



Jak zorganizować nadzór merytoryczny nad badaniami POCT w szpitalu? Rola koordynatora POCT

Warszawa, 6-7.06.2024, Renaissance Warsaw Airport Hotel, Żwirki i Wigury 1, 00-906 Warszawa

Lp.	Czas	Temat wykładu	Wykładowca
Czwartek 6.06.2024			
1.	08:30 – 09:45	Rejestracja uczestników + „czas na kawę i herbatę”	
2.	09:45 – 10:15	Otwarcie konferencji	Dr n.med. Brygida Beck – Prezes BB-Med. Prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgowska - Konsultant krajowy w dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej Dr n.med. Monika Pintał-Ślimak – Prezes KRDL
3.	10:15 – 10:55	Nadzór i koordynacja - czy przepisy prawa "zgubiły" współpracę dla systemu POCT?	Mgr Ludmiła Prentkowska Śląski Urząd Wojewódzki Oddział Kontroli Podmiotów Leczniczych Katowice
4.	11:00- 11:30	Ile MLD w POCT?	Prof. dr hab. n. med. Bogdan Solnica, Katedra Biochemii Klinicznej Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie
5.	11:35 – 12:05	Współpraca koordynatora POCT z personalem wykonującym badania na oddziałach	Prof. dr hab. n. med. Przemysław Tomasik Zakład Biochemii Klinicznej, Instytut Pediatrii, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie
6.	12:10 – 12:40	„czas na kawę i herbatę”	
7.	12:40 – 13:10	Podstawy tromboelastometrii, wartość diagnostyczna i kliniczna	Adam Kotuła, Werfen Polska
8.	13:15 – 13:45	Szkolenia personelu medycznego wykonującego badania POCT - kluczem do sukcesu.	Mgr Marta Galas Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 2 PUM Szczecin
9.	13:45 – 15:00	Lunch	
10.	15:00 – 15:20	Interpretacja wyników kontroli jakości wewnątrzlaboratoryjnej i raportów Riqas POCT	Mariola Marciniac Randox
11.	15:25 – 15:55	Zarządzanie badaniami POCT w kontekście wymagań IT. Przepisy, bezpieczeństwo, praktyka	Mgr.inż. Ireneusz Kowalski Szpital Urazowy Piekary Śląskie
12.	16:10 – 18:30	Panel dyskusyjny - pytania i odpowiedzi na temat: „Jak zostać dobrym koordynatorem POCT?” Prof. dr hab. n. med. Bogdan Solnica - Katedra Biochemii Klinicznej, Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum w Krakowie Prof. dr hab. n. med. Przemysław Tomasik - Katedra Biochemii Klinicznej, Instytut Pediatrii, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie Mgr Arkadiusz Wnuk - Zakład Diagnostyki, Centrum Urazowe Medycyny Ratunkowej i Katastrof, Szpital Uniwersytecki w Krakowie Mgr Marta Galas - Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej, Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 2 - PUM Szczecin Mgr Anna Żyła - Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej, Mazowiecki Szpital Specjalistyczny sp. z o.o. w Radomiu Mgr Katarzyna Kosek – Centralne Laboratorium, Ginekologiczno-Położniczy Szpital Kliniczny, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu	
13.	19:30	Kolacja - Hotel Renaissance	

Piątek 7.06.2024		
14.	09:00 – 17:10	<p>Warsztaty w 5 grupach – po 1,5 godziny (grupy przechodzą kolejno przez wszystkie warsztaty) Przy rejestracji na konferencji każdy uczestnik zostanie przydzielony do jednej z grup</p> <p>Godziny warsztatów: 08:00 – 09:30; 09:40 – 11:10; 11:20 – 12:50; 14:00 – 15:30; 15:40 – 17:10</p>
15.		<p>Warsztat nr 1: „Praktyczne aspekty tworzenia systemu POCT” mgr Alicja Utracka i dr Gabriela Langner</p>
16.		<p>Warsztat nr 2 firmy Radiometer: „Praktyczne wykorzystanie narzędzi i usług IT Radiometer w realizacji wysokiej jakości nadzoru nad urządzeniami POCT zgodnie z Rozporządzeniem. MZ z dn. 23.10.2023.” mgr Katarzyna Nowańska</p>
17.		<p>Warsztat nr 3 firmy Cormay Diagnostics: „Wykorzystanie narzędzi z oferty firmy Cormay Diagnostics w kontroli nad badaniami POCT (system NovaNet do zdalnego nadzoru glukometrów serii StatStrip GLU/KET)” mgr Paweł Żyszko, mgr Paulina Szubińska-Balaban, dr Marcin Pacek</p>
18.	12:50 – 14:00	Lunch
19.		<p>Warsztat nr 4 firmy Werfen: „Automatyzacja badań stanów ostrych i parametrów krytycznych oraz informatyczne narzędzia dla koordynatorów POCT i klinicystów: GemWebPlus i GemWebLive” lek.med. Katarzyna Kossowska, mgr Adam Kotuła</p>
20.		<p>Warsztat nr 5 firmy Siemens Healthineers: "Wdrożenie i realizacja standardów POCT – wykorzystanie narzędzi IT w zgodzie z nowelizacją ISO 15189:2023 i rozporządzeniem MZ z 2023r." dr Andrzej Janus, mgr Marcin Gajda, dr Katarzyna Kowalska-Piastun</p>
21.	17:10 – 17:30	Zakończenie konferencji

*Konferencja ma charakter stacjonarny

*Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do wprowadzania zmian w powyższym programie

*Szczegóły www.bb-med.pl w zakładce konferencje