

Usługa - Szkolenie online: MRI stawów obwodowych – kończyna górna Kierownik naukowy i prowadzący: dr hab. n. med. Rafał Obuchowicz



0/5

Szkolenie online: MRI stawów obwodowych – kończyna górna Kierownik naukowy i prowadzący: dr hab. n. med. Rafał Obuchowicz

Numer usługi: 2022/10/25/144206/1568564

Dostawca usług: "MEDITEKA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Dostępność: **Usługa otwarta**

Forma świadczenia: **zdalna w czasie rzeczywistym**

Status usługi: **opublikowana**

Identyfikator projektu: **Sektor Zdrowie i Pomoc Społeczna**

PLN

1 900,00 zł netto za osobę

1 900,00 zł brutto za osobę

118,75 zł netto za osobogodzinę

118,75 zł brutto za osobogodzinę



Rodzaj
Usługa szkoleniowa



Kategoria / Podkategoria
Zdrowie i medycyna / Medycyna



Dofinansowanie
Tak



20.11.2022

Informacje o usłudze

Sposób dofinansowania:

wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników

Grupa docelowa usługi:

Szkolenie skierowane jest przede wszystkim do radiologów, ortopedów i reumatologów oraz wszystkich lekarzy zajmujących się narządem ruchu.

Minimalna liczba uczestników:

10

Maksymalna liczba uczestników:

40

Data zakończenia rekrutacji:

14-11-2022

Liczba godzin usługi:

16

Podstawa uzyskania wpisu do świadczenia usługi:

art. 19 ust. 1 pkt 3, ust. 2 i 3 ustawy z dnia 5 grudnia 1996 r. o zawodach lekarza i lekarza dentysty (Dz. U. z 2021 r. poz. 159)

Zakres uprawnień:

MRI stawów obwodowych, kończyna górna

Ramowy program usługi

Szkolenie prowadzi dr hab. n. med. Rafał Obuchowicz.

Aby zapisać się na kurs, należy wypełnić formularz na stronie: https://www.cedus.edu.pl/kursmri_4_rejestracja

W ramach kursu każdy uczestnik uzyska 16 dniowy dostęp do wykładów online w formie nagrań video. Materiały można odtwarzać w dogodnym dla siebie czasie w terminie od 12 do 27 listopada 2022. Dodatkowo w dniu 20.11.2022 odbędą się zajęcia online, podczas których omówione zostaną dodatkowe przypadki.

Diagnostyka MR stawu barkowego

Technika badania MR – na co zwrócić uwagę oceniając drobne struktury MSK?

Anatomia stawu barkowego w technice MR – z uwzględnieniem odmian anatomicznych.

Zaawansowane techniki obrazowania, badanie artrograficzne, Techniki specjalne – zastosowanie w obrazowaniu regionów anatomicznych barku.

Znaczenie oceny torebki stawu w technice MR – jakie informacje diagnostyka radiologiczna może wnieść do obrazu

klinicznego.

Ocena rozległości uszkodzenia stożka rotatorów pourazowej oraz zwyrodnieniowej – rola badania RM jako „złotego standardu”.

Optymalizacja techniki badania MR w celu właściwej oceny stożka rotatorów – artefakty i ich znaczenie.

Ocena mięśni rotatorów – znaczenie kliniczne ich oceny.

Konflikt podbarkowy – znaczenie diagnostyki MR w określaniu jego przyczyn i następstw.

Radiologiczna klasyfikacja i ocena niestabilności stawu ramiennie-łopatkowego.

Uraz barku – wzorce uszkodzeń barku, techniki obrazowania uszkodzeń.

Obraz stawu barkowego w chorobach reumatycznych.

Obraz radiologiczny zmian neurologicznych obręczy barkowej.

Zmiany w zakresie połączenia grzbietowo-łopatkowego.

Obrąbek stawu ramiennie-łopatkowego jego wzorce uszkodzeń i diagnostyka w badaniu MR.

Diagnostyka MR stawu łokciowego

Anatomia stawu łokciowego w technice MR

Ocena torebki stawu łokciowego – możliwości techniki MR w ocenie przykurczu torebki stawu łokciowego.

Staw łokciowy jako staw wielokształtny – anatomia oraz ocena powierzchni chrzęstnych (optymalizacja obrazu MR).

Łokieć jako obszar przyczepów mięśni ramienia i przedramienia - choroba zwyrodnieniowa urazy i zmiany zapalne przyczepów – kliniczna przydatność oceny w badaniu MR.

Znaczenie badania radiologicznego w ocenie więzadeł stawu łokciowego, wzorce urazu i obraz zmian pourazowych.

Struktury nerwowe ręki w okolicy łokcia – jakie techniki zastosować do ich oceny.

Zapalenie stawu łokciowego ocena dystrybucji i rozległości zmian zapalnych w badaniu MR.

Spotkanie online - 19.11.2022 (sobota)

16:00-18:00 Prezentacja dodatkowych przypadków + dyskusja

Spotkanie online - 20.11.2022 (niedziela)

16:00-18:00 Prezentacja dodatkowych przypadków + dyskusja

Harmonogram usługi

[Przedmiot / temat zajęć](#)

[Data realizacji zajęć](#)

[Godzina rozpoczęcia](#)

[Godzina zakończenia](#)

Liczba godzin

Brak wyników.

Główny cel usługi

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje lekarza do samodzielnej interpretacji badania MRI kończyny górnej.

Efekty uczenia się

Każdy uczestnik kursu otrzyma nie mniej niż 16 punktów edukacyjnych.

Sposób weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Samodzielna interpretacja badania MRI stawów kończyny górnej.

Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?

Tak

Kwalifikacje

Brak wyników.

Cena

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto

1 900,00 zł

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 900,00 zł
---	-------------

Koszt osobogodziny netto	118,75 zł
--------------------------	-----------

Koszt osobogodziny brutto	118,75 zł
---------------------------	-----------

Zajęcia poprowadzą

Brak wyników.

Kontakt



Michał Materna

email: kursy@cedus.edu.pl

tel: (+48) 698 630 133

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały będą dostępne na platformie Microsoft Stream.
Spotkanie online odbędzie się na platformie Microsoft Teams.

Warunki techniczne

Warunki techniczne

Materiały będą dostępne na platformie Microsoft Stream.
Spotkanie online odbędzie się na platformie Microsoft Teams.