



Fundacja Akademia
Aesculap

Brak ocen dla tego dostawcy

BRAIN VESSELS MICROSURGERY, BY-PASS - WORKSHOP AND LIVE ANEURYSM SURGERY

Numer usługi 2024/04/11/151228/2121313

📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 28 h

📅 01.09.2024 do 03.09.2024

4 000,00 PLN brutto

4 000,00 PLN netto

142,86 PLN brutto/h

142,86 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Lekarze, legitymujący się prawem wykonywania zawodu, mający na celu poszerzenie i utrwalenie kompetencji oraz kwalifikacji zawodowych, chcących poszerzyć zakres wiedzy z mikrochirurgicznego leczenia zmian nerwowo-naczyniowych.
Minimalna liczba uczestników	5
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	30-08-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	28
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 19 ust. 1 pkt 3, ust. 2 i 3 ustawy z dnia 5 grudnia 1996 r. o zawodach lekarza i lekarza dentystry (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1516 z późn. zm.)
Zakres uprawnień	kursy medyczne i konferencje

Cel

Cel edukacyjny

Cel edukacyjny

Uczestnik usługi rozwojowej po jej zakończeniu przygotowany będzie do wykonania zabiegów operacyjnych leczenia tętniaków mózgu.

W trakcie kursu uczestnik zapozna się ze szczegółowymi aspektami mikrochirurgicznej anatomii, patologii, technik i klinik w leczeniu chirurgicznym tętniaków.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Dobiera odpowiednią technikę leczenia schorzeń mózgu oraz przygotowuje stanowisko pracy zgodnie z powszechnymi standardami.	Wskazuje odpowiednią technikę leczenia schorzeń mózgu. Charakteryzuje elementy właściwego przygotowania stanowiska pracy do zabiegu.	Test teoretyczny
Definiuje mikrochirurgiczną anatomię, której znajomość jest kluczowa do wykonywania zabiegów mikrochirurgicznych mózgu.	Rozróżnia mikrochirurgiczną anatomię.	Test teoretyczny
Charakteryzuje możliwe komplikacje pozabiegowe.	Wskazuje możliwe komplikacje pozabiegowe.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Uczestnik wykorzystuje pozyskaną wiedzę z zakresu mikrochirurgicznego leczenia zmian nerwowo-naczyniowych w mózgu w codziennej pracy, rozpoznaje schorzenie pacjenta w kontekście objawów kwalifikujących się do zabiegu mikrochirurgicznego.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Uczestnicy po wzięciu udziału w dedykowanych warsztatach, mających na celu operację obejścia mózgu z wykładami i częścią praktyczną, będą umieli samodzielnie przeprowadzić rozpoznanie schorzeń wymagających wykonania zabiegu mikrochirurgicznego.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Walidacja przeprowadzana jest przez firmę zewnętrzną w stosunku do Dostawcy Usług

Program

Mikrochirurgia naczyń ośrodkowego układu nerwowego jest jedną z najbardziej wyrafinowanych i wymagających technicznie części neurochirurgii. Wymaga ona wiedzy, doświadczenia i ciągłej praktyki, aby zapewnić leczenia z najlepszymi wynikami. Bardzo ważne jest, aby codzienne szkolenie i praktyka były prowadzone i wspierane przez wiedzę najbardziej doświadczonych neurochirurgów naczyniowych.

Szkolenie kierowane jest do lekarzy, specjalistów neurochirurgii oraz chirurgii.

W ramach pierwszego dnia szkolenia przewidziona są warsztaty dla uczestników, gdzie każdy posiadać będzie indywidualne stanowisko robocze, wyposażone w sprzęt oraz produkty do pracy warsztatowej.

Kurs odbywa się w języku angielskim.

Program

1st September 2024

By-pass

08:40-09:00 Registration

09:00-09:15 Introduction

09:15-09:45 The by-pass - lecture

09:45-10:15 Demonstration of end-to-side anastomosis technique

10:15-11:00 Hand on with participants

11:00-11:30 Coffee break

11:30-12:00 Demonstration of side-to-side anastomosis technique

12:00-13:30 Hands on with participants

13:30-14:30 Lunch

14:30-15:00 Demonstration of end-to-end technique

15:00-16:30 Hands on with participants

16:30-17:00 Discussion and end of the day one

2nd September 2024

Surgical approaches for skull base and revascularizations.

