

# ZAPROSZENIE

6 marca 2016

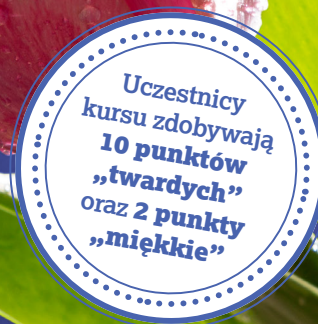
Hotel Rzeszów  
Al. Piłsudskiego 44  
Rzeszów

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.farmacja2016.pl](http://www.farmacja2016.pl)



## 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 Podkarpacką 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.

## 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

• Komunikacja z pacjentem

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

ORGANIZATOR



GRANT EDUKACYJNY

**SANOFI**



WSPÓŁORGANIZATOR



## POTWIERDZENIE OBECNOŚCI

Prosimy o potwierdzenie swojej obecności na [www.farmacja2016.pl](http://www.farmacja2016.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](mailto: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. 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.

**Dr hab. n. med. Halina Sienkiewicz-Jarosz**, ordynator I Kliniki Neurologicznej Instytutu Psychiatrii i Neurologii w Warszawie. Autorka ponad 100 publikacji oryginalnych i poglądowych w czasopismach krajowych i zagranicznych. Łączny współczynnik IF dla w/w publikacji wynosi ponad 100.

**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 30 000 osób, w tym ponad 17 000 Lekarzy i ponad 4 000 Farmaceutów. Współpracuje jako wykładowca z wyższymi uczelniami i towarzystwami naukowymi.