



**Wykorzystanie różnorodności metod POCT –
współpraca pomiędzy medycznym laboratorium diagnostycznym
a jednostkami sprawującymi opiekę nad pacjentem**

Warszawa, 28-29.11.2023

Lp.	Czas	Temat wykładu	Wykładowca
Wtorek, 28.11.2023			
Warsztaty firmowe			
1.	09:00 – 10:30	Interpretacja badań parametrów krytycznych – Radiometer	Praktyczne wykorzystanie systemów IT jako narzędzia minimalizacji ryzyk w nadzorze POCT w odniesieniu do nowej normy jakości PN EN ISO 15189:2023 – Siemens Healthcare
2.	08:00 – 10:45	Rejestracja uczestników + „czas na kawę i herbatę”	
3.	11:00 – 11:15	Otwarcie konferencji	Dr n.med. Brygida Beck – Prezes BB-Med. Mgr Monika Pintał-Ślimak – Prezes KRDŁ
4.	11:15 – 12:00	Badania POCT. Uprawnienia poszczególnych zawodów medycznych w świetle obowiązujących przepisów	Mgr Ludmiła Prentkowska Śląski Urząd Wojewódzki Oddział Kontroli Podmiotów Leczniczych Katowice
5.	12:00 - 12:30	Nowe akty prawne dotyczące POCT	Mgr Alicja Utracka Laboratorium Medyczne Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Gdańsk
6.	12:30 - 13:00	Prawidłowe pobieranie materiału do badań POCT	Mgr Agnieszka Chojęta Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie Wykład pod patronatem Sarstedt
7.	13:00 - 13:30	Koszty i zyski diagnostyki POCT - czy można je policzyć?	Dr hab. n.med. Marlena Robakowska Zakład Zdrowia Publicznego i Medycyny Społecznej Gdański Uniwersytet Medyczny
8.	13:30 - 14:30	Lunch	
9.	14:30 – 14:50	Infrastruktura służąca badaniom POCT	Katarzyna Nowańska Radiometer
10.	14:50 - 15:10	Nowe możliwości oznaczania Troponiny metodami wysoce czułymi w warunkach POCT	Katarzyna Kowalska–Piastun Siemens Healthineers
11.	15:10 - 15:30	PSP jako wczesny marker wykrywania sepsy u pacjentów oparzonych – wczesne doświadczenia CLO	Anna Słaboń Centrum Leczenia Oparzeń Siemianowice Śląskie
12.	15:30 - 16:00	„Czas na kawę i herbatę”	
13.	16:00 – 16:20	Metoda RAST do oznaczania lekowrażliwości z dodatnich posiewów krwi – niezbędny etap przy diagnozie Sepsy	Marek Seweryn Biomérieux
14.	16:20-16:40	Szybka diagnostyka mikrobiologiczna kluczem do podjęcia właściwej decyzji	Krzysztof Kuczyński Biomérieux
15.	16:40-17:0	Glukometry szpitalne w ofercie Roche - analizatory i oprogramowanie	Wojciech Minicz Roche Diagnostics
16.	17:00-17:30	Dyskusja	
19:00 Kolacja - Hotel Renaissance			

Środa, 29.11.2023

1.	09:10-09:30	Innowacyjna diagnostyka lekowrażliwości drobnoustrojów - cele, wyzwania, korzyści	Dr n.przyr. Seweryn Bajer-Borstyn Bacteromic
2.	09:30 – 10:00	Diagnostyka przyłóżkowa w obszarze SOR	Lek.med. Igor Pańkowski Szpitalny Oddział Ratunkowy z Zespołami Wyjazdowymi Państwowy Instytut Medyczny MSWiA Warszawa
3.	10:00 – 10:30	Badania POCT w Oddziale Intensywnej Terapii ze szczególnym uwzględnieniem tromboelestometrii	Dr n. med. Jan Pluta I Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
4.	10:30 – 11:00	Badania POCT w neonatologii	Prof. dr hab. n.med. Barbara Królak-Olejnik Katedra i Klinika Neonatologii Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
5.	11:00 - 11:30	„Czas na kawę i herbatę”	
6.	11:30 - 12:00	Możliwości diagnostyki POCT w opiece koordynowanej POZ	Lek.med. Adam Boruch Alma Med Centrum Medyczne, Boćki, Bielsk Podlaski Wykład pod patronatem Siemens Healthcare
7.	12:00 – 12:30	Jak wdrożyć i zarządzać POCT – doświadczenia własne USK we Wrocławiu	Mgr Krystyna Jasińska Koordynator diagnostyki POCT Uniwersytecki Szpital Klinicznym we Wrocławiu
8.	12:30 - 13:00	Rola i zadania koordynatora badań POCT	Mgr Arkadiusz Wnuk Zakład Diagnostyki Centrum Urazowe Medycyny Ratunkowej i Katastrof Szpital Uniwersytecki w Krakowie
9.	13:00 – 14:00	Lunch	
10.	14:00 – 14:30	Czy POCT to obszar wykorzystywany również w mikrobiologii?	Prof. dr hab. med. Waleria Hryniewicz KOROUN Narodowy Instytut Leków Warszawa
11.	14:30 - 15:00	Niezależna kontrola wewnętrzna – brakujący puzzle w kontroli jakości	Mariola Marciniak Randox
12.	15:00 - 15:20	Monitorowanie glikemii na oddziałach szpitalnych - rozwiązania Nova Biomedical w ofercie firmy Cormay	Paweł Żyszko PZ Cormay S.A.
13.	15:20 - 16:20	<p style="text-align: center;">Panel dyskusyjny: Wokół POCT i szybkich testów diagnostycznych</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mgr Monika Pintał-Ślimak – Prezes KRDL 2. Prof. dr hab. n. med. Bogdan Solnica, lekarz, specjalista chorób wewnętrznych i diagnostyki laboratoryjnej. Kierownik Katedry Biochemii Klinicznej Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum w Krakowie 3. Dr n.med. Elżbieta Rabsztyń – Konsultant wojewódzki w dziedzinie Diagnostyki Laboratoryjnej w województwie śląskim, Kierownik MLD SP Szpital Urazowy Piekary Śląskie, członek Wojewódzkiej Komisji do spraw orzekania o zdarzeniach medycznych w Katowicach 4. Dr n.med. Tomasz Anyszek - Lekarz i Diagnosta laboratoryjny, Pełnomocnik Zarządu ds. Medycyny Laboratoryjnej w Diagnostyka sp. z o.o. <p style="text-align: center;">Moderator panelu dyskusyjnego: dr n.med. Brygida Beck</p>	
14.	16:20 - 16:50	Test sprawdzający wiedzę i dyskusja	
15.	16:50 - 17:00	Wręczenie certyfikatów uczestnictwa w szkoleniu	

*Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do wprowadzania zmian w powyższym programie
Szczegóły strona bb-med.pl