The discussion

09:00-10:00 Transsylvian and anterior temporal approach

10:00-10:15 Discussion

10:15-10:45 Coffee break

10:45-11:45 Interhemispheric approach

11:45-12:00 Discussion

12:00-13:00 Lunch

13:00-14:00 Vascular reconstruction for anterior circulation aneurysm

14:00-14:15 Discussion

14:15-14:45 Coffee break

14:45-15:45 Vascular reconstruction for posterior circulation aneurysm

15:45-16:00 Discussion

3rd September 2024

Live surgery presentation

08:00-08:45 Introduction and case presentation

08:45-13:30 Live surgery

13:30-14:30 Lunch

14:30-15:30 Case based discussion

16:00-16:30 End of the course

Usługa liczona w godzinach dydaktycznych: 23h zegarowych szkolenia odpowiada 30h dydaktycznych.

Do czasu usługi rozwojowej liczone są również przerwy w usłudze.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 27

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 27 Introduction	dr n. med. Dariusz Szarek	01-09-2024	09:00	09:15	00:15
2 z 27 The by-pass - lecture	dr n. med. Dariusz Szarek	01-09-2024	09:15	09:45	00:30
3 z 27 Demonstration of end-to-side anastomosis technique	prof. Rokuya Tanikawa	01-09-2024	09:45	10:15	00:30
4 z 27 Hand on with participants	prof. Rokuya Tanikawa	01-09-2024	10:15	11:00	00:45
5 z 27 Przerwa kawowa	dr n. med. Dariusz Szarek	01-09-2024	11:00	11:30	00:30
6 z 27 Demonstration of side-to-side anastomosis technique	dr n. med. Dariusz Szarek	01-09-2024	11:30	12:00	00:30
7 z 27 Hands on with participants	prof. Rokuya Tanikawa	01-09-2024	12:00	13:30	01:30
8 z 27 Lunch	dr n. med. Dariusz Szarek	01-09-2024	13:30	14:30	01:00
9 z 27 Demonstration of end-to-end technique	dr n. med. Dariusz Szarek	01-09-2024	14:30	15:00	00:30
10 z 27 Hands on with participants	prof. Rokuya Tanikawa	01-09-2024	15:00	16:00	01:00
11 z 27 Discussion and end of the day one	dr n. med. Dariusz Szarek	01-09-2024	16:30	17:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 27 Transsylvian and anterior temporal approach	dr n. med. Dariusz Szarek	02-09-2024	09:00	10:00	01:00
13 z 27 Discussion	dr n. med. Dariusz Szarek	02-09-2024	10:00	10:15	00:15
14 z 27 Coffee break	dr n. med. Dariusz Szarek	02-09-2024	10:15	10:45	00:30
15 z 27 Interhemispheric approach	prof. Rokuya Tanikawa	02-09-2024	10:45	11:45	01:00
16 z 27 Discussion	dr n. med. Dariusz Szarek	02-09-2024	11:45	12:00	00:15
17 z 27 Lunch	dr n. med. Dariusz Szarek	02-09-2024	12:00	13:00	01:00
18 z 27 Vascular reconstruction for anterior circulation aneurysm	prof. Rokuya Tanikawa	02-09-2024	13:00	14:00	01:00
19 z 27 Discussion	dr n. med. Dariusz Szarek	02-09-2024	14:00	14:15	00:15
20 z 27 Coffee break	dr n. med. Dariusz Szarek	02-09-2024	14:15	14:45	00:30
21 z 27 Vascular reconstruction for posterior circulation aneurysm	prof. Rokuya Tanikawa	02-09-2024	14:45	15:45	01:00
22 z 27 Discussion	dr n. med. Dariusz Szarek	02-09-2024	15:45	16:00	00:15
23 z 27 Introduction and case presentation	dr n. med. Dariusz Szarek	03-09-2024	08:00	08:45	00:45
24 z 27 Live surgery	prof. Rokuya Tanikawa	03-09-2024	08:45	13:30	04:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 27 Lunch	dr n. med. Dariusz Szarek	03-09-2024	13:30	14:30	01:00
26 z 27 Case based discussion.	dr n. med. Dariusz Szarek	03-09-2024	14:30	15:30	01:00
27 z 27 End of the course	dr n. med. Dariusz Szarek	03-09-2024	16:00	16:30	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	142,86 PLN
Koszt osobogodziny netto	142,86 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

