



Zapraszamy na szkolenie pt.:

„REKOMENDACJE LABORATORYJNEJ DIAGNOSTYKI BAKTERYJNYCH ZAKAŻEŃ PRZEWODU POKARMOWEGO- WYBRANE ZAGADNIENIA”.

termin: Warszawa 28 listopada 2019 r.

Szanowni Państwo,

Z prawdziwą przyjemnością zapraszamy do udziału w szkoleniu organizowanym przez firmę BioMaxima S.A. Centrum Mikrobiologii

Niniejsze zaproszenie skierowane jest do diagnostów laboratoryjnych i innych pracowników medycznych laboratoriów diagnostycznych pragnących uzupełnić swoją wiedzę na temat przyczyn ostrych zakażeń i zarażeń przewodu pokarmowego człowieka i zasad ich laboratoryjnej diagnostyki. Szkolenie może być przydatne zwłaszcza dla osób odbywających specjalizację z mikrobiologii lub mikrobiologii medycznej.

Zakres Szkolenia:

- Omówienie głównych etiologicznych czynników ostrych zakażeń i zarażeń przewodu pokarmowego człowieka
- Obraz kliniczny i zasady laboratoryjnej diagnostyki jersiniozy, kamylobakteriozy i zakażeń biegunkotwórczymi szczepami *Escherichia coli*.

Wykładowca:

Dr n. med. Jolanta Szych mikrobiolog, diagnosta laboratoryjny - wizytator Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych, emerytowany długoletni kierownik Pracowni Bakteryjnych Zakażeń Przewodu Pokarmowego w Zakładzie Bakteriologii Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny

Termin i miejsce szkolenia:

28. 11. 2019r. godz. 10⁰⁰- 16⁰⁰ w hotelu Novotel Warszawa Lotnisko ul. 1 Sierpnia 1 (róg Żwirki i Wigury i 1-go Sierpnia), w Warszawie.

Koszt uczestnictwa wynosi 670,00 zł netto i obejmuje wykłady, materiały szkoleniowe, zaświadczenia uczestnictwa, a także obiad i przerwy kawowe.

Zgłoszenia wysłane do dnia 28.10. 2019r zostaną premiiowane 10 % zniżką.

Materiały szkoleniowe:

Uczestnicy otrzymają materiały szkoleniowe – także w wersji elektronicznej (po szkoleniu - drogą mailową)

Serdecznie zapraszamy

Dział Handlowy Centrum Mikrobiologii

**jeśli szkolenie jest opłacane ze środków publicznych i zostanie to potwierdzone odpowiednim oświadczeniem to wówczas zastosowane zostanie zwolnienie z podatku VAT*