



Collegium Medicum
Uniwersytetu Mikołaja
Kopernika



Kujawsko-Pomorska
Okręgowa Izba Lekarska
w Toruniu

Numer wpisu do rejestru NRL podmiotów prowadzących kształcenie

80 – 000019-001-0016

CERTYFIKAT

Pani / Pan

Nr prawa wykonywania zawodu

uczestniczył/a w kursie

Szczepienia ochronne w codziennej praktyce lekarskiej

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 6 października 2004 r. w sprawie sposobu dopełnienia obowiązku doskonalenia zawodowego lekarzy i lekarzy dentyistów (t.j. Dz. U. 2017, poz. 1923 ze zm.) i udokumentowanej liczby godzin uczestnictwa w kursie, lekarzowi/lekarzowi dentyście przysługuje 6 punktów edukacyjnych.

Kierownik Naukowy
Kształcenia

Dr hab. Sylwia Kołtan

Prezes
Okręgowej Rady Lekarskiej

Dr Wojciech Kaatz

Toruń, 04.02.2023 r.

RAMOWY PROGRAM KURSU

"Szczepienia ochronne w codziennej praktyce lekarskiej"

I część - (9:00 – 12:00)

dr n. med. Elżbieta Grzešk - Collegium Medicum UMK

dr hab. Sylwia Kołtan - Collegium Medicum UMK:

- rodzaje szczepionek „tradycyjnych” - *E. Grzešk*
- szczepionki opracowane z wykorzystaniem technologii nowej generacji (mRNA, wektorowe, oparte o technologię VLP, inne); różnice w działaniu „starych” i „nowych” szczepionek – *S. Kołtan*
- szczepienia obowiązkowe, zalecane - *E. Grzešk*
- kalendarz szczepień PSO 2023 r. - *E. Grzešk*
- prawne aspekty szczepień - *E. Grzešk*
- organizacja punktu szczepień, udzielanie pomocy w reakcjach ostrych poszczepiennych w punkcie szczepień - *E. Grzešk*
- znaczenie szczepień przeciwko HPV - *E. Grzešk*

II część - (12:15 -15:00)

dr hab. Sylwia Kołtan - Collegium Medicum UMK:

- przeciwwskazania do szczepień
- NOPy
- szczepienia zdrowych osób dorosłych, w tym personelu medycznego
- szczepienia podróżnych
- szczepienia w grupach ryzyka
- współpraca: specjalista opracowujący zalecenia - lekarz POZ realizujący szczepienia
- ruchy anty-szczepionkowe
- rozmowa z rodzicem/pacjentem na temat szczepień ochronnych
- nowe szczepionki przeciwko pneumokokom
- szczególne znaczenie szczepień ochronnych przeciwko grypie oraz COVID-19