

## Kursy kwalifikacyjne dla farmaceutów w zakresie wykonywania badań diagnostycznych oraz interpretacji wyników w kontekście zalecanej farmakoterapii dla farmaceutów.

### Terminy realizacji w roku 2024:

- 6 kwietnia
- 13 kwietnia
- 20 kwietnia
- 27 kwietnia
- 11 maja
- 18 maja

Miejsce realizacji – Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, ul. Dębinki 7, **budynek 27, 80- 211 Gdańsk** (wejście od strony Centrum Medycyny Inwazyjnej, CMI); mapa szpitala na stronie <https://uck.pl/nasz-szpital/mapa-szpitala.html>

Kierownik kursu: **dr hab. Agnieszka Ćwiklińska** (Zakład Chemii Klinicznej GUMed)

### Ramowy harmonogram kursu kwalifikacyjnego dla farmaceutów.

*Ze względu na praktyczny charakter zajęć prosimy o wygodny ubiór.*

#### Grupa nr 1 - 10 osób

#### **8:30-11:30 Część I (sala 1.39):**

a) Dobór urządzeń pomiarowych pod kątem diagnostycznych preferencji w celu określenia podstawowych parametrów życiowych; procedury pomiaru ciśnienia krwi, tętna oraz saturacji.

b) Dobór urządzeń pomiarowych do określenia parametrów antropometrycznych (BMI i WHR); procedury pomiaru.

#### **12:00-15:00 Część II (sala 0.14):**

a) Procedura pobierania krwi włośniczkowej oraz zasady utylizacji materiału biologicznego wg. Wytycznych WHO.

b) Dobór urządzeń/wyrobów medycznych oraz praktyczny aspekt wykonywania badań diagnostycznych (glukoza we krwi, panel lipidowy, białko C-reaktywne, test do wykrywania wirusa grypy, test do wykrywania *Streptococcus* z grupy A, test do wykrywania przeciwciał przeciwko *Helicobacter pylori* (z krwi)).

### Grupa nr 2 - 10 osób

#### **8:30-11:30 Część I (sala 0.14):**

- a) Procedura pobierania krwi włośniczkowej oraz zasady utylizacji materiału biologicznego wg. Wytycznych WHO.
- c) Dobór urządzeń/wyrobów medycznych oraz praktyczny aspekt wykonywania badań diagnostycznych (glukoza we krwi, panel lipidowy, białko C-reaktywne, test do wykrywania wirusa grypy, test do wykrywania *Streptococcus* z grupy A, test do wykrywania przeciwciał przeciwko *Helicobacter pylori* (z krwi)).

#### **12:00-15:00 Część II (sala 1.39):**

- a) Dobór urządzeń pomiarowych pod kątem diagnostycznych preferencji w celu określenia podstawowych parametrów życiowych; procedury pomiaru ciśnienia krwi, tętna oraz saturacji.
- b) Dobór urządzeń pomiarowych do określenia parametrów antropometrycznych (BMI i WHR); procedury pomiaru.

**Rekrutację na kurs prowadzi CMKP w Warszawie.**

**Część teoretyczna kursu na platformie CMKP, część praktyczna w GUMed.**

**Faktury wystawia CMKP w Warszawie.**