PROGRAM KURSU

**OPTYMALIZACJA FARMAKOTERAPII CHORÓB ONKOLOGICZNYCH ORAZ REUMATOIDALNYCH**

FARMACJA KLINICZNA 8 godz.

**Wyrazy kluczowe (max 5**): interakcje farmakokinetyczno-farmakodynamiczne leków przeciwnowotworowych, działania niepożądane leków przeciwnowotworowych, informacje farmaceutyczne, farmakoterapia chorób reumatoidalnych

**Kierownik kursu**: *dr hab. n. farm. Danuta Szkutnik - Fiedler*

**Termin kursu:**

**7 czerwca 2020 (niedziela)**

**Jednostka organizująca kurs**: Katedra i Zakład Farmacji Klinicznej i Biofarmacji UMiKM w Poznaniu, Collegium Św. Marii Magdaleny, ul. Św. Marii Magdaleny 14, Poznań.

**Miejsce kursu**: Katedra i Zakład Farmacji Klinicznej i Biofarmacji UM w Poznaniu, Collegium Św. Marii Magdaleny, **ul. Św. Marii Magdaleny 14, sala 216,** Poznań, tel. (61) 66 87 837

**Maksymalna liczba słuchaczy**: 20

**Opłata jednostkowa dla słuchacza**: wg stawek ustalonych przez UMP

|  |  |
| --- | --- |
| Godzina | Temat wykładu (ćwiczeń, seminarium)  *Nazwisko prowadzącego zajęcia* |
| 9.00 – 10.30  (2 x 45 min)  10.45 – 12.15  (2 x 45 min)  12.30 – 14.00  (2 x 45 min)  14.15 – 15.45  (2 x 45 min) | Interakcje farmakokinetyczne i farmakodynamiczne leków przeciwnowotworowych. *mgr farm. Anna Stachowiak*  Działania niepożądane leków onkologicznych.  *dr n. farm. Agnieszka Karbownik*  Informacje farmaceutyczne dla pacjentów onkologicznych. dr n. farm. Katarzyna Sobańska Optymalizacja farmakoterapii chorób reumatoidalnych.  Sprawdzenie nabytych wiadomości  *dr hab. n. farm. Danuta Szkutnik-Fiedler* |

**Ilość punktów edukacyjnych:** **8 pkt**. (1 punkt = 45 min)

**Informacje dodatkowe można uzyskać u**:

*dr hab. n. farm. Danuta Szkutnik-Fiedler*

[*dszkutnik@ump.edu.pl*](mailto:dszkutnik@ump.edu.pl)

*Tel. 61 6687 865*

Adres: Katedra i Zakład Farmacji Klinicznej i Biofarmacji UMiKM w Poznaniu, Collegium Św. Marii Magdaleny, ul. Św. Marii Magdaleny 14, 61-861 Poznań.

tel.: (61) 66 87 837 (53) fax: (61) 66 87 855

**Zgłoszenie uczestnictwa do dnia:**