

Piątek 8.03.2024

Godzina	długość wykładu	Temat	Wykładowca	Wykład naukowy / Grant naukowy
10.00	15min	Otwarcie Kongresu	dr n. med. Ewa Kaniowska, dr hab. n. med. Elżbieta Kowalska- Olędzka , dr Kinga Nicer, dr Krystyna Pawełczyk-Pala, dr Monika Nunberg – Sawicka	
10.15-11:15 Toksyna botulinowa Moderatorzy; dr n. med. Ewa Kaniowska, dr Marzena Lorkowska- Precht, dr n. med. Olga Warszawik- Hendzel				
10.15-10.30	15 min	Toksyna botulinowa - trendy Instagramowe a rzeczywistość	dr Marzena Lorkowska- Precht, dr n. med. Olga Warszawik- Hendzel	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
10:30-10:45	15 min	Zastosowanie toksyny botulinowej w nadpotliwości	dr n. med. Joanna Golińska	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
10.45-11:00	15 min	Środkowa i dolna część twarzy- zastosowanie toksyny botulinowej poza wskazaniami.	dr n. med. Sylwia Lipko-Godlewska	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

11.00-11:15	15 min	Toksyna botulinowa w prewencji i leczeniu blizn	dr Małgorzata Maj	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
11.15-11.30	15 min	Ocena dynamiczna mięśnia okrężnego ust: wpływ toksyny botulinowej i znaczenie w redystrybucji kwasu hialuronowego.	dr Natalia Romanowska	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

11.15-11.30

Wykład inauguracyjny- Medycyna estetyczna w Polsce

Gość Honorowy

prof. dr hab. n. med. Jacek Szepietowski Prezes Polskiego Towarzystwa Dermatologicznego (on-line)

Moderatorzy; dr n. med. Ewa Kaniowska (zapowiedzenie gościa)

11.30- 17.45

Sesje w oparciu o white – room

Pokazy zabiegów live

Moderatorzy; dr hab. n. med. Elżbieta Kowalska-Olędzka , dr Kinga Nicer, dr Krystyna Pawełczyk-Pala, dr Monika Nunberg –

Sawicka, dr Krystyna Pawełczyk-Pala,

11.30-12.30	1 godz	Technologia Namica od marki Aptos - Krok w przyszłość innowacyjnej medycyny estetycznej Wykład 15-min+Pokaz 45 min	dr Alberto Diaspro	Grant naukowy firmy Aesthetic Concept
-------------	--------	---	--------------------	--

12.30-13.30	1 godz	Arrow Lift by Vivacy – Jak uzyskać efekt uniesienia brwi dzięki zastosowaniu wypełniaczy kwasu hialuronowego? Wykład 15min+Pokaz 45 min	dr Herve Raspaldo dr Natalia Romanowska dr Łukasz Ordynowski Moderator; prof. Wojciech Marusza	Grant naukowy firmy LABORATOIRES VIVACY POLSKA
13.30-14.30	1 godz	MULACOS (Multi Layer Collagen Stimulation) Wielowarstwowa stymulacja kolagenu z Lenisna i Juvelook oraz RF Combo Jector - przegląd najnowszych badań oraz LIVE DEMO: Full Face MULACOS (Multi Layer Collagen Stimulation) - Multi-layer collagen stimulation with Lenisna and Juvelook, combined with RF Combo Jector - a review of the latest research and LIVE DEMO: Full Face lifting - combining 3 technologies in 1 treatment Wykład 15-min+Pokaz 45 min	dr Bartłomiej Sobolewski dr Magdalena Kędzia	Grant naukowy firmy BeautyEurope
14.30-15.30	1 godz	Forehead and temple bioremodeling: new approach and technique Wykład 15-min+Pokaz 45 min	dr Gabriel Siquier - Dameto	Grant naukowy firmy Ibsa Polska
15.30-16.30	1 godz	Męska moc ust: sekretne techniki modelowania z medyczną precyzją Wykład 15-min+Pokaz 45 min	dr Monika Goroszevska	Grant naukowy firmy Laboratoires Fillmed- Polska
16.30-17.30		Międzynarodowe Centrum Kształcenia Medycyny Estetycznej i Anti-Aging - Jak my to robimy?	Trenerzy Fundacji Medycyny Estetycznej i Anti-Aging dr Kinga Nicer, dr Krystyna Paweczyk- Pala, dr n med. Ela Podgórska Moderatorzy; dr Monika Nunberg – Sawicka, dr hab. n. med. Elżbieta Kowalska-Olędzka, dr n med. Ewa Kaniowska	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

