

Webinarium	Temat	Wykładowcy	Termin Webinarium	Zapisy na wydarzenie	Informacje
Z wiedzą do Młodych (czas trwania 1,5h)	Układ grupowy Kell. Znaczenie kliniczne przeciwciał. 1. Prezentacja układu grupowego Kell 2. Opis przypadku	mgr Monika Pragłowska mgr Gabriela Jop RCKiK Rzeszów	18.04.2023	od 04.04.2023	<p>Wydarzenia edukacyjne organizowane w ramach Akademii DiaHem to Webinaria on line realizowane na platformie & O L F N P H H W L Q J F R P</p> <p>Są one dedykowane dla Diagnostów laboratoryjnych i Lekarzy.</p> <p>Za udział w webinarium Diagnostki laboratoryjni oraz Lekarze otrzymują Zaświadczenie z 2 punktami edukacyjnymi, jest to uwarunkowane udzieleniem poprawnych odpowiedzi na pytania testowe, do których każdy Uczestnik zostaje przekierowany bezpośrednio po zakończonym wydarzeniu.</p> <p>Warunkiem udziału w webinarium jest dokonanie rejestracji za pomocą linku udostępnionego na stronie organizatora wydarzenia</p> <p>www.diahem.pl R U D] H V H U R</p> <p>Po wystaniu formularza rejestracyjnego zgłoszenie zostaje zweryfikowane a następnie Uczestnicy otrzymują wiadomość z potwierdzeniem dokonania rejestracji wraz z aktywnym linkiem do pokoju webinarowego na wskazany adres mailowy.</p> <p>Rejestracja rozpoczyna się 14 dni przed każdym planowanym webinarium i trwa do dnia rozpoczęcia wydarzenia.</p>
Z wiedzą do Młodych (czas trwania 1,5h)	1. Organizacja i zasady funkcjonowania szpitalnego banku krwi 2. Zasady doboru krwi do przetoczenia oraz badania immunohematologiczne wykonywane u dzieci do 4 miesiąca życia	mgr Katarzyna Chojnacka, Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu mgr Alina Grabarek, Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokotowskiego w Wałbrzychu	09.05.2023	od 25.04.2023	
Z wiedzą do Młodych (czas trwania 1,5h)	1. Alloprzeciwciała odpornościowe wytworzone w wyniku transfuzji- przypadki kliniczne przeciwciał wieloswoistych 2. Bezpieczeństwo transfuzji w odniesieniu do czynników zakaźnych przenoszonych przez krew	mgr Maja Pluszczewicz Szpital im. JP2 w Krakowie mgr Ewa Dziedzic Szpital Dzierżoniów	23.05.2023	od 10.05.2023	
Moduł e-learningowy na bazie webinaru Bio-Rad (czas trwania 1,5h)	Now Electronic Issue in Blood Transfusion - Elektroniczne dobieranie krwi do transfuzji w opaciu o instrumenty informatyczne	Malcolm Needs w tłumaczeniu prof. Jadwigi Fabijańskiej-Mitek	13.06.2023	od 01.06.2023	
Moduł e-learningowy na bazie webinaru Bio-Rad (czas trwania 1,5h)	ABO Discrepancies -Rozbieżności w typowaniu ABO	Malcolm Needs w tłumaczeniu prof. Jadwigi Fabijańskiej-Mitek	26.09.23	od 12.09.2023	
Webinar na żywo (czas trwania 1,5h)	1. Przegląd technik biologii molekularnej stosowanych do genotypowania antygenów grup krwi 2. Zastosowanie NGS do przewidywania genotypów antygenów grup krwi	dr Katarzyna Guz Instytut Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie Prof. Agnieszka Orzińska Instytut Hematologii i Transfuzjologii w Warszawie	24.10.2023	od 12.10.2023	
Z wiedzą do Młodych (czas trwania 1,5h)	1. Podstawowe badania serologiczne i immunizacja pacjenta po przetoczeniu KKP niezgodnego w układzie Rh. 2. Przeciwciała układu Chido/Rodgers w praktyce	mgr Katarzyna Chojnacka, mgr Anna Twadokus, mgr Aleksandra Maguza, Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu mgr Anna Mitrosz, mgr Aleksandra Solińska SCCS Zabrze	21.11.2023	od 07.11.2023	