

Zapraszamy techników i magistrów farmacji na konferencję naukowo-szkoleniową

ROLA FARMACEUTY W PROCESIE LECZENIA PACJENTA

Konferencja odbędzie się w Poznaniu, 23.09.2017r. (sobota, godz. 08.30 – 15.30)
Novotel Poznań Centrum, Pl. Andersa 1

Wykładowcy:

prof. dr hab. n. farm Anna Malm *Katedra i Zakład Mikrobiologii Farmaceutycznej, UM w Lublinie*

dr hab. n. med. Adam Wichniak *Ośrodek Medycyny Snu, Instytut Psychiatrii i Neurologii w Warszawie*

dr hab. n. farm. Agnieszka Zimmermann *Zakład Prawa Medycznego GUMed*

dr n. med. Paweł Balsam *I Katedra i Klinika Kardiologii WUM*

dr n. med. Piotr Dudek *Klinika Endokrynologii CMKP w Warszawie*

dr n. med. Maria Maślińska *Klinika Wczesnego Zapalenia Stawów NIGRIr w Warszawie*

dr n. roln., dietetyk Sławomira Drzymała-Czyż *Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*

lek. med. Katarzyna Gołota *Zespół Oddziałów Otolaryngologii Mazowieckiego Szpitala Bródnowskiego*

lek. med. Maciej Materkowski *STOCER - Mazowieckie Centrum Rehabilitacji, Konstancin; Centralny Ośrodek Medycyny Sportowej*

mgr Zuzanna Chęcińska-Maciejewska *Katedra i Zakład Fizjologii UM w Poznaniu*

mgr Jolanta Gajda *Spec. ds. naukowo-szkoleniowych Oceanic S.A.*

Program konferencji:

08.00 – 08.30 Rejestracja uczestników i powitalna kawa

08.30 – 10.45 **Kurs: Nutraceutyki, suplementy, witaminy. Część II**

Antyoksydanty i ich znaczenie w profilaktyce i leczeniu chorób cywilizacyjnych.

Ziołowe suplementy diety. Bezpieczeństwo ich stosowania. Wybrane preparaty.

Omówienie racjonalnej suplementacji witaminowej w różnych grupach wiekowych. Przegląd współczesnego stanu wiedzy na wpływ nadmiernych dawek witamin i ich zastosowaniu w profilaktyce i w leczeniu niektórych jednostek chorobowych.

- Magnez jako niezbędny pierwiastek do prawidłowego rozwoju i funkcjonowania organizmu
- Niefarmakologiczne metody redukcji ryzyka zawału serca i udaru mózgu - dieta, witaminy, aktywność fizyczna
- Wpływ przewlekłego stresu na zdrowie fizyczne i samopoczucie – suplementacja wspierająca w stresie
- Rola suplementacji witamin D i K oraz wapnia w profilaktyce i leczeniu osteoporozy

10.45 – 11.00 przerwa kawowa

11.00 – 11.25 **Najczęstsze zaburzenia rytmu snu i czuwania oraz metody ich leczenia** dr n. med. Adam Wichniak

11.25 – 11.45 **Innowacyjna technologia plastrów w płynie – Filmogel**

11.45 – 12.05 **Nowe spojrzenie na nawilżenie – innowacje w pielęgnacji skóry suchej i podrażnionej**

12.05 – 12.35 **Leczenie chorób reumatycznych w zarysie** dr n. med. Maria Maślińska

12.35 – 13.05 **Emolienty w codziennej praktyce – porady dla farmaceutów** mgr Jolanta Gajda

13.05 – 13.25 przerwa kawowa

13.25 – 13.55 **Odpowiedzialna substytucja apteczna gwarantem bezpieczeństwa pacjenta** dr hab. n. farm. Agnieszka Zimmermann

13.55 – 14.25 **Fitoterapia w leczeniu kaszlu mokrego. Na co zwracać uwagę przy doborze leków w**

terapii kaszlu mgr Zuzanna Chęcińska-Maciejewska

14.25 – 14.45 **Czy żywienie medyczne jest integralną częścią leczenia pacjenta?** dr n. roln. Sławomira Drzymała-Czyż

14.45 – 15.00 **Dlaczego warto pamiętać o stosowaniu żelu miejscowo w bólach mięśni i stawów?** lek. med. Maciej Materkowski

15.00 – 15.15 **Problematyczny pacjent laryngologiczny** lek. med. Katarzyna Gołota

15.15 - 15.30 Test sprawdzający wiedzę uczestników

15.30 Zakończenie konferencji

Udział w konferencji naukowo-szkoleniowej jest nieodpłatny

Kurs: Nutraceutyki, suplementy i witaminy. Część II zostanie zakończony testem sprawdzającym wiedzę uczestników, którego pomyślne zaliczenie umożliwi uzyskanie **3 punktów edukacyjnych „twardych”** w ramach szkoleń ciągłych.

Za uczestnictwo w pozostałych wykładach przewidziane są **4 punkty edukacyjne miękkie** w ramach szkoleń ciągłych, wpisywane na podstawie listy obecności.

Warunkiem uczestnictwa w szkoleniu jest przesłanie zgłoszenia do biura organizacyjnego:

online: http://www.edukacjaimedycyna.com/szkolenia.php?id_szkolenia=1331

mailem: biuro@edukacjaimedycyna.com

faxem: 22 620-11-27

pocztą: Edukacja i Medycyna ul. Konduktorska 18/6 00-775, Warszawa

Ilość miejsc ograniczona