

8.30-10.00 Rejestracja uczestników

10.00-10.20 Otwarcie konferencji

10.20-11.00 Sesja I: Fizjoterapia w leczeniu operacyjnym młodzieńczej skoliozy idiopatycznej

Główne zasady i techniki operacji deformacji u dzieci i młodzieży
Rafał Pankowski

Fizjoterapia przed i po operacyjnym leczeniu skoliozy idiopatycznej
Dariusz Czaprowski

11.00-11.40 Sesja II: Fizjoterapia w skoliozach wczesnodziecięcych i dziecięcych

Sposoby leczenia skolioz o wczesnym początku
Marcin Tyrakowski

Specyfika postępowania fizjoterapeutycznego w skoliozach wczesnodziecięcych i dziecięcych
Mateusz Kozinoga

11.40-12.25 Sesja III: Fizjoterapia w operacjach skolioz nerwowo-mięśniowych.

Wskazania i techniki operacyjne
Tomasz Potaczek

Skolioza nerwowo-mięśniowa i zwichnięcie stawu biodrowego leczenie operacyjne na podstawie przeglądu piśmiennictwa
Błażej Pruszczyński

Specyfika fizjoterapii po operacjach skolioz nerwowo-mięśniowych
Katarzyna Guzek, Agnieszka Stępień

12.25-12.55 Przerwa kawowa

12.55-14.10 Sesja IV: Postępowanie u osób dorosłych leczonych operacyjnie. Ból po operacji skoliozy.

Leczenie operacyjne skolioz degeneracyjnych u osób dorosłych
Robert Gasik

Problemy i powikłania pooperacyjne mogące skutkować bólem lub Ból po operacji skoliozy – jak leczyć?
Robert Gasik

Ból kręgosłupa i cięży u pacjentek operowanych z powodu młodzieńczej skoliozy idiopatycznej
Krzysztof Kotłowski

Odrębności postępowania fizjoterapeutycznego u dorosłych leczonych operacyjnie. Ból po operacji skoliozy
Agnieszka Stępień, Katarzyna Guzek

Psychologiczne uwarunkowania pracy z pacjentem bólowym
Anna Dąbrowska-Zimakowska, Monika Guskowska

14.10-14.40 Sesja V: Sport po operacji skoliozy

Wskazania i przeciwwskazania lekarskie do uprawiania sportu po operacji skoliozy - kiedy można?
Paweł Główka

Aktywność fizyczna pacjenta po operacji skoliozy
Lukasz Stoliński

14.40-15.15 Podsumowanie Forum. Dyskusja panelowa.

Prelegenci i uczestnicy Forum. Moderator – *Tomasz Kotwicki*

15.15-16.15 Przerwa obiadowa

16.15-18.00 Sesja VI: Przykłady z codziennej praktyki

Analiza przypadków klinicznych