



Anatomia funkcjonalna dna miednicy – uroginekologia. Kurs praktyczny na preparatach nieutralonych

Numer usługi 2026/03/02/124137/3374034

3 200,00 PLN brutto
3 200,00 PLN netto
400,00 PLN brutto/h
400,00 PLN netto/h
162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

CENTRUM
EDUKACJI
MEDYCZNEJ
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,6 / 5

35 ocen

📍 Warszawa
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 08:00 h
📅 25.05.2026 do 25.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Szkolenie jest skierowane do lekarzy specjalistów i rezydentów ginekologii, uroginekologii oraz chirurgii, którzy wykonują lub planują wykonywać zabiegi w obrębie dna miednicy, a także do innych lekarzy zainteresowanych rozwojem kompetencji zabiegowych. Uczestnik powinien posiadać wykształcenie medyczne oraz podstawową wiedzę z anatomii miednicy mniejszej i doświadczenie w pracy w warunkach sali operacyjnej. Wymagana jest umiejętność interpretacji obrazu anatomicznego oraz znajomość zasad aseptyki. Szkolenie nie jest przeznaczone dla osób bez przygotowania medycznego.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

12

Data zakończenia rekrutacji

24-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

8

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 2024 r. poz. 1287 z późn. zm.)

Zakres uprawnień

urologia

Cel

Cel edukacyjny

Usługa Anatomia funkcjonalna dna miednicy – uroginekologia. Kurs praktyczny na preparatach nieutrwalonych przygotowuje do samodzielnej identyfikacji struktur dna miednicy, oceny ich funkcji oraz rozpoznawania defektów anatomicznych w kontekście zabiegów uroginekologicznych. Uczestnik doskonali umiejętność planowania i wykonywania wybranych technik operacyjnych oraz interpretacji zależności anatomiczno-klinicznych w praktyce zawodowej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje anatomie i topografię struktur dna miednicy w ujęciu funkcjonalnym	opisuje warstwy mięśni dna miednicy oraz ich przyczepy	Test teoretyczny
	przedstawia przebieg nerwu sromowego i głównych struktur naczyniowych	Test teoretyczny
	objaśnia rolę struktur podporowych w utrzymaniu statyki narządów	Test teoretyczny
Analizuje zależności między strukturami dna miednicy a mechanizmami zaburzeń statyki narządów miednicy mniejszej	klasyfikuje typy defektów (cystocele, rectocele, histerocele, uretrocele)	Test teoretyczny
	opisuje poziomy wsparcia według de Lancey	Test teoretyczny
	uzasadnia wybór kierunku leczenia w zależności od rodzaju defektu	Test teoretyczny
Identyfikuje na preparacie nieutrwalonym struktury anatomiczne dna miednicy oraz ich relacje przestrzenne	lokalizuje wskazane struktury anatomiczne na preparacie	Obserwacja w warunkach symulowanych
	preparuje warstwę powierzchniową i głęboką mięśni	Obserwacja w warunkach symulowanych
	odwzorowuje relacje między narządami miednicy mniejszej	Obserwacja w warunkach symulowanych
Planuje postępowanie zabiegowe w wybranych defektach dna miednicy z uwzględnieniem poziomów de Lancey i implikacji klinicznych	dobiera technikę operacyjną do rodzaju defektu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	oznacza miejsca bezpiecznego przymocowania taśm lub siatek	Obserwacja w warunkach symulowanych
	rozpoznaje możliwe powikłania wynikające z nieprawidłowej techniki	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje wybrane elementy technik uroinekologicznych w warunkach laboratoryjnych z zachowaniem zasad bezpieczeństwa	przeprowadza preparowanie struktur zgodnie z zasadami aseptyki	Obserwacja w warunkach symulowanych
	demonstruje technikę ostryknięcia cewki materiałem wypełniającym	Obserwacja w warunkach symulowanych
	ustawia narzędzia i preparat w polu operacyjnym zgodnie z zasadami techniki	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje zasady etyki zawodowej i współpracy zespołowej podczas pracy w laboratorium kadawerowym	przestrzega zasad bezpieczeństwa i higieny pracy	Obserwacja w warunkach symulowanych
	komunikuje działania zespołowi w sposób jednoznaczny	Obserwacja w warunkach symulowanych
	ocenia własne działania i formułuje wnioski do doskonalenia praktyki zawodowej	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Warunki osiągnięcia celu edukacyjnego