17.30	Zakończenie obrad	SLDE	
-------	-------------------	------	--

Sobota 9.03.2024

Godzina	długość wykładu	Temat	Wykładowca	Wykład naukowy / Grant naukowy
		9.00-9.55		
		Okolice intymne w medycynie estetycznej a jakość życia		
		Moderatorzy; dr n. med. Ewa Kaniowska, dr Marzena Lorkowska- Precht		

9.00-9.15	15 min	Medycyna regeneracyjna i antiaging okolic intymnych u kobiet	dr Karina Barszczewska	Grant naukowy firmy Mesoesthetic Pharma Group Polska
9.15-9.35	20 min	Intymne problemy i potrzeby mężczyzny. Moje doświadczenia w zabiegach estetycznych w intymnych męskich strefach	dr Gabriel Ayala Velasquez	Grant naukowy firmy Mesoesthetic Pharma Group Polska
9.35-9.55	20 min	„Tam na dole”. O okolicach intymnych w okresie okołomenopauzalnym.	dr n. med. Katarzyna Skórzewska	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

9.55-11:05

SESJA IMCAS Artificial Intelligence AI & imaging: revolution or regression?

Moderatorzy; dr hab. n. med. Elżbieta Kowalska-Olędzka , dr n. med. Olga Warszawik- Hendzel, dr Michał Kaniowski,

9.55-10.15	20min	Artificial Intelligence	dr DIALA Haykal	Wykład naukowy IMCAS
10-15-10.35	20 min	The latest facts on nose anatomy and assessment for a safe treatment.	prof. Ali Mojallal	Wykład naukowy IMCAS
10.35-10.55	20 min	Deep dive in your skin	dr Hugues Cartier	Wykład naukowy IMCAS

10.55-11.05	10 min	Dyskusja		
11:05- 12.35 Sesja LABORATOIRES VIVACY POLSKA z wykorzystaniem white room				
11.05-12.35	90 min	<p style="text-align: center;">„V for Virtual by Vivacy”</p> <p>dr n. med. Marcin Ambroziak- moderator i wstęp -Impact of the virtual world on the evolution of beauty trends prof Ali Mojallal Anatomia skroni, linii żuchwy i ust – cadaver dissection videos; Live demo skronie, linia żuchwy + face mapping dr Natalia Romanowska – łuk Kupidyna – live demo + ultrasound mapping</p>	<p>dr n. med. Marcin Ambroziak prof. Ali Mojallal dr Natalia Romanowska</p>	<p>Grant naukowy firmy LABORATOIRES VIVACY POLSKA</p>
12.35- 13.55 Moderatorzy; dr n. med. Elżbieta Podgórska, dr Krystyna Pawełczyk- Pała, dr Monika Nunberg- Sawicka,				
12.35-13.20	45minut			<p>Grant Allergan Aesthetics, dział AbbVie</p>

13.20-13.35	15min			Grant Allergan Aesthetics, dział AbbVie
13.35-13.55	20 min	The Art of Lip Lift	dr n. med. Piotr Osuch	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
13.55- 15.40				
Regeneracja tkankowa- różne możliwości cz. 1				
Moderatorzy; dr n. med. Ewa Kaniowska, dr Marzena Lorkowska- Precht, dr Małgorzata Maj				
13.55-14.15	20min	EXOSOMES: „cell to cell discovery” that changes the face of medicine	prof. Jan Lötvall	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
14.15-14.25	10 min	Zastosowanie egzosomów w praktyce dermatologicznej	dr Michał Kaniowski	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

