

Mikrobiologiczne bezpieczeństwo leków

25-26.02.2021 – 16 godzin

Kierownik kursu : Prof. dr hab. nauk med. Marzenna Bartoszewicz

25.02.2021

9.00 -10.30 Dr hab. Urszula Kosikowska, prof. UM

Zanieczyszczenia mikrobiologiczne produktów farmaceutycznych, wyrobów medycznych i suplementów diety - 2h

10.30 - 11.00 przerwa

11.00-12.30 Dr hab. Urszula Kosikowska, prof. UM

Znaczenie analizy mikrobiologicznej w wytwarzaniu i dopuszczeniu do obrotu produktów farmaceutycznych, wyrobów medycznych i suplementów diety - 2h

12.30-13.00 przerwa

13.00-14.30 Dr hab. Urszula Kosikowska, prof. UM

Procedury kontrolne w laboratoriach mikrobiologicznych i wytwórniach farmaceutycznych biorących udział w wytwarzaniu produktów farmaceutycznych i wyrobów medycznych. Szczepy wzorcowe -2h

26.02.2021

9.00-10.30 Dr Elżbieta Piątkowska

Kontrola jałowości leków -2h

10.30-10.45 przerwa

10.45-12.15 Dr Elżbieta Piątkowska

Leki jałowe, leki mikrobiologiczne czyste -2h

12.15 -12.30 przerwa

12.30 - 14.00 Dr hab. Adam Junka , prof. UMW

Środki konserwujące w lekach, kosmetykach i bezpieczeństwo ich stosowania - 2h

14.00 - 14.15 przerwa

14.15 - 15.45 Dr hab. Adam Junka , prof. UMW

Bezpieczeństwo mikrobiologiczne leków - 2h

15.45 - 17.15 test sprawdzający wiedzę -2h