Dla osiągnięcia celu edukacyjnego usługa przygotowuje do samodzielnej identyfikacji struktur dna miednicy, oceny ich funkcji oraz rozpoznawania defektów anatomicznych w kontekście zabiegów uroginekologicznych. Uczestnik doskonali umiejętność planowania i wykonywania wybranych technik operacyjnych oraz interpretacji zależności anatomiczno-klinicznych w praktyce zawodowej, uczestnik powinien posiadać wykształcenie medyczne oraz doświadczenie kliniczne w zakresie ginekologii, uroginekologii lub chirurgii. Szkolenie adresowane jest do lekarzy specjalistów i rezydentów wykonujących lub planujących wykonywanie zabiegów w obrębie dna miednicy. Wymagana jest znajomość podstawowej anatomii miednicy mniejszej, zasad aseptyki oraz doświadczenie pracy w warunkach sali operacyjnej.

Zakres tematyczny

Część teoretyczna (3 godziny dydaktyczne):

- anatomia prawidłowa dna miednicy,
- dynamiczna funkcja mięśni i struktur dna miednicy z wykorzystaniem USG,
- zabiegi uroginekologiczne przywracające funkcję dna miednicy,
- poziomy wsparcia według de Lancey oraz mechanizmy powstawania defektów.

Część praktyczna (5 godzin dydaktycznych):

- identyfikacja struktur anatomicznych na preparatach nieutralonych (mięśnie warstw dna miednicy, kompleks zwieraczy, nerw sromowy, unaczynienie, narządy miednicy mniejszej, struktury więzadłowe),
- analiza relacji przestrzennych narządów miednicy,
- ćwiczenia z zakresu technik operacyjnych (miejsca przymocowania taśm i siatek, system więzadłowy, ostrzyknięcie cewki materiałem wypełniającym),
- – omówienie implikacji klinicznych wybranych technik zabiegowych.
- Walidacja

Z uwagi na 3 osoby prowadzące szkolenie, część praktyczna jest realizowana przez zespół prowadzący (3 osoby)

Warunki organizacyjne

- Szkolenie grupowe realizowane w laboratorium kadawerowym.
- Maksymalna liczba uczestników: 12 osób.
- Szkolenie realizowane w godzinach dydaktycznych
- Przerwy wliczają się w czas trwania szkolenia
- Walidacja jest wliczona w czas trwania usługi i odbywa się w ostatnim bloku szkolenia.
- Metody walidacji efektów uczenia się: Test teoretyczny, Obserwacja w warunkach symulowanych
- Organizator zapewnia odzież medyczną, potrzebne narzędzia i aparaturę.
- Organizator zapewnia również preparaty anatomiczne do ćwiczeń praktycznych.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 6

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 Anatomia prawidłowa dna miednicy (teoria)	dr n. med. Mateusz Maślanka	25-05-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 6 Dynamiczna funkcja mięśni i struktur dna miednicy z wykorzystaniem USG (teoria)	mgr Martyna Romanowska- Naimska	25-05-2026	10:30	11:15	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 6 Przerwa	mgr Martyna Romanowska-Naimska	25-05-2026	11:15	11:30	00:15
4 z 6 Zabiegi uroginekologiczne przywracające funkcję dna miednicy (teoria)	dr n. med. Hanna Szweda	25-05-2026	11:30	12:00	00:30
5 z 6 Część praktyczna w laboratorium kadawerowym – anatomia funkcjonalna i techniki operacyjne (praktyka)	dr n. med. Hanna Szweda	25-05-2026	12:00	14:30	02:30
6 z 6 Walidacja: test teoretyczny, obserwacja w warunkach symulowanych	dr n. med. Hanna Szweda	25-05-2026	14:30	15:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	400,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	400,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3

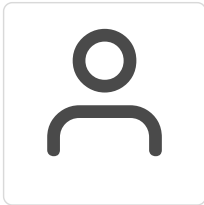


1 z 3



dr n. med. Hanna Szweda

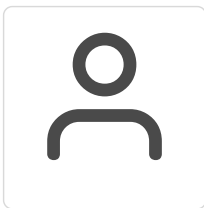
Specjalista położnictwa i ginekologii, wykładowca Krakowskiej Akademii im. A. Frycza Modrzewskiego na Wydziale Lekarskim i Nauk o Zdrowiu, organizator i wykładowca kursów dla lekarzy i fizjoterapeutów. Od ponad 10 lat specjalizuje się w uroginekologii. Obecnie prowadzi działalność dydaktyczną oraz praktykę kliniczną w zakresie diagnostyki i leczenia zaburzeń statyki narządów miednicy mniejszej i nietrzymania moczu. Wykonuje badania USG, badania urodynamiczne, leczenie zachowawcze oraz zabiegi operacyjne metodami małoinwazyjnymi. Osoba prowadząca usługę ma kwalifikacje / doświadczenie zgodne z tematyką usługi zdobyte w ostatnich 5 latach przed publikacją usługi.



2 z 3

dr n. med. Mateusz Maślanka

Neurochirurg, anatom, asystent w Zakładzie Anatomii Prawidłowej i Klinicznej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Obecnie pracuje w Oddziale Klinicznym Neurochirurgii Dziecięcej Dziecięcego Szpitala Klinicznego WUM (2023–obecnie), realizując działalność kliniczną i dydaktyczną. Współpracuje z CEM od 2016 r., prowadząc kursy z zakresu anatomii głowy i szyi, anatomii narządów wewnętrznych oraz anatomii funkcjonalnej dna miednicy dla lekarzy i fizjoterapeutów. Doświadczenie kliniczne zdobywał m.in. w Oddziale Neurochirurgicznym Szpitala Dziecięcego im. prof. J. Bogdanowicza (2014–2023). Osoba prowadząca usługę ma kwalifikacje / doświadczenie zgodne z tematyką usługi zdobyte w ostatnich 5 latach przed publikacją usługi.



3 z 3

mgr Martyna Romanowska-Naimska

Fizjoterapeutka specjalizująca się w terapii zaburzeń urologicznych, ginekologicznych i proktologicznych. Prowadzi gabinet fizjoterapii dna miednicy PELVITA w Warszawie oraz współpracuje z HIFU CLINIC – Kliniką Urologii i Centrum Leczenia Raka Prostaty oraz Szpitalem św. Elżbiety w Warszawie, jako członek zespołu prof. Małgorzaty Kołodziejczak. Prowadzi działalność edukacyjną i naukową w zakresie leczenia nietrzymania moczu, stolca, zespołów bólowych miednicy, zaburzeń seksuologicznych oraz reedukacji w ciąży i po porodzie. Jest członkiem międzynarodowych towarzystw naukowych IUGA, ICS, IPPS, ICCS i CONVERGENCE PP. Osoba prowadząca usługę ma kwalifikacje / doświadczenie zgodne z tematyką usługi zdobyte w ostatnich 5 latach przed publikacją usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje imienny certyfikat/zaświadczenie uczestnictwa w kursie medycznym poświadczony przez Kierownika Naukowego, Walidatora i Organizatora wraz z informacją o efektach uczenia się w podziale na wiedzę i umiejętności oraz kompetencje, a także ilości punktów edukacyjnych przysługujących lekarzowi na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 21 lutego 2022 r. w sprawie sposobu dopełnienia obowiązku doskonalenia zawodowego lekarzy i lekarzy dentyistów oraz udokumentowanej liczby godzin uczestnictwa w kursie.

Warunki uczestnictwa

Wymagany aktualny numer prawa wykonywania zawodu lekarza

Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z VAT art. 43 ust. 1 pkt 18-19 ustawy o VAT

- Uczestnik dokonuje rejestracji na stronie www.cem-med.pl w zakładce szkolenia <https://www.cem-med.pl/szkolenie/anatomia-funkcjonalna-dna-miednicy-uroginekologia-25-05/>
- wypełnia formularz
- wnosi opłatę

Adres

ul. Bysławska 84
04-993 Warszawa
woj. mazowieckie

Centrum Edukacji Medycznej, ul. Bysławska 84, 04-993 Warszawa, budynek Mera Park Wawer – wejście B obok drogerii Rossmann, 3 piętro

Kontakt



JAROSŁAW RYBAK

E-mail jaroslaw.rybak@luxmed.pl

Telefon (+48) 887 668 084