

3 marca 2022 r.										
sala	9.30-11.30	11.30-12.00	12.00-13.30	13.30-14.00	14.00-15.30	15.30-16.00	16.00-17.30	17.30-19.00	19.30	
sala Balowa A	Debata inauguracyjna. Kluczowe wyzwania stojące przed polityką zdrowotną państwa	przerwa	Szpitalnictwo w czasach rewolucji	przerwa	Zarządzanie szpitalami – katalog wyzwań	przerwa	Inteligentny szpital przyszłości	przerwa techniczna	Gala VII Kongresu Wyzwań Zdrownych	
sala Balowa B			Polityka żywieniowa – bardzo jej potrzebujemy		Wyroby medyczne – ustawa i rynek		Model opieki zdrowotnej w powiecie			
sala Balowa C			Wyzwania e-Zdrowia		Cyfrowa transformacja w medycynie		Start-upy w polskiej medycynie – sesja towarzysząca IV Konkursowi Start-Up-Med.			
sala konferencyjna 1			Neurologia		Choroba Parkinsona		Choroby rzadkie – od planu do jego realizacji			
sala konferencyjna 24			Rak piersi – kliniczne i systemowe działania na rzecz optymalizacji opieki nad pacjentami z potrójnie ujemnym rakiem piersi		Onkologia – przed nami nowy rozdział w organizacji leczenia nowotworów w Polsce		Onkologia – diagnostyka i terapia. Wybrane zagadnienia			
sala konferencyjna 25			Perspektywa rozwoju szczepień w Polsce		Spoleczne i ekonomiczne konsekwencje choroby cyfłościowej		Eliminacja WZW C (HCV) – celowe działania diagnostyczne jako właściwy krok do realizacji deklaracji WHO			
4 marca 2022 r.										
sala	9.30-11.00	11.00-11.30	11.30-13.00	13.00-13.30	13.30-15.00	15.00-15.30	15.30-17.00			
sala Balowa A	Podstawowa opieka zdrowotna w Polsce	przerwa	11.30-12.30 Wprowadzanie klasyfikacji chorób ICD11	przerwa	Kardiologia – nie tylko w czasach pandemii	przerwa	Międzynarodowy benchmarking opieki diabetologicznej			
sala Balowa B	Polityka lekowa – jak zapewnić dostęp do innowacji? <i>Sesja tłumaczona symultanicznie PL/EN</i>		Przemysł farmaceutyczny w Polsce <i>Sesja tłumaczona symultanicznie PL/EN</i>		Biotechnologia medyczna w Polsce i na świecie		15.30-16.30 Para nieplodna w ujęciu interdyscyplinarnym			
sala Balowa C	Kształcenie kadr w ochronie zdrowia – wybrane zagadnienia		Telemedycyna w Polsce		Rewolucja technologiczna w medycynie – Polska jest na nią przygotowana?		15.30-15.55 Diagnostyka genetyczna i molekularna w onkologii spersonalizowanej 16.05-16.25 Dlaczego przegrywamy walkę z rakiem jajnika? Możliwości nowych terapii 16.35-17.00 Radiochirurgia i radioterapia przeciwzapalna jako terapie innowacyjne w leczeniu chorób nienowotworowych			
sala konferencyjna 1	Choroby autoimmunologiczne – co już o nich wiemy i jak można pomóc pacjentom		Indywidualizacja opieki nad pacjentem żyjącym z HIV w Polsce		Okulistyka – sesja interdyscyplinarna					
sala konferencyjna 24	Sztuczna inteligencja		Hematoonkologia dzieci i dorosłych		Fizjoterapia – wybrane zagadnienia					
sala konferencyjna 25	Zabija nas nie tylko COVID-19		Jak poprawić opiekę nad pacjentem ze śródmiąszową chorobą płuc na przykładzie płucnej manifestacji twardziny układowej		13.30-14.30 Chirurgia rekonstrukcyjna jako niezbędne uzupełnienie operacji okaleczających i uszkodzeń powypadkowych 14.40-15.00 Złożone implanty indywidualne 3D, które zastępują każdą utraconą kość twarzy					