

Zapraszam studentów fizjoterapii na zajęcia z przedmiotu „Ultrasonografia w Fizjoterapii” prowadzonego przez Zakład Diagnostyki Ultrasonograficznej, Wydział Medyczny, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Szpital Bródnowski, ul. Kondratowicza 8.

Zajęcia będą się odbywały w trybie hybrydowym (zdalnie i kontaktowo w ZDU WSB) zgodnie z poniższym planem:

Ramowy plan zajęć (rok 2, rok 4)

TYDZIEŃ 1

Poniedziałek (Rozpoczęcie zajęć na platformie teams o godz 9.00)

S1 Podstawy (fizyczne) Ultrasonografii – R Słapa

S2 Wprowadzenie do diagnostyki ultrasonograficznej stawów i mięśni – D Jaguś

S3 Anatomia naczyń kończyn górnych i dolnych oraz ocena mięśni na wybranych przykładach – RK. Młosek

S4 Wprowadzenie do RUSI – R Słapa

Wtorek (e-learning)

C1 Gałkologia i artefakty – D. Jaguś

C2 Nowe techniki ultrasonograficzne – R Słapa

C3 Obrazy usg: jak wyglądają poszczególne tkanki struktur powierzchniowych w usg: naczynia, mięśnie, stawy ścięgna, kości – D Jaguś

C4 Anatomia stawu barkowego, łokciowego, nadgarstka – I Sudoł-Szopińska

Czwartek (w ZDU SZB)

Nauka obsługi aparatu.

Obraz usg tkanek powierzchniowych

Piątek (w ZDU SZB)

Obraz usg j brzusznej, tkanek szyi

Zastosowanie technik dopplerowskich do wizualizacji naczyń

TYDZIEŃ 2

Poniedziałek (Rozpoczęcie zajęć na platformie teams o godz 9.00)

S5 Staw barkowy, staw łokciowy, nadgarstek – I Sudol Szopińska

S6 Staw kolanowy, staw skokowy i ścięgno Achillesa – B. Migda

S7 Rehabilitacja kręgosłupa i mięśnie tłowia – RK Mlosek

Wtorek (e-learning)

C5 Anatomia stawu kolanowego, skokowego i ścięgna Achillesa – B. Migda

C6 Anatomia powłok jamy brzusznej i mięśni brzucha – RK. Mlosek

C7 Pokazowe Badanie usg żył – RK Mlosek

C8 Pokazowe Badanie usg ortopedyczne – B Migda

Czwartek (w ZDU SZB)

Mix ultrasonograficzny

Piątek (w ZDU SZB)

Mix ultrasonograficzny

W czasie naszych zajęć chcielibyśmy zaznajomić Państwa z podstawowymi zagadnieniami dotyczącymi badań ultrasonograficznych, z naciskiem na zastosowanie tej techniki w fizjoterapii. Wykorzystanie ultrasonografii w praktyce fizjoterapeuty jest nowatorskim trendem rozwijającym się na świecie i wkraczającym do naszego kraju. W trakcie naszego kursu chcielibyśmy przygotować Państwa również na wyzwania przyszłości i długoterminowy rozwój w dziedzinie fizjoterapii, którego elementem będzie niewątpliwie ultrasonografia. Zapewne wraz z rozpowszechnieniem i rozwojem aparatury ultrasonograficznej, zdobyciem i poszerzeniem wiedzy adeptów kierunku fizjoterapii oraz rozwojem badań naukowych, wkroczy ona szerzej do gabinetów fizjoterapeutycznych.

Zapraszam na zajęcia,

Dr hab. n. med. Rafał Słapa

Zakład Diagnostyki Ultrasonograficznej

Wydział Medyczny

Warszawski Uniwersytet Medyczny

P.S. Dla studentów w dłuższej perspektywie zainteresowanych tematem, będzie możliwość poszerzenia umiejętności i w szczególności prowadzenia badań naukowych w ramach studenckiego koła naukowego przy naszym Zakładzie.