14:25-14.40	15 min	Terapie skojarzone bioregeneratora skóry NCTF 135 HA na podstawie najnowszych doniesień	dr Lidia Majewska	Grant naukowy firmy Laboratoires Fillmed-Polska
14:40-14.55	15 min	<p>Pozytywne efekty zastosowania stabilizowanych kompleksów hybrydowych o niskim i wysokim ciężarze cząsteczkowym w chorobach skóry-doświadczenia własne.</p> <p>Positive effect of hybrid stable cooperative complexes of high and low molecular weight hyaluronic acid in skin diseases – own experience</p>	dr Gabriel Siquier- Dameto	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
14.55-15.10	15 min	<p>Czoło i skronie- odmładzanie przy użyciu kompleksów hybrydowych kwasu hialuronowego Prophilu</p> <p>Forehead and temple: rejuvenation with HA hybrid complexes</p>	dr Gabriel Siquier- Dameto	Grant naukowy firmy Ibsa Polska
15.10-15.25	15 min	Zastosowanie kwasu polimlekowego w leczeniu cellulitu w obszarze ud i pośladków	dr Marzena Lorkowska- Precht	Grant naukowy firmy Sinclair
15:25-15.40	15 min	Kwas polimlekowy a polikapronolakton -który zabieg wybrać. Właściwa kwalifikacja pacjenta i bezpieczeństwo stosowania	dr Karina Felberg	Grant naukowy firmy Sinclair

15.40- 17.20

Regeneracja tkankowa- różne możliwości cz. 2

Moderatorzy; dr hab. n. med. Elżbieta Kowalska-Olędzka, dr n. med. Olga Warszawik-Hendzel, dr Małgorzata Maj,

15:40-15.55	15 min	Lips barcode – efektywna terapia zmarszczek w okolicy ust z zastosowaniem peelingu fenolowego Lip& Eyelid Formula oraz Skin Builder RRS Long Lasting	dr Philippe Deprez	Grant naukowy firmy LABORATOIRES VIVACY POLSKA
15.55-16.10	15 min	Rewolucja w myśleniu i procedurze postępowania - zastosowanie PDLLA w medycynie estetycznej	dr Iwona Gołębiowska	Grant naukowy firmy Aesthetic Concept

16.10-16.25	15 min	Autologiczne Egzosomy - twoje ciało twoim lekarstwem. Prezentacja Sytemu AUTOLOGIX do pozyskiwania ludzkich iniekcyjnych Egzosomów Autologic Exosomes - your body's healer. Presentation of the AUTOLOGIX System for obtaining human injectable exosomes.	dr Bartłomiej Sobolewski	Grant naukowy firmy Beauty Europe
16.25-16.50	25 min	The Pathological Significance of Proteoglycan Follicular Atrophy (PFA) in Hair Loss: Its causes, consequences and effective treatment.	Prof Peter Bjerring	Grant naukowy firmy Trichopartner
16.50-17.05	15 min	Trądzik dorosłych – odrębność i podobierstwa- implikacje terapeutyczne	dr hab. n. med. prof. UM MSC Elżbieta Kowalska-Oleńska	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
17.05-17.20	15 min	Nowość Mesoesthetic 2024 : peelingi medyczne CE zarejestrowane w różnych wskazaniach: patenty i nowoczesne składniki aktywne	dr Gabriel Ayala Velasquez	Grant naukowy firmy Mesoesthetic
17.20-18.45 Sesja : Urządzenia w medycynie estetycznej Moderatorzy; dr n. med. Marcin Ambroziak, dr Michał Kaniowski,				
17.20-17.35	15 min	„Autologiczna Regeneracja Egzosomalna w służbie zdrowia i piękna” Autologous Exosomal Regeneration in the service of health and beauty	dr n. med Luiza Balicka	Grant naukowy firmy Intobeauty
17.35-17.50	15 min	Holistyczne odmładzanie skóry z wykorzystaniem radiofrekwencji mikroigłowej SECRET RF oraz szerokopasmowego światła BB Veloce Holistic skin rejuvenation with the use of Secret RF micro needle radiofrequency and Super Veloce BB broadband light platform	dr Anna Płatkowska	Grant naukowy firmy Euroscalmed

17.50-18.05	15 min	<p>Podwójna moc w odmładzaniu skóry i redukcji przebarwień dzięki wykorzystaniu lasera tulowego Lavieen i pikosekundowego PicoLo Premium</p> <p>Dual power in skin rejuvenation and hyperpigmentation reduction with the use of Lavieen thulium laser and PicoLO Premium picosecond laser</p>	dr Agnieszka Lew-Mirska	Grant naukowy firmy Euroscalmed
18.05-18.20	15 min	Laser Picosekundowy vs laser CO2, w regeneracyjnych zabiegach frakcyjnych		Grant naukowy firmy Electric System& Laser Technology
18.20-18.35	15 min	Technologia ODED w leczeniu, kamuflażu blizn i usuwaniu tatuażu	mgr inż. Leszek Szwedo	Grant naukowy firmy Szwedo Group
18.35	Zakończenie obrad		Zarząd SLDE	

Niedziela 10.03.2024

Godzina	długość wykładu	Temat	Wykładowca	Wykład naukowy / Grant naukowy
---------	-----------------	-------	------------	--------------------------------

10.00-11.15

Medycyna estetyczna z punktu widzenia lekarzy różnych specjalności

Moderatorzy; dr n.med. prof. UŁA Elżbieta Makomaska- Szaroszyk, dr n. med. Ewa Kaniowska, dr Kinga Nicer, dr Maciej Charaziński,

10.00-10.15	15min	Medycyna estetyczna okiem farmakologa - Dlaczego kosmetyki nie działają?	dr hab. n.med. Sławomir Wilczyński prof. SUM	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
10.15-10.30	15 min		Całkowita korekta nosa-operacja estetyczna i funkcjonalna w jednym.	dr n. med. Marcin Jadczak

10.30-10.45	15 min	Operacja nosa metodą otwartą	dr Maciej Charaziński	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
10:45-11:00	15 min	Medycyna estetyczna okiem okulisty	dr Magdalena Korwin	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
11:00-11:15	15 min	Anatomii i fizjologii oka a widzenie artysty; postrzeganie piękna i brzydoty.	dr n.med. prof. UŁA Elżbieta Makomaska- Szaroszyk	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

11:15-12.45

Medycyna przeciwstarzeniowa

Moderatorzy; prof. dr hab. n. med. Halina Car, dr n med. Elżbieta Podgórska

11.15-11:30	15 min	Pozytywne starzenie bez dużej ingerencji	prof. dr hab. n. med. Halina Car	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
11.30-11:45	15 min	Czy można regenerować mitochondria ?	dr Ewa Drozd- Styk	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

11.45-12:00	15 min	Mikrobiota jelitowa – wpływ na proces starzenia	dr hab. n. med. Wojciech Marlicz	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
12:00-12:15	15 min	Niefarmakologiczne modulatory procesów starzenia	dr Edyta Adamczyk- Kutera	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
12:15-12:30	15 min	Terapia hydrolizowanym kolagenem- czy to działa anti- aging	dr n med. Elżbieta Podgórska	Grant naukowy firmy Beauty Care Solution
12:30-12:45	15 min	Starzenie komórkowe – nowy cel terapeutyczny w anti- aging	dr Anna Grodecka	Grant naukowy firmy Pierre Fabre
12.45-14.00				
Varia				
Moderatorzy; dr hab. n. med. Elżbieta Kowalska-Olędzka, dr n med. Elżbieta Podgórska, dr Małgorzata Maj,				
12-45-13:00	15 min	I co dalej po zabiegu? Jak przyspieszyć regenerację naskórka	dr Małgorzata Maj	Grant naukowy firmy Pierre Fabre

13:00-13:15	15 min	Nowe rozwiązanie pigmentacyjne dla skóry dojrzałej- zoptymalizowana formuła witaminy C	dr hab. n. med. prof. UM MSC Elżbieta Kowalska-Olędzka	Grant naukowy firmy Pierre Fabre
13:15-13:30	15 min	Jak łączyć aktywne substancje z zabiegami laserowymi - przepis na sukces w terapii skóry problematycznej	dr Agnieszka Lew- Mirska	Grant naukowy firmy Aesthetic Concept
13:30-13:45	15 min	Mózg i umysł – Twoje konto z MILIONEM możliwości! Kreuj wewnętrzny spokój oraz radość swoją i PACJENTÓW!	Joanna Kostrzewska	Grant naukowy firmy Revitalash
13:45-14:00	15 min	Biostymulacja skóry twarzy, szyi i dekoltu. Protokoły spersonalizowane.	dr Marek Pitucha	Grant naukowy firmy Mesoesthetic Pharma Group Polska
14.00-15.30				
Powikłania w medycynie estetycznej cz. 1				
Moderatorzy; dr hab. n. med. prof. UM MSC Elżbieta Kowalska-Olędzka, dr n.med. Ewa Kaniowska, dr Olga Bobowska-Guglas,				
14:00-14:15	15 min	Leczenie powikłań po hydroksypatycie wapnia	dr Olga Bobowska-Guglas	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

14:15-14:30	15 min	Pacjent z powikłaniami w gabinecie medycyny estetycznej- konsensus postępowania	dr n. med. Ewa Kaniowska	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
14:30-14:45	15 min	Pacjent onkologiczny w gabinecie medycyny estetycznej. Co można a czego lepiej nie robić?	dr n. med. Olga Milbrandt	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
14.45-15.00	15 min	Pacjent z zaburzeniami autoimmunologicznymi tarczycy a zabiegi medycyny estetycznej	prof. dr hab. n. med. Agnieszka Owczarczyk - Saczonek (online)	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
15.00-15.15	15 min	Hialuronidaza-fakty i mity	dr n. med. Jacek Nowak	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
15.15-15.30	15 min	Pacjent onkologiczny w gabinecie medycyny estetycznej. Czy materiał autologiczny jest bezpieczny?	dr Aleksandra Sobczyk- Smereczynska	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

15.30-17.15

Powikłania w medycynie estetycznej

Moderatorzy; dr n. med. Olga Warszawik – Hendzel, dr Monika Nunberg- Sawicka,

15.30-15.45	15 min	Powikłania okiem histopatologa	dr hab. n. med. Joanna Czuwara	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
15.45-16.00	15 min	Powikłania po medycynie estetycznej okiem chirurga plastyka	dr n. med. Piotr Drozdowski	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
16.00-16.15	15 min	Powikłania po medycynie estetycznej okiem dermatologa	dr n. med. Olga Warszawik - Hendzel	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
16.15-16.30	15 min	Kto jest odpowiedzialny za powikłania po prawidłowo przeprowadzonym zabiegu- lekarz, pacjent czy układ immunologiczny?	dr n. med. Michał Chalcarz dr hab. Jakub Żurawski	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

16.30-16.45	15 min		Zwycięska prezentacja słuchaczy Międzynarodowego Centrum Kształcenia Medycyny Estetycznej i Anti-Aging	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
16.45-17.15	30 min	<p>Interaktywna dyskusja ekspercka z pokazem przypadków</p> <ul style="list-style-type: none"> Przypadek kliniczny. Naczyniowe powikłanie okolicy ust: badanie przedmiotowe, ultrasonograficzne, postępowanie. Dr Anna Miats 	Dr Anna Miats	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

Podsumowanie i zakończenie kongresu

Summary and conclusion

dr n. med. Ewa Kaniowska, dr hab. n. med. Elżbieta Kowalska-Olędzka , dr Kinga Nicer, dr Monika Nunberg –Sawicka dr Krystyna Pawełczyk-Pala

Przerwy w programie naukowym między wykładami i sesjami przewidziane są 5,10 lub 15 minutowe przerwy techