

ZAPROSZENIE

16 października 2016

Wydział Prawa i Administracji UŚ
Bankowa 11b
Katowice

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”

KURS JEST BEZPŁATNY

Farmaceuci zdobywają 10 punktów edukacyjnych „twardych” (po zaliczeniu testu sprawdzającego) przyznanych przez Gdański Uniwersytet Medyczny oraz 2 punkty „miękkie” przyznane przez Śląską 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. Dla pozostałych osób, które zaliczą test, a nie odbiorą certyfikatów na miejscu, będą one wysyłane pocztą (przez Grupa NeoArt).

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**

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 skóry spotykane u diabetyków – rozpoznanie, opis przypadków, sposoby leczenia i pielęgnacji
- Choroby alergiczne
- Wykrywanie, analiza i rozwiązywanie problemów lekowych dla przypadków wirtualnych pacjentów

18:30 – Dyskusja, podsumowanie, zakończenie kursu szkoleniowego, test sprawdzający zdobytą wiedzę

POTWIERDZENIE OBECNOŚCI

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

ORGANIZATOR



GRANT EDUKACYJNY

SANOFI

NEPENTES
PHARMACEUTICAL COMPANY

WSPÓLORGANIZATOR



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. zw. dr hab. n.med. Wojciech Cichy, em. Kierownik I Katedry Pediatrii i Kliniki Gastroenterologii Dziecięcej i Chorób Metabolicznych Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu. Kierownik Katedry Kosmetologii, Wydział Medyczny PWSZ w Kaliszu. Lekarz – specjalista w zakresie pediatrii, gastroenterologii i medycyny sportowej.

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. 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 formulacji 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 60 000 osób, w tym ponad 30 000 Lekarzy, 4 000 Pielęgniarek i 9 000 Farmaceutów. Współpracuje jako wykładowca z wyższymi uczelniami i towarzystwami naukowymi.