



KATEDRA I KLINIKA OTOLARYNGOLOGII
oraz
ZAKŁAD DIETETYKI KLINICZNEJ

WARSZAWSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO

we współpracy ze
Stowarzyszeniem Wspierania Laryngologii

PROGRAM

Kurs specjalistyczny

Zaburzenia połykania – diagnostyka i terapia
I edycja

Kurs pod honorowym patronatem
Jego Magnificencji Rektora WUM prof. dr hab. n. med. Mirosława Wielgosia

23- 24 maja 2019

Katedra i Klinika Otolaryngologii WUM (23 maja)
Centrum Biblioteczno-Informacyjne WUM (24 maja)
ul. Żwirki i Wigury 63
Warszawa

KOMITET NAUKOWY:

Członkowie:

Prof. dr hab. Kazimierz Niemczyk (Warszawski Uniwersytet Medyczny)
Prof. dr hab. Ewa Osuch – Wójcikiewicz (Warszawski Uniwersytet Medyczny)
Dr hab. Dorota Szostak-Węgierek (Warszawski Uniwersytet Medyczny)
Dr n. med. Barbara Jamróż (Warszawski Uniwersytet Medyczny)
Dr n. o zdr. Magdalena Milewska (Warszawski Uniwersytet Medyczny)
mgr Joanna Chmielewska-Walczak (Warszawski Uniwersytet Medyczny)
Lek. med. Krzysztof Gibiński (Warszawski Uniwersytet Medyczny)

KOMITET ORGANIZACYJNY:

Członkowie:

Dr n. med. Barbara Jamróż
Dr n. o zdr. Magdalena Milewska
Mgr Joanna Chmielewska-Walczak
Dr n. o zdr. Marta Dąbrowska-Bender
Dr n. med. Olimpia Stanisławek-Sut
Dr. n. zdr. Monika Prus-Ostaszewska
Mgr Beata Klukowska
Lic. Grażyna Sawicka

ADRES KOMITETU ORGANIZACYJNEGO

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne WUM
Katedra i Klinika Otolaryngologii WUM
ul. Banacha 1a, 02-097 Warszawa

e-mail: kursdysfagia@gmail.com

Liczba dostępnych miejsc - 25

KURS SPECJALISTYCZNY

23 maja 2019

8.20 – 8.50 Rejestracja uczestników

8.50 Otwarcie kursu

SESJA I

Anatomia i funkcje

9.00 – 9.40 **Anatomia głowy i szyi w obrazach endoskopowych i rtg**
Dr n. med. Barbara Jamróz, Warszawski Uniwersytet

9.40 – 10.20 **Fizjologia połykania**
Dr n. med. Barbara Jamróz, Warszawski Uniwersytet Medyczny

10.20 – 11.00 **Patofizjologia zaburzeń połykania**
Dr n. med. Barbara Jamróz, Warszawski Uniwersytet Medyczny

11.00 – 11.10 **Rola zespołu w opiece nad pacjentem z dysfagią**
Dr n. zdr. Magdalena Milewska, Warszawski Uniwersytet Medyczny

11.10 – 11.20 **Dyskusja**

11.20 – 11.40 **Przerwa kawowa**

SESJA II

Ocena kliniczna pacjenta

11.40 – 12.10 **Rola wywiadu w diagnostyce chorego z zaburzeniami połykania**
Dr n. med. Barbara Jamróz/dr n. o zdr. Magdalena Milewska/mgr Joanna Chmielewska-Walczak, Warszawski Uniwersytet Medyczny

12.10 – 12.40 **Badania przesiewowe w diagnostyce zaburzeń połykania**
Dr n. med. Barbara Jamróz/mgr Joanna Chmielewska-Walczak, Warszawski Uniwersytet Medyczny

12.40 – 13.10 **Ocena kliniczna (CSE)**
Dr n. med. Barbara Jamróz/mgr Joanna Chmielewska-Walczak, Warszawski Uniwersytet Medyczny

13.10 – 13.40 **Viscosity – Volume Screening Tool**
Dr n. o zdr. Magdalena Milewska, Warszawski Uniwersytet Medyczny

13.40 – 13.50 **Dyskusja**

13.50 – 14.35 **Przerwa na lunch**

SESJA III

Badania instrumentalne

14.35 – 15.35 **FEES/VFS – wskazania, ograniczenia, zastosowanie**
Dr n. med. Barbara Jamróz/mgr Joanna Chmielewska-Walczak, Warszawski Uniwersytet Medyczny

SESJA IV

Warsztaty

15.35 – 17.20 **CSE, VVST**
Dr n. med. Barbara Jamróz/dr n. o zdr. Magdalena Milewska/mgr Joanna Chmielewska-Walczak, Warszawski Uniwersytet Medyczny

17.20 – 17.30 **Dyskusja**

II dzień kursu (CBI)

24 maja 2019

SESJA I

09.00 – 10.30 **Analiza wyników badań instrumentalnych - ćwiczenia**
Dr n. med. Barbara Jamróz/mgr Joanna Chmielewska-Walczak, Warszawski Uniwersytet Medyczny

10.30 – 11.00 **Metody wykorzystywane w terapii kompensacyjnej i restytucyjnej**
Dr n. med. Barbara Jamróz/mgr Joanna Chmielewska-Walczak, Warszawski Uniwersytet Medyczny

11.00 – 11.20

Przerwa kawowa

11:20-11:50

Niedożywienie i sarkopenia Dr n. o zdr. Magdalena Milewska, Warszawski Uniwersytet Medyczny

11:50 – 12:20

Problemy żywieniowe w planowaniu postępowania dietetycznego. Kiedy włączyć leczenie żywieniowe? Dr n. o zdr. Magdalena Milewska, Warszawski Uniwersytet Medyczny

12.20 – 12.45

Nomenklatura diet w zaburzeniach połykania
Dr n. o zdr. Magdalena Milewska, Warszawski Uniwersytet Medyczny

12.45 – 13.15

Potrójna adaptacja w planowaniu postępowania dietetycznego u chorych z dysfagią
Dr n. o zdr. Magdalena Milewska, Warszawski Uniwersytet Medyczny

13.15 – 14.15

Przerwa na lunch

14.15 – 16.00

Warsztaty – terapia adaptacyjna
Przygotowanie i ocena konsystencji posiłków z zastosowaniem diet medycznych
Dr n. o zdr. Magdalena Milewska, Warszawski Uniwersytet Medyczny

16.00 – 16.30

Zaliczenie kursu – TEST

Szanowni Państwo,

Katedra i Klinika Otolaryngologii oraz Zakład Dietetyki Klinicznej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego serdecznie zapraszają do udziału w kursie specjalistycznym „Zaburzenia połykania – diagnostyka i terapia”

To pierwszy tego typu kurs w Polsce, który odbędzie się w dniach 23-24 maja 2019 r. w Katedrze i Klinice Otolaryngologii WUM VII p. blok B oraz w Centrum Biblioteczno-Informacyjnym Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego (sala komputerowa)

REJESTRACJA: kursdysfagia@gmail.com

- jest obowiązkowa dla wszystkich,

- trwa do 28 kwietnia 2019

- liczba miejsc - 25

Opłata za kurs wynosi 2500 zł.

Wniesienie opłaty za kurs stanowi potwierdzenie rejestracji. Prosimy o wpłatę **do 6 maja 2019 r.** Po tym terminie opłata za uczestnictwo w kursie wyniesie 2800 zł.

Brak zarejestrowanej wpłaty wiąże się z anulowaniem rejestracji i włączeniem uczestników z listy rezerwowej.

Dane do rejestracji: imię i nazwisko; zawód; jednostka kierująca; adres korespondencyjny; adres email; nr tel. kontaktowego; dane do faktury; informacja dotycząca posiłku: dieta wegetariańska czy standardowa

Proszę zapoznać się z polityką zarządzania danymi i przesłać drogą email stosowne oświadczenia (poniżej)

1. zapoznałam/em się i przyjmuję do wiadomości klauzulę informacyjną oraz akceptuję jej postanowienia (niezbędne do procesu rekrutacji)

Wyrażam zgodę *

2. wyrażam zgodę na otrzymywanie drogą mailową informacji o wydarzeniach organizowanych przez Zakład Dietetyki Klinicznej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

* Pole obowiązkowe

Informacje o płatności:

Kurs Zaburzenia połykania

Numer konta: 61 1020 1055 0000 9902 0015 8477 (PKO BP V odz. Warszawa)

Tytuł: Zaburzenia połykania 2019 oraz imię i nazwisko uczestnika

W przypadku pytań prosimy o kontakt

kursdysfagia@gmail.com

Obowiązek informacyjny:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Warszawski Uniwersytet Medyczny z siedzibą przyul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa.
2. Inspektor Ochrony Danych Uniwersytetu Warszawskiego nadzoruje prawidłowość przetwarzania danych osobowych. Kontakt do Inspektora Danych Osobowych WUM: tel. 22-57-20-320; iod@wum.edu.pl
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu administracyjnej obsługi konferencji.
4. Podane dane będą przetwarzane na podstawie art.6 pkt. 1 lit. a i f Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016.
5. Podanie danych jest dobrowolne, jednak konieczne do realizacji celów w jakich są zbierane.
6. Dane będą udostępniane podmiotom zewnętrznym w przypadkach przewidzianych przepisami prawa, a na podstawie umów powierzenia będą przekazywane podmiotom świadczącym usługi na rzecz Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego takim jak: dostawcy usług i systemów informatycznych, operatorzy płatności, operatorzy pocztowi, kurierzy oraz inni podwykonawcy.
7. Dane przechowywane będą przez okres niezbędny do obsługi administracyjnej Pani/Pana udziału w konferencji lub jeżeli zachodzi przesłanka związana z rozliczeniem udziału przez okres 3 lat w związku z obsługą ewentualnych roszczeń.
8. Jeśli podstawą przetwarzania jest Pani/Pana zgoda, dane będą przetwarzane do momentu wycofania zgody. Zgodę można wycofać w każdym momencie wysyłając takie żądanie na adres organizatora konferencji lub na adres e-mail: iod@wum.edu.pl.
9. Ma Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa: prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
10. Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
11. Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą poddawane profilowaniu