

## Opis warsztatów

Prezentacja nowoczesnych zastosowań terapii podciśnieniowej ciNPWT w leczeniu ran zamkniętych jako skutecznej metody profilaktyki powikłań pooperacyjnych oraz terapii podciśnieniowej NPWT w leczeniu ran otwartych i powikłań pooperacyjnych. Szczególny nacisk zostanie położony na zastosowanie tych metod w chirurgii onkologicznej, gdzie ryzyko zaburzeń gojenia, zakażeń oraz rozejścia brzegów ran jest szczególnie wysokie. Warsztaty obejmą omówienie wskazań i przeciwwskazań do terapii, mechanizmów działania, zasad kwalifikacji pacjentów oraz praktycznych aspektów prowadzenia leczenia. Uczestnicy poznają również możliwości zastosowania systemów Prevena™, Prevena BellaForm™, ActiV.A.C.™ oraz V.A.C. Ulta™ w codziennej praktyce klinicznej, ze szczególnym uwzględnieniem profilaktyki zakażeń miejsca operowanego (SSI), oraz skutecznego leczenia ran trudno gojących się i powikłań pooperacyjnych.

## Program szczegółowy

| <b>Część</b>          | <b>Temat</b>   | <b>Zakres</b>   | <b>Czas</b>   |
|-----------------------|--|---|---------------|
| <b>I</b>              | Terapia podciśnieniowa ran zamkniętych (ciNPWT)<br>Wskazania i przeciwwskazania<br>Mechanizm działania | Wprowadzenie do terapii, rola w chirurgii onkologicznej, profilaktyka powikłań pooperacyjnych                   |               |
|                       | Pokaz praktyczny   | Aplikacja systemów <b>Prevena™</b> oraz <b>Prevena BellaForm™</b>   |               |
|                       | Omówienie produktów  | Budowa systemów, różnice, dobór opatrunków, zasady aplikacji, najczęstsze błędy techniczne, przypadki kliniczne |               |
| <b>Razem część I</b>  |  | Terapia ran zamkniętych   | <b>30 min</b> |
| <b>Część</b>          | <b>Temat</b>   | <b>Zakres</b>   | <b>Czas</b>   |
| <b>II</b>             | Terapia podciśnieniowa ran otwartych/ powikłania pooperacyjne<br>Mechanizm działania                   | Zastosowanie NPWT w leczeniu rozejścia ran, SSI, ran trudno gojących się  |               |
|                       | Pokaz urządzeń   | Systemy <b>ActiV.A.C.™</b> oraz <b>V.A.C. Ulta™</b>   |               |
|                       | Omówienie praktyczne   | Wskazania kliniczne, różnice funkcjonalne, dobór terapii, ustawienia podciśnienia.                              |               |
| <b>Razem część II</b> |  | Terapia ran otwartych   | <b>30 min</b> |