

ZAKRES TEMATYCZNY I WSTĘPNY PROGRAM SZKOLENIA

„Rola terapii fizykalnej we współczesnej medycynie”

Krynica, „Panorama” 2004

Wykładowcy:

dr Jan Blecharz
dr Jolanta Dudek
dr n. med. Hans Ulrich May (Niemcy)
mgr Grzegorz Głąb
mgr Marek Mindak
mgr Jerzy Tomczyński

Ramowy program (organizatorzy zastrzegają sobie prawo zmian):

28-05 piątek

Recepcja, wydawanie materiałów szkoleniowych, zakwaterowanie uczestników (dotyczy osób, które wykupiły zakwaterowanie od piątku)

19.00 - 21.00 Kolacja

29-05 sobota

08.00 – śniadanie (dotyczy uczestników przybyłych w piątek)

08.00 - recepcja, wydawanie materiałów szkoleniowych (dotyczy osób, które wykupiły tylko wariant „Wykorzystanie laserów biostymulacyjnych w terapii fizykalnej”

08.45 - powitanie Uczestników

09.00 – 13.30 – wykłady

„Podstawy fizyczne laseroterapii, oraz zasady bezpiecznej obsługi laserów” - mgr Marek Mindak

„Zastosowanie laserów biostymulacyjnych w schorzeniach narządu ruchu, leczenie trudno gojących się ran i oparzeń” – mgr Jerzy Tomczyński

14.45 – obiad

15.00 – 15.45 – pokazy praktyczne laserów, wręczenie certyfikatów

18.00 - kolacja

30-05 niedziela

08.00 – śniadanie

09.00 – 13.30 – wykłady

„Podstawy naukowe i praktyczne zastosowanie terapii energotonowej® (High Tone Power Therapy HiToP®)” – dr n. med. Hans Ulrich May (Niemcy), mgr Grzegorz Głąb

14.00 – obiad

15.00 – 17.30 – wykłady/ćwiczenia

Terapia energotonowa® w terapii wybranych schorzeń - ćwiczenia - dr n. med. Hans Ulrich May, mgr Grzegorz Głąb

19.30 – kolacja „integracyjna” przy muzyce na żywo

31-05 poniedziałek

08.00 – śniadanie

09.00 – 13.30 – wykłady

„Terapia energotonowa®, wskazania i przeciwwskazania” - ćwiczenia - dr n. med. Hans Ulrich May, mgr Grzegorz Głąb

„Miejsce i znaczenie elektroterapii klasycznej w kompleksowym postępowaniu leczniczym” – dr Jolanta Dudek

14.00 – obiad

15.00 – 17.30 – wykłady/ćwiczenia

„Terapia energotonowa®, metodyka zabiegów” - ćwiczenia - dr n. med. Hans Ulrich May, dr Jolanta Dudek, mgr Grzegorz Głąb

18.00 – kolacja

18.30 – grill/bar/czas wolny

01-06 wtorek

08.00 – śniadanie

09.00 – 13.30 – wykłady

„Biofeedback jako przykład nowoczesnej metody psychoregulacji” – dr Jan Blecharz

„Nowoczesne metody stymulacji mięśni osłabionych” - dr Jolanta Dudek – forum dyskusyjne

14.00 – obiad

15.00 – 17.30 – wykłady/ćwiczenia

„Elektrodiagnostyka i jej znaczenie w terapii mięśni odnerwionych” – ćwiczenia - dr Jolanta Dudek, mgr Grzegorz Głąb

„Elektroterapia w leczeniu bólu” – ćwiczenia, forum dyskusyjne - dr Jolanta Dudek, mgr Grzegorz Głąb

18.00 – kolacja

18.30 – grill/bar/czas wolny

02-06 środa

08.00 – śniadanie

08.45 – 13.30 – wykłady/ćwiczenia

„Krioterapia w praktyce fizjoterapeutycznej” - dr Jolanta Dudek – forum dyskusyjne

„Krioterapia miejscowa i ogólnoustrojowa – nowe spojrzenie” – mgr Wiesław Brojek

14.00 – obiad

15.00 – 17.30 – wykłady/ćwiczenia

„Kriokinetyka i kriostretching w wleczeniu i rehabilitacji stanów pourazowych - dr Jolanta Dudek

18.00 – kolacja

18.30 – grill/bar/czas wolny

03-06 czwartek

08.00 – śniadanie

08.45 – 13.30 – wykłady

„Sekwencyjny masaż uciskowy – wstęp do metody”, mgr Grzegorz Głąb

14.00 – wręczenie certyfikatów, zakończenie kursu