

## **Temat kursu: CHOROBY POLEKOWE – ZAPOBIEGANIE, WYKRYWANIE I LECZENIE**

**Kierownik naukowy kursu: Prof. dr hab. n. farm. Jacek Sapa**

### **Program kursu:**

***Prof. dr hab. Jacek Sapa 9.00-11.15***

1. Epidemiologia chorób polekowych, czynniki farmakokinetyczne i farmakodynamiczne odpowiedzialne za choroby polekowe. (1 h)
2. Alergie polekowe i pseudoalergie – zapobieganie, diagnostyka i leczenie. (1 h)
3. Polekowe choroby układu oddechowego: astma poaspirynowa i skurcz oskrzeli; kaszel; zwłóknienie płuc. (1 h)

***Dr Marek Bednarski 11.30-13.00***

4. Polekowe choroby naczyniowo-sercowe oraz polekowe zaburzenia metaboliczne – zapobieganie, wykrywanie i leczenie:
  - arytmie, niedotlenienie mięśnia sercowego i zawał, nadciśnienie – zapobieganie, wykrywanie, niewydolność mięśnia sercowego; cukrzyca – zapobieganie, leczenie; osteopenia i osteoporoza – zapobieganie leczenie. (1 h)
5. Hematologiczne choroby polekowe:
  - trombocytopenia, neutropenia i agranulocytoza, choroby zakrzepowo-zatorowe, anemia. (1 h)

***Dr Szczepan Mogilski 13.15-14.45***

6. Polekowe choroby układu pokarmowego – zapobieganie, wykrywanie i leczenie:
  - krwawienia i choroba wrzodowa po stosowaniu NLPZ, poantybiotykowy zespół złego wchłaniania, uszkodzenia wątroby, rzekomobłoniaste zapalenie okrężnicy, nudności, wymioty i bóle brzucha po chemioterapii – zapobieganie i leczenie; anoreksja. (2 h)

***Dr hab. Anna Rapacz 15.00-15.45***

7. Polekowe choroby psychiczne i neurologiczne – wykrywanie, zapobieganie i leczenie (1 h)

**15.45-16.00 Prezentacja oferty edukacyjnej Ośrodka ds. kształcenia Podyplomowego na Wydziale Farmaceutycznym UJ CM**

**TEST: 16.00 -16.30 + ROZDANIE ZAŚWIADCZEŃ**

**Wykładowcy:** prof. dr hab. n. farm. Jacek Sapa, dr n. farm. Marek Bednarski, dr n. farm. Szczepan Mogilski, dr hab. n. farm. Anna Rapacz

**Liczba punktów edukacyjnych:** **8 „TWARDYCH”**

**Forma zaliczenia:** test sprawdzający z zakresu wiedzy będącej przedmiotem kursu

**Termin kursu stacjonarny:** **3.12.2022 r. (sobota)**

**Miejsce kursu:** **Aula B**, Wydział Farmaceutyczny UJ CM, ul. Medyczna 9, Kraków

**Koszt kursu:** **BEZPŁATNY**