

Wykład

Chemia leków syntetycznych (prof. dr hab. inż. Krystyna Dzierzbicka)

Kierunek: **Chemia (II stopień, sem. 2)**

1. Aspiryna i sulfonamidy
2. Historia Talidomidu
3. Omówienie syntez wybranych leków z następujących grup farmakologicznych:
 - 3.1. leki przeciwbólowe i przeciwgorączkowe
 - 3.2. leki przeciwnowotworowe
 - 3.3. leki przeciwbólowe i przeciwgorączkowe
 - 3.4. leki przeciwwirusowe
 - 3.5. leki kardiologiczne
 - 3.6. leki przeciwcukrzycowe
 - 3.7. leki psychotropowe
 - 3.8. leki na nadciśnienie tętnicze
 - 3.9. leki immunosupresyjne
 - 3.10. leki nasenne i uspakajające

Zaliczenie przedmiotu w formie egzaminu pisemnego. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu jest zgromadzenie 60% punktów z trzech obowiązujących kolokwii wykładowych.

Ocena końcowa z przedmiotu *Chemia leków syntetycznych* składa się z dwóch składowych, których udział jest następujący:

egzamin - 50%
laboratorium - 50%

Materiał wykładowy został zawarty w skrypcie:

K. Dzierzbicka, D. Witt, *Chemia leków syntetycznych*, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk, 2019.

