

L.P.	Webinarium	Temat	Wykładowcy	Termin Webinarium	Zapisy na wydarzenie	Informacje
1	<b>Z wiedzą do Młodych</b> (czas trwania 1,5h)	1. Wpływ stosowania Daratumumabu u pacjentów ze szpiczakiem mnogim na badania serologiczne 2. Zasady postępowania w przypadku wystąpienia odczynu poprzetoczeniowego	<b>mgr Patrycja Wielosik</b> – Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu <b>mgr Wojciech Twaróg</b> – Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu	<b>11.01.2024</b>	od 02.01.2024	<p>Wydarzenia edukacyjne organizowane w ramach Akademii DiaHem to Webinaria on line realizowane na platformie <b>Clickmeeting.com</b>.</p> <p>Są one dedykowane dla Diagnostów laboratoryjnych i Lekarzy.</p> <p>Za udział w webinarium Diagnostów laboratoryjnych oraz Lekarzy otrzymują <b>Zaświadczenie z 2 punktami edukacyjnymi</b>, 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 <b>dokonanie rejestracji za pomocą linku udostępnionego na stronie organizatora wydarzenia (www.diahem.pl)</b>. 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> <p>Rejestracja rozpoczyna się <b>14 dni</b> przed każdym planowanym webinarium i trwa do dnia rozpoczęcia wydarzenia.</p>
2	<b>Z wiedzą do Młodych</b> (czas trwania 1,5h)	1. Przetaczanie płytek krwi- zasady postępowania 2. Przetoczenia osocza świeżo mrożonego, krioprecypitatu oraz lecznicze stosowanie koncentratów czynników krzepnięcia krwi.	<b>mgr Dagmara Starzecka</b> – NOVUM MED Sp. z o.o. Więcbork <b>mgr Klaudia Kwiatek</b> – Szpital Dziecięcy – ZSM w Chorzowie	<b>14.03.2024</b>	od 04.03.2024	
3	<b>Webinar na żywo</b> (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	<b>mgr Natalia Jankowska, mgr Olga Filipek</b> – RCKiK Lublin <b>mgr Klaudia Gawrońska, Renata Wieczorek</b> – RCKiK Lublin	<b>11.04.2024</b>	od 02.04.2024	
4	<b>Z wiedzą do Młodych</b> (czas trwania 1,5h)	1. Choroba Hemolityczna Płodu i Noworodka 2. Choroba Hemolityczna Płodu i Noworodka w układzie płytkowym i białokrwińkowym	<b>mgr Izabela Otto</b> – Szpital Miejski Specjalistyczny im. G. Narutowicza w Krakowie <b>mgr Daria Sierak-Boroń</b> – Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. Barbary w Sosnowcu	<b>16.05.2024</b>	od 08.05.2024	
5	<b>Moduł e-learningowy na bazie webinaru Bio-Rad</b> (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 <b>mgr Patrycja Wielosik, mgr Wojciech Twaróg</b> – Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu	<b>Moduł e-learningowy</b> <b>25.06.-09.07.2024</b>	od 25.06.2024	
6	<b>Moduł e-learningowy na bazie webinaru Bio-Rad</b> (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	<b>Susan T. Johnson</b> – w tłumaczeniu prof. Jadwigi Fabijańskiej-Mitek <b>Shane Grimsley</b> – w tłumaczeniu prof. Jadwigi Fabijańskiej-Mitek	<b>12.09.2024</b>	od 02.09.2024	
7	<b>Webinar na żywo</b> (czas trwania 1,5h)	1. Niedokrwistości autoimmunohemolityczne indukowane lekami 2. Dodatni wynik BTA u krwiodawców	<b>mgr Beata Borek</b> – RCKiK Katowice <b>mgr Magdalena Gawrońska</b> – RCKiK Katowice	<b>16.10.2024</b>	od 07.10.2024	
8	<b>Moduł e-learningowy na bazie webinaru Bio-Rad</b> (czas trwania 2h)	1. Resolution of complex immunohematology antibody problems 2. Antibodies of Undetermined specificity: A Matter of Concern?	<b>Sandra Nance</b> – w tłumaczeniu prof. Jadwigi Fabijańskiej-Mitek	<b>14.11.2024</b>	od 04.11.2024	