dr n. med. Dariusz Szarek

Specjalista neurochirurg, Problematyką leczenia schorzeń neurochirurgicznych interesuję się od początku studiów medycznych. Doświadczenie zawodowe zdobywałem od pierwszych lat, początkowo w ramach studenckich kół naukowych Kliniki Chirurgii Urazowej i Chirurgii Ręki a następnie Kliniki Neurochirurgii Akademii Medycznej we Wrocławiu. Z Kliniką Neurochirurgii, zlokalizowaną wówczas w Dolnośląskim Szpitalu Specjalistycznym im. Tadeusza Marciniaka, związałem się na dłużej i uczestniczyłem w jej pracy już w trakcie lekarskiego stażu podyplomowego. Po ukończeniu stażu podyplomowego rozpocząłem pracę w Klinice Neurochirurgii Akademii Medycznej we Wrocławiu, gdzie odbyłem szkolenie specjalizacyjne w latach 2006-2012 ukończone egzaminem państwowym w listopadzie 2012 r. Szkolenie odbywało się początkowo na bazie Dolnośląskiego Specjalistycznego Szpitala im. Tadeusza Marciniaka, następnie w Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym we Wrocławiu. Równoległe, od dnia jego powstania, pracowałem w Oddziale

Neurochirurgii Dolnośląskiego Szpitala Specjalistycznego im. Tadeusza Marciniaka, gdzie jestem obecny do dziś.

Członkostwo w Towarzystwach Specjalistycznych:

Polskie Towarzystwo Neurochirurgów

Europejskie Stowarzyszenie Towarzystw Neurochirurgicznych (EANS)

Polskie Stowarzyszenie Biomateriałów



2 z 2

prof. Rokuya Tanikawa

Teishinkai Hospital, Sapporo

Profesor Rokuya Tanikawa jest kierownikiem Centrum Udarowego szpitala Teishinkai w Sapporo, w ramach którego leczone są zabiegowo naczyniowe schorzenia operacyjne mózgu. Wiodącą częścią obszaru pracy Jego Oddziału Neurochirurgii jest leczenie zabiegowe tętniaków tt mózgowych, choroby moy-moya, naczyniaków tętniczo-żylnych mózgu, udarów krwotocznych mózgu oraz guzów podstawy czaszki. Wobec znacznego wyspecjalizowania Oddział ten stał się jednym ze światowych centrów szkolenia neurochirurgicznego w operacjach mikrochirurgicznych. Szpital Teishinkai rok rocznie jest odwiedzany w ramach staży przez ponad 120 neurochirurgów z całego świata. Profesor w ramach pracy dydaktycznej współuczestniczy w prestiżowych kursach neurochirurgii opartych o pokazowe zabiegi wykonywane na żywo w wiodących ośrodkach uniwersyteckich szpitali w Helsinkach, Taipei, Turin, Phoenix, Sapporo, Usti nad Labem.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe zostaną przekazane uczestnikom drogą mailową.

Będą to materiały podsumowujące szkolenie (pliki dokumentów), przygotowane przez kierownika kursu.

Przesłane będą one indywidualnie każdemu uczestnikowi, drogą mailową w powszechnie dostępnym formacie.

Adres

ul. gen. Augusta Emila Fieldorfa 2

54-049 Wrocław

woj. dolnośląskie

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka

Centrum Medycyny Ratunkowej

ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2

54-049 Wrocław

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Anna Kuczyńska

E-mail info@aesculap-akademia.pl

Telefon (+48) 602 758 346