

ZAPROSZENIE

12 czerwca 2016

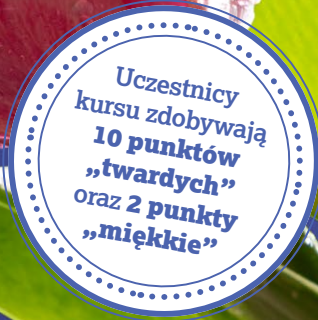
Airport Hotel Okęcie
ul. 17 Stycznia 24
Warszawa

Kurs 1.42. Proces decyzyjny w opiece farmaceutycznej – podejmowanie decyzji terapeutycznych i analiza ich konsekwencji

Posiedzenie naukowo-szkoleniowe:

- Innowacyjne składniki aktywne w preparatach przeciwdziałających wypadaniu włosów
- Zapewnienie jakości dla produktów leczniczych i suplementów diety – w aspekcie opieki farmaceutycznej

www.akademiafarmaceuty.edu.pl



Uczestnicy
kursu zdobywają
10 punktów
„twardych”
oraz **2 punkty**
„miękkie”



ZAGADNIENIA MERYTORYCZNE

- Idea, definicja i podstawy prawne opieki farmaceutycznej w Polsce
- Cel i warunki wdrażania opieki farmaceutycznej
- Podział i ukierunkowanie opieki farmaceutycznej
- Etapy i dokumentowanie procesu opieki farmaceutycznej
- Polipragmazja/Polifarmakoterapia; interakcje lekowe; działania niepożądane leków oraz ich monitorowanie
- Komunikacja z pacjentem
- Choroby układu pokarmowego o różnej etiologii
- Choroby przeziębieniowe – leki OTC czy konsultacja lekarska?
- Ważne informacje, które należy przekazać pacjentowi w aptece
- Stres i niedobory magnezu
- Leczenie alergicznego nieżytu błon śluzowych nosa (i zatok) oraz alergicznych stanów zapalnych spojówek oczu na podstawie wywiadu farmaceutycznego

KURS JEST BEZPŁATNY

Farmaceuci zdobywają 10 punktów edukacyjnych „twardych” (po zaliczeniu testu sprawdzającego) przyznanych przez Gdański Uniwersytet Medyczny oraz 2 punkty „miękkie” przyznane przez Polskie Towarzystwo Farmaceutyczne, Oddział Warszawski.

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.

PROGRAM KURSU

07:30–08:30 – Rejestracja uczestników

08:30–09:50 – Posiedzenie naukowo-szkoleniowe

- Innowacyjne składniki aktywne w preparatach przeciwdziałających wypadaniu włosów.
- Zapewnienie jakości dla produktów leczniczych i suplementów diety – w aspekcie opieki farmaceutycznej. Procesy technologiczne stałych, doustnych form produktów leczniczych

09:50-10:00 – Przerwa

od 10:00 – Kurs 1.42. Proces decyzyjny w opiece farmaceutycznej – podejmowanie decyzji terapeutycznych i analiza ich konsekwencji

- Podstawowy kurs opieki farmaceutycznej
- Jednoczesna terapia wielu chorób

i politerapia. Monitorowanie działań niepożądanych i ocena skuteczności terapii

• **Omówienie i analiza wybranych jednostek chorobowych na przykładzie symulacji wirtualnych pacjentów:**

- Infekcje górnych dróg oddechowych – choroby przeziębieniowe
- Choroby układu pokarmowego
- Stres i niedobory magnezu
- Choroby alergiczne (punkt widzenia dermatologa)
- Choroby alergiczne (punkt widzenia alergologa)
- Wykrywanie, analiza i rozwiązywanie problemów lekowych dla przypadków wirtualnych pacjentów

• Pacjent w aptece

18.30 – Dyskusja, podsumowanie, zakończenie kursu szkoleniowego, test sprawdzający zdobytą wiedzę

ORGANIZATOR



GRANT EDUKACYJNY

SANOFI

NEPENTES
PHARMACEUTICAL COMPANY

WSPÓLORGANIZATOR



POTWIERDZENIE OBECNOŚCI

Prosimy o potwierdzenie swojej obecności na www.akademiafarmaceuty.edu.pl, pod numerem telefonu 503 177 903 (w dni powszednie w godz. 9:00-17:00) lub wysyłając e-mail na adres rejestracja@neoart.com.pl.

KIEROWNIK KURSU

Dr n. med. Piotr Rapiejko z Kliniki Otolaryngologii Wojskowego Instytutu Medycznego, dyrektor Ośrodka Badania Alergenów Środowiskowych w Warszawie. Przewodniczący Przewodu Sekcji Laryngologicznej Polskiego Towarzystwa Alergologicznego.

PROWADZĄCY

Prof. dr hab. n. med. Przemysław Bieńkowski, kierownik Zakładu Farmakologii Instytutu Psychiatrii i Neurologii (IPiN) w Warszawie, Przewodniczący Rady Naukowej IPiN. Autor ponad 110 prac oryginalnych i poglądowych w czasopismach z IF, licznych rozdziałów w książkach naukowych i doniesień zjazdowych.

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.

Dr n. med. Beata Klincewicz, adiunkt w I Katedrze Pediatrii i Klinice Gastroenterologii Dziecięcej i Chorób Metabolicznych Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu; specjalista gastroenterolog, pediatra.

Dr n. med. Jolanta Maciejewska, specjalista dermatologii i wenerologii, Wojewódzki Szpital Obserwacyjno-Zakaźny w Bydgoszczy; Lekarze Mostowa 4 w Bydgoszczy; starszy wykładowca w Bydgoskiej Szkole Wyższej; autorka kilkudziesięciu prac naukowych w polskich i zagranicznych czasopismach medycznych.

Dr n. farm. Grzegorz Dołęga, kierownik Działu Transferu, Utrzymania i Rozwoju Produktów w Zakładzie Produkcyjnym

Sanofi w Rzeszowie. Specjalista w zakresie rozwoju formułacji oraz przemysłowych technologii stałych postaci leków. Od 2000 r. związany z Zakładem Produkcyjnym Sanofi w Rzeszowie. Współpracuje jako wykładowca z Politechniką Rzeszowską.

Dr n. farm. Monika Gajewska, Starszy Wykładowca w Katedrze i Zakładzie Farmacji Stosowanej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej. Nauczyciel akademicki z dwudziestoletnim doświadczeniem dydaktycznym w zakresie nauczania studentów, jak i edukacji podyplomowej z przedmiotów Technologia postaci leku i Farmacja praktyczna w aptece. Farmaceuta praktyk – aptekarz.

Zbigniew Kowalski, z wykształcenia jest negocjatorem i specjalistą ds. komunikacji. Autor kilku istotnych badań opinii, jak np. oczekiwania Pacjentów wobec aptek i Farmaceutów czy oczekiwania Pacjentów wobec Lekarzy. Od 2000 roku prowadzi treningi, wykłady motywacyjne, warsztaty i debaty. Z jego wiedzy skorzystało dotychczas ponad 50 000 osób, w tym ponad 30 000 Lekarzy i ponad 8 000 Farmaceutów. Współpracuje jako wykładowca z wyższymi uczelniami i towarzystwami naukowymi.