



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

Klinika Chorób Zakaźnych, Tropikalnych
i Nabytych Niedoborów Immunologicznych
Kierownik: Prof. dr hab. n. med. Miłosz Parczewski

Szanowni Państwo,

chciałbym Państwa serdecznie zachęcić do wzięcia udziału w kolejnym kursie e-learningowym w Akademii EUROIMMUN poświęconym diagnostyce chorób infekcyjnych: „Diagnostyka COVID-19”. Obejmuje on wiedzę teoretyczną o patogennych dla człowieka koronawirusach oraz praktyczne wskazówki dotyczące postępowania diagnostycznego w przypadku podejrzenia infekcji wirusem SARS-CoV-2. Pomimo ograniczonych danych literaturowych dotyczących zakażeń SARS-CoV-2 i wciąż weryfikowanej wiedzy w tym zakresie, autorzy kursu dołożyli wszelkich starań, aby zawarte w nim informacje były zgodne z najnowszymi rekomendacjami Światowej Organizacji Zdrowia oraz aktualnymi zaleceniami obowiązującymi w Polsce.

Jednym z celów kursu jest usystematyzowanie dostępnej wiedzy dotyczącej diagnostyki COVID-19. Kurs składa się z 5 modułów tematycznych, obejmuje zagadnienia teoretyczne, którym towarzyszy bogaty materiał ilustracyjny i wideo. Materiał edukacyjny wzbogacony jest o przejrzyste schematy postępowania, które ułatwiają naukę, oraz wyniki najnowszych badań licznych ośrodków naukowych na świecie. Kurs „Diagnostyka COVID-19” ma również wymiar wysoce praktyczny. W opracowaniu omówiono w przystępny sposób metody laboratoryjne służące do diagnostyki COVID-19. Uwzględniono wszystkie etapy analizy: odpowiednie pobranie materiału (w unikalnej formie warsztatów on-line), wykonanie badania i właściwą interpretację wyniku. Ponadto w kursie zawarto opisy przypadków klinicznych. Kurs zakończony jest egzaminem, którego zdanie będzie uprawniało do otrzymania certyfikatu oraz punktów edukacyjnych.

Ufam, iż udział w kursie przyczyni się do usystematyzowania dostępnej wiedzy wśród pracowników ochrony zdrowia i ułatwi świadomy wybór odpowiednich metod do diagnostyki COVID-19.

Prof. dr hab. n. med. Miłosz Parczewski

Kierownik Kliniki Chorób Zakaźnych, Tropikalnych i Nabytych Niedoborów Immunologicznych
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie