

Temat kursu: CHOROBY POLEKOWE – ZAPOBIEGANIE, WYKRYWANIE I LECZENIE. DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE LEKÓW

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

Program kursu:

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)
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)
6. Polekowe choroby układu pokarmowego – zapobieganie, wykrywanie i leczenie:
 - krwawienia i choroba wrzodowa po stosowaniu NLPZ, poantybiotyczny zespół złego wchłaniania, uszkodzenia wątroby, rzekomobłoniaste zapalenie okrężnicy, nudności, wymioty i bóle brzucha po chemioterapii – zapobieganie i leczenie; anoreksja. (2 h)
7. Polekowe choroby psychiczne i neurologiczne – wykrywanie, zapobieganie i leczenie (1 h)

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

Forma zaliczenia: test sprawdzający z zakresu wiedzy będącej przedmiotem kursu

Termin kursu on-line: **09.03.2024 r.** (sobota)

Koszt kursu: 224 zł