

VALEANT DLA POLSKIEJ FARMACJI



Zaproszenie

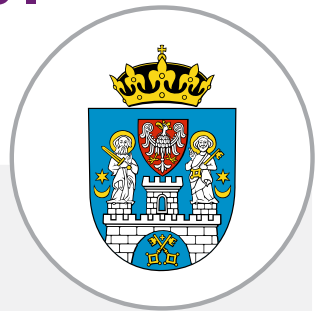
Konferencja naukowo-szkoleniowa:

Zmikronizowana diosmina jako standard leczenia przewlekłej niewydolności żylniej
Rola leczenia objawowego w schorzeniach gardła i górnych dróg oddechowych

Kurs 1.17. Profilaktyka oraz leczenie nadwagi i otyłości

17 września 2017, godz. 9:00

Hotel Novotel Centrum, Plac Andersa 1, Poznań



Farmaceuci zdobywają punkty edukacyjne: 8 „twardych” oraz 2 „miękkie”

PROGRAM KURSU

8.00–9.00 Rejestracja uczestników

9.00–9.15 Rozpoczęcie i powitanie uczestników

9.15–9.55 Zmikronizowana diosmina jako standard leczenia przewlekłej niewydolności żylniej

9.55–10.40 Rola leczenia objawowego w schorzeniach gardła i górnych dróg oddechowych

10.40–11.00 Przerwa

od 11.00 Kurs 1.17. Profilaktyka oraz leczenie nadwagi i otyłości

1. Nadwaga i otyłość – definicje, epidemiologia i etiopatogeneza. Diagnostyka i klasyfikacja nadwagi i otyłości
2. Profilaktyka i leczenie farmakologiczne zaburzeń lipidowych w otyłości
3. Nadwaga i otyłość jako czynnik ryzyka wybranych chorób przewlekłych
4. Współczesne metody profilaktyki i leczenia farmakologicznego nadwagi i otyłości
5. Współczesne możliwości terapii zaburzeń psychicznych u pacjentów w zespole metabolicznym i nadwagą
6. Podsumowanie – rola farmaceuty jako doradcy i opiekuna pacjenta z nadwagą i otyłością oraz zaburzeniami lipidowymi.
Propozycje programów edukacyjnych i profilaktycznych w terapii otyłości

18.00 Dyskusja, podsumowanie, zakończenie kursu szkoleniowego, test

INFORMACJE ORGANIZACYJNE

KURS JEST BEZPŁATNY

Farmaceuci zdobywają 8 punktów edukacyjnych „twardych” (po zaliczeniu testu sprawdzającego) przyznanych przez Gdański Uniwersytet Medyczny oraz 2 punkty edukacyjne „miękkie” przyznane przez Wielkopolską Okręgową Izbę Aptekarską.

Warunkiem otrzymania certyfikatu na punkty twarde w dniu kursu jest zgłoszenie swojej rejestracji na 5 dni przed rozpoczęciem, uczestnictwo w kursie oraz oddanie prawidłowo wypełnionego testu. Pozostałe osoby, które zaliczą test będą mogły odebrać certyfikat w OIA do których należą.



POTWIERDZENIE OBECNOŚCI

Prosimy o potwierdzenie swojej obecności na www.valeantdlapolskiejfarmacji.pl, wysyłając e-mail na adres zapisy@neoart.com.pl lub pod numerem tel. **514 553 039** w godzinach 9:00–17:00.

ORGANIZATOR:



SPONSOR:



WSPÓŁORGANIZATOR:



KOMITET NAUKOWY

KIEROWNIK NAUKOWY:

PROF. DR HAB. N. MED. ARTUR MAMCARZ

Kierownik III Kliniki Chorób Wewnętrznych i Kardiologii WUM. Autor wielu prac oryginalnych, poglądowych i rozdziałów w podręcznikach. Znany, ceniony i lubiany wykładowca. Obszar zainteresowań klinicznych, naukowych i dydaktycznych to m.in. nieinwazyjna diagnostyka kardiologiczna, farmakologia kliniczna, kardiodiabetologia, kardiologia sportowa.

WYKŁADOWCY:

PROF. DR HAB. MED. BARTOSZ ŁOZA

Kierownik Kliniki Psychiatrii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Prezes Polskiego Towarzystwa

Neuropsychiatrycznego, autor ponad 300 publikacji, zainteresowania naukowe: innowacje w neuropsychiatrii.

DR HAB. N. MED. ERNEST KUCHAR

Kierownik Kliniki Pediatrii z Oddziałem Obserwacyjnym Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Specjalista z zakresu pediatrii, medycyny sportowej i chorób zakaźnych. Autor i recenzent wielu prac naukowych. Wykładowca z wieloletnim doświadczeniem. Obszar zainteresowań naukowych to głównie problematyka szczepień ochronnych.

DR N. MED. MAREK CHMIELEWSKI

Adiunkt w Katedrze i Klinice Katedry Kardiologii, Nadciśnienia Tętniczego i Chorób Wewnętrznych Warszawskiego

Uniwersytetu Medycznego. Kierownik Pracowni Hemodynamiki w Mazowieckim Szpitalu Wojewódzkim. Nauczyciel akademicki z wieloletnim doświadczeniem dydaktycznym.

DR N. MED. MACIEJ JANISZEWSKI

Kierownik Zakładu Niewydolności Serca i Rehabilitacji Kardiologicznej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Nauczyciel akademicki z kilkunastoletnim doświadczeniem dydaktycznym zarówno w zakresie nauczania studentów, jak i edukacji podyplomowej.

LEK. MED. MACIEJ OLSZEWSKI

Doradca medyczny w firmie farmaceutycznej Valeant. Lekarz medycyny (Warszawska Akademia Medyczna).