzw. kursów "LIVE" i, po zdaniu egzaminu końcowego, może zakończyć się certyfikatem ESPEN w dziedzinie żywienia klinicznego.

**Podczas Konferencji odbędą się 2 moduły "LIVE":**

**16.11.2017 godz. 14.00-18.00** Topic 9 Approach to Parenteral Nutrition

**17.11.2017 godz. 9.00-13.00** Topic 18 Nutritional Support in Intensive Care Unit (ICU) Patients.

Kursy będą prowadzone w języku polskim.

Przed zapisaniem się na kurs "LIVE" należy zarejestrować się bezpłatnie na stronie [www.espen.org](http://www.espen.org) w zakładce LLL i uzyskać dostęp do systemu LLL. Po rejestracji można korzystać nieodpłatnie z treści modułów internetowych. Zawierają one materiały edukacyjne ze wszystkich dziedzin żywienia klinicznego opracowane i aktualizowane przez ekspertów. Przygotowując się do modułu "LIVE" należy zapoznać się z materiałami edukacyjnymi na dany temat.

Zapisy przyjmuje dr n. med. K. Matysiak-Luśnia-koordynator kursów ESPEN w Polsce ([mi\\_anest@op.pl](mailto:mi_anest@op.pl)). W mailu zgłoszeniowym proszę podać imię, nazwisko, miejsce pracy, specjalizację, login do systemu LLL. Opłata za jeden moduł "LIVE" wynosi 150 zł. Opłatę należy wnieść na konto POLSPEN-u PRZED rozpoczęciem kursu. Potwierdzenie wpłaty proszę przestać na maila [mi\\_anest@op.pl](mailto:mi_anest@op.pl).