

USG w medycynie ratunkowej i stanach nagłych - poziom zaawansowany

Usługa archiwalna

Informacje o usłudze

Czy usługa może być dofinansowana?	Tak
Sposób dofinansowania	<ul style="list-style-type: none">wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników
Rodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Podrodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Dostępność usługi	Otwarta

Numer usługi		2020/01/28/25273/521991	
Cena netto	450,00 zł	Cena brutto	450,00 zł
Cena netto za godzinę	56,25 zł	Cena brutto za godzinę	56,25
Usługa z możliwością dofinansowania		Tak	
Liczba godzin usługi		8	
Termin rozpoczęcia usługi	2020-02-26	Termin zakończenia usługi	2020-02-26
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2020-01-28	Termin zakończenia rekrutacji	2020-02-17
Maksymalna liczba uczestników		12	
Kategoria główna KU		Medycyna i uroda	

Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych	Certyfikaty: Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?	Nie
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?	Nie
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?	Tak

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu	USG TRENER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ		
Osoba do kontaktu	Patrycja Szelest	Telefon	+48 532 750 652
E-mail	p.szelest@usgtrener.pl		

Cel usługi

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest doskonalenie nabytych już podstawowych umiejętności z zakresu przeprowadzania badania u poszkodowanych w stanach zagrożenia życia, z naciskiem na poszukiwanie przyczyn wstrząsu hipowolemicznego i kardiogenego, jak również niewydolności oddechowej oraz monitorowanie poszkodowanego we wstrząsie, z narastającym obrzękiem mózgu. Uczestnik po szkoleniu nabędzie wiedzę z zakresu: • prawidłowego wykonywania badania ultrasonograficznego u pacjenta, funkcji dopplera, wykorzystania funkcji M mode • prawidłowej oceny stopnia nawodnienia na podstawie szerokości żyły głównej dolnej - Indeks IVC/Ao • protokołów USG w Ratownictwie i w Intensywnej Terapii: FATE (Focus Assessment Transthoracic in Emergency), FEEL (Focused Echocardiographic Evaluation in Life Support), C.A.U.S.E - Cardiac Arrest Ultra Sound Examination, RUSH - Rapid Ultrasound in Shock • schematu opisu badania USG Uczestnik nabędzie umiejętności praktyczne umożliwiające: • wykonywanie badania w poszukiwaniu przyczyn konkretnego stanu lub patologii zagrażającej życiu (filozofia USG Point of Care) • poszukiwanie przyczyn niewydolności oddechowej; ścieżka diagnostyczna oraz schematy dalszego postępowania w oparciu na znalezione patologie • pomiar średnicy nerwu wzrokowego w podejrzeniu podwyższonego ciśnienia śródczaszkowego • monitorowanie poszkodowanego we wstrząsie • przeprowadzenie badania u poszkodowanych w stanach zagrożenia życia, z naciskiem na poszukiwanie przyczyn wstrząsu hipowolemicznego i kardiogenego • obsługę aparatu USG i wykorzystanie ultradźwięków w diagnostyce USG • optymalizację obrazu USG oraz dobór sond do poszczególnych rodzajów badań • identyfikację prawidłowego obrazu USG Uczestnik nabędzie kompetencje społeczne poprzez: • wzbogacenie własnych doświadczeń w diagnozowaniu i leczeniu pacjentów • poszerzenie możliwości współpracy i konsultacji z lekarzami innych specjalności • budowanie relacji z pacjentem, które doprowadzą do poprawy komunikacji pomiędzy pacjentem i lekarzem

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

Zajęcia praktyczne z sprzętem w grupach maksymalnie 3-4 osobowych. Przerwy w trakcie szkolenia zgodnie z życzeniami grupy.

DZIEŃ 1 - 26.02.2020r.

09:00 - 12:30 Blok wykładowy:

- przypomnienie podstawowych informacji odnośnie wykonywania badania USG. Funkcja Doppler, wykorzystanie funkcji M mode, wykonywanie pomiarów
- filozofia USG Point of Care – wykonywanie badania w poszukiwaniu przyczyn konkretnego stanu lub patologii zagrażającej życiu
- omówienie teoretyczne i prezentacja praktyczna protokołów USG w Ratownictwie i w Intensywnej Terapii: FATE (Focus Assesment Transthoracic in Emergency), FEEL (Focused Echocardiographic Evaluation in Life Support), C.A.U.S.E – Cardiac Arrest Ultra Sound Examination, RUSH – Rapid Ultrasound in Shock
- ocena stopnia nawodnienia na podstawie szerokości żyły głównej dolnej – Indeks IVC/Ao
- omówienie i ćwiczenia protokołu BLUE – Bedside Lung Ultrasound in Emergency – w poszukiwaniu przyczyn niewydolności oddechowej. Ścieżka diagnostyczna oraz schematy dalszego postępowania w oparciu na znalezione patologie. Prezentacja przypadków
- pomiar średnicy nerwu wzrokowego w podejrzeniu podwyższonego ciśnienia śródczaszkowego – omówienie protokołu oraz odtworzenie pokazu wykonywania badania

12:30 – 13:00 Przerwa obiadowa

13:00 – 17:00 Ćwiczenia praktyczne

17:00 – Zakończenie szkolenia – wręczenie certyfikatów

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Uczestnik po szkoleniu nabył wiedzę z zakresu:

- prawidłowego wykonywania badania ultrasonograficznego u pacjenta, funkcji dopplera, wykorzystania funkcji M mode
- prawidłowej oceny stopnia nawodnienia na podstawie szerokości żyły głównej dolnej – Indeks IVC/Ao
- protokołów USG w Ratownictwie i w Intensywnej Terapii: FATE (Focus Assesment Transthoracic in Emergency), FEEL (Focused Echocardiographic Evaluation in Life Support), C.A.U.S.E – Cardiac Arrest Ultra Sound Examination, RUSH – Rapid Ultrasound in Shock
- schematu opisu badania USG

Uczestnik nabył umiejętności praktyczne umożliwiające:

- wykonywanie badania w poszukiwaniu przyczyn konkretnego stanu lub patologii zagrażającej życiu (filozofia USG Point of Care)
- poszukiwanie przyczyn niewydolności oddechowej; ścieżka diagnostyczna oraz schematy dalszego postępowania w oparciu na znalezione patologie
- pomiar średnicy nerwu wzrokowego w podejrzeniu podwyższonego ciśnienia śródczaszkowego
- monitorowanie uszkodzowanego we wstrząsie
- przeprowadzenie badania u uszkodzonych w stanach zagrożenia życia, z naciskiem na poszukiwanie przyczyn wstrząsu hipowolemicznego i kardiogennego

- obsługę aparatu USG i wykorzystanie ultradźwięków w diagnostyce USG
- optymalizację obrazu USG oraz dobór sond do poszczególnych rodzajów badań
- identyfikację prawidłowego obrazu USG

Uczestnik nabył kompetencje społeczne poprzez:

- wzbogacenie własnych doświadczeń w diagnozowaniu i leczeniu pacjentów
- poszerzenie możliwości współpracy i konsultacji z lekarzami innych specjalności
- budowanie relacji z pacjentem, które doprowadzą do poprawy komunikacji pomiędzy pacjentem i lekarzem

Grupa docelowa

Szkolenie USG skierowane jest do lekarzy, ratowników medycznych oraz personelu medycznego pracującego w Szpitalnych Oddziałach Ratunkowych oraz Zespołach Ratownictwa Medycznego

Materiały dydaktyczne

Materiały edukacyjne w formie prezentacji multimedialnych do pobrania z serwera udostępniane przez organizatora szkolenia USG Trener.

Informacje dodatkowe

W celu uczestnictwa w szkoleniu należy zarejestrować się poprzez formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie:

<https://usgtrener.pl/szkolenie/usg-w-medycynie-ratunkowej-i-stanach-naglych-poziom-zaawansowany-dr-piotr-grabski-2/>

Przewidywana liczba punktów edukacyjnych, po uzyskaniu akredytacji.

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1	I-szy dzień według ramowego programu szkolenia	2020-02-26	09:00	17:00	8:00

Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	Piotr Grabski
Obszar specjalizacji	Lekarz, który specjalizuje się w diagnostyce obrazowej.

Doświadczenie zawodowe	W czasie trwania studiów związany jako wolontariusz ze Szpitalnym Oddziałem Ratunkowym szpitala CSK MON przy ul. Szaserów, gdzie założył Studenckie Koło Naukowe Medycyny Stanów Nagłych i Symulacji Medycznej, oraz w ramach którego organizował ogólnopolskie konferencje Emergency Room, poświęcone Medycynie Ratunkowej. Przez całą działalność w SOR rozwijał umiejętności związane z wykorzystaniem Ultrasonografii w Medycynie Ratunkowej, Anestezjologii i Intensywnej Terapii, zarówno w SOR jak i w opiece przedszpitalnej.
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Umiejętności wykorzystania USG w obszarze Intensywnej Terapii nabywał podczas dwumiesięcznych praktyk w Klinice Anestezjologii szpitala Mater Dei na Malcie. Prowadził warsztaty i szkolenia między innymi na konferencjach w Warszawskim Uniwersytecie Medycznym, oraz podczas dwóch edycji konferencji Mocni na Starcie w Boszkowie
Wykształcenie	Absolwent Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Lekarz.

Lokalizacja usługi

<p>Adres: Floriańska 6/9 03-707 Warszawa, woj. mazowieckie</p> <p>Szczegóły miejsca realizacji usługi: Centrum szkoleniowe USG Trener ul. Floriańska 6 lok. 9 03-707 Warszawa www.usgtrener.pl</p>	<p>Warunki logistyczne: Klimatyzacja,Wi-fi</p>
--	--