

PROGRAM KURSU NA INSTRUKTORA TAPINGU

CZĘŚĆ OGÓLNA:

- Podstawy anatomii, biomechaniki i fizjologii człowieka:
 - *Definicje związane z budową organizmu*
 - *Okresy rozwojowe w życiu człowieka*
 - *Skład chemiczny człowieka i podstawowe przemiany biochemiczne w organizmie ludzkim*
 - *Budowa układu kostno-stawowego*
 - *Budowa stawu i skutki przeciążeń w układzie ruchu*
 - *Budowa i fizjologia mięśni*
 - *Klasyfikacja mięśni i komórek mięśni szkieletowych*
 - *Organizm jako całość*
 - *Płaszczyzny ciała*
 - *Przemiana materii*
 - *Regulacja cieplna organizmu*
- Fizjologia wysiłku fizycznego
 - *Definicja, czynniki i sposoby oceny wydolności fizycznej*
 - *Fizjologiczne reakcje organizmu na wysiłek fizyczny*
 - *Deficyt i dług tlenowy*
 - *Współczynnik oddechowy*
 - *Klasyfikacja wysiłków fizycznych*
 - *Definicja i przyczyny zmęczenia*
 - *Definicja i mechanizmy działania aktywnego wypoczynku*
 - *Wpływ ograniczenia aktywności fizycznej na organizm człowieka*
- Żywnienie i dietetyka w sporcie
 - *Budowa i czynności układu pokarmowego*
 - *Potrzeby energetyczne sportowców*
 - *Składniki pokarmowe*
 - *Stres oksydacyjny w sporcie. Pożywienie jako źródło antyoksydantów*
 - *Normy żywienia i wyżywienia dla wybranych dyscyplin sportu*

CZĘŚĆ SPECJALISTYCZNA:

- Taping kinezyjologiczny
 - *Definicja tapingu i rodzaje plastrów*
 - *Historia powstania tapingu kinezyjologicznego*
 - *Teoria łańcuchów mięśniowych*
 - *Taping sztywny, a taping kinezyjologiczny*
 - *Taping kinezyjologiczny kobiet w ciąży*
- Taping medyczny
 - *Patofizjologia i klasyfikacja bólu*
 - *Test według Derbolowskiego*
 - *Metoda Briana Mulligana*
 - *Taping medyczny – metodyka i specyfika plastra*
 - *Technika prawidłowego nakładania plastra*
 - *Zastosowanie tapingu medycznego - plastrowanie elastyczne*
- Taping rehabilitacyjno-sportowy
 - *Taśmy do tapingu w sporcie i rehabilitacji*
 - *Techniki aplikacji plastra w tapingu sportowym*
 - *Techniki tapingu rehabilitacyjnego - plastrowanie sztywne*