

L.P.	Webinarium	Temat	Wykładowcy	Termin Webinarium	Zapisy na wydarzenie	Informacje
1	Z wiedzą do Młodych (czas trwania 1,5h)	1. Wpływ stosowania Daratumumabu u pacjentów ze szpiczakiem mnogim na badania serologiczne 2. Zasady postępowania w przypadku wystąpienia odczynu poprzetoczeniowego	mgr Patrycja Wielosik – Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu mgr Wojciech Twaróg – Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu	11.01.2024	od 02.01.2024	<p>Wydarzenia edukacyjne organizowane w ramach Akademii DiaHem to Webinaria on line realizowane na platformie Clickmeeting.com.</p> <p>Są one dedykowane dla Diagnostów laboratoryjnych i Lekarzy.</p> <p>Za udział w webinarium Diagnostów laboratoryjnych oraz Lekarzy 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 (www.diahem.pl). Po wysłaniu 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>
2	Z wiedzą do Młodych (czas trwania 1,5h)	1. Przetaczanie płytek krwi- zasady postępowania 2. Przetoczenia osocza świeżo mrożonego, krioprecypitatu oraz lecznicze stosowanie koncentratów czynników krzepnięcia krwi.	mgr Dagmara Starzecka – NOVUM MED Sp. z o.o. Więcbork mgr Klaudia Kwiatek – Szpital Dziecięcy – ZSM w Chorzowie	14.03.2024	od 04.03.2024	
3	Webinar na żywo (czas trwania 1,5h)	1. Transplantacja macierzystych komórek krwiotwórczych – najważniejsze aspekty 2. Układ HLA – badania wykonywane w Pracowni Krwinek Płytkowych i Białych w RCKiK w Lublinie	mgr Natalia Jankowska, mgr Olga Filipek – RCKiK Lublin mgr Klaudia Gawrońska, Renata Wieczorek – RCKiK Lublin	11.04.2024	od 02.04.2024	
4	Z wiedzą do Młodych (czas trwania 1,5h)	1. Choroba Hemolityczna Płodu i Noworodka 2. Choroba Hemolityczna Płodu i Noworodka w układzie płytkowym i białokrwińkowym	mgr Izabela Otto – Szpital Miejski Specjalistyczny im. G. Narutowicza w Krakowie mgr Daria Sierak-Boroń – Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. Barbary w Sosnowcu	16.05.2024	od 08.05.2024	
5	Moduł e-learningowy na bazie webinaru Bio-Rad (czas trwania 2,5h)	1. Hemolytic Anemia and why patient history matters 2. Hemolytic Disease of the Fetus and Newborn (HDFN) 3. Alloimmunizacja, immunologiczne podstawy powstawania przeciwciał. Autoprzeciwciała	Carla Dinardo – w tłumaczeniu prof. J. Fabijańskiej-Mitek mgr Patrycja Wielosik, mgr Wojciech Twaróg – Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu	Moduł e-learningowy 25.06.–09.07.2024	od 25.06.2024	
6	Moduł e-learningowy na bazie webinaru Bio-Rad (czas trwania 2h)	1. Why in D world are there "D"srepancies in RhD typing? 2. Phenotype Genotype Discrepancies, Their Cause, Importance, and Safe Resolution	Susan T. Johnson – w tłumaczeniu prof. Jadwigi Fabijańskiej-Mitek Shane Grimsley – w tłumaczeniu prof. Jadwigi Fabijańskiej-Mitek	16.09.2024 - 06.10.2024	od 16.09.2024	
7	Moduł e-learningowy na bazie webinaru Bio-Rad (czas trwania 2h)	1. Resolution of complex immunohematology antibody problems 2. Antibodies of Undetermined specificity: A Matter of Concern?	Sandra Nance – w tłumaczeniu prof. Jadwigi Fabijańskiej-Mitek	04.11.2024 -24.11.2024	od 04.11.2024	