

Medical Screening & Differential Diagnosis for Physiotherapists

Day 1

9.00-10.30	Direct Access in Physiotherapy Introduction to the Maitland Concept of Clinical Reasoning Medical Screening versus Differential Diagnosis Red Flags and Serious Pathology
10.30	Break
10.45-11.45	MSCC & CES
11.45-13.00	Manual Neurological Examination of the Upper and Lower Limbs
13.00	Lunch hour
14.00-15.30	Cervical Radiculopathy versus Myelopathy Medical Considerations when Differentiating Shoulder Pain, Thoracic Pain and Lumbar Pain
15.30	Break
15.45-18.30	Differentiating Leg pain, DVT's and Fractures

Day 2

9.00-10.30	Differentiating the NMS from the Cardiovascular System Differentiating the NMS from the Pulmonary System Differentiating the NMS from the Gastrointestinal System Differentiating the NMS from the Endocrine System Differentiating the NMS from Hepatic/Biliary and Urogenital Systems
10.30	Break
10.45-13.00	Cancer
13.00	Lunch hour
14.00-15.30	Rheumatology Considerations
15.45-17.00	The Abdomen and Abdominal Palpation

Badania medyczne / screening i diagnostyka różnicowa dla fizjoterapeutów

Dzień 1

9.00-10.30 Bezpośredni dostęp w fizjoterapii

Wprowadzenie do zasad wnioskowania klinicznego wg. Maitlanda

Medyczne badania przesiewowe a diagnoza różnicowa

Czerwone flagi i poważne patologie

10.30-10.45 Przerwa kawowa

10.45-11.45 MSCC i CES

11.45-13.00 Badanie neurologiczne kończyn górnych i dolnych

13.00-14.00 Przerwa obiadowa

14.00-15.30 Radikulopatia szyjna a mielopatie

Medyczne uwarunkowania różnicowania bólu barku, klatki piersiowej i lędźwiowego

15.30-15.45 Przerwa kawowa

15.45-18.30 Różnicowanie bólu kończyny dolnej, DVT i złamań

Dzień 2

9.00-10.30 Różnicowanie zaburzeń nerwowo-mięśniowo-szkieletowych (NMS) od układu sercowo-naczyniowego

Różnicowanie NMS z układem oddechowym

Różnicowanie NMS z układem pokarmowym

Różnicowanie NMS z układem endokrynologicznym

Różnicowanie NMS z układem wątrobowo-żółciowym i moczowo-płciowym

10.30-10.45 Przerwa kawowa

10.45-13.00 Choroby nowotworowe

13.00-14.00 Przerwa obiadowa

14.00-15.30 Choroby reumatologiczne

15.45-17.00 Badanie palpacyjne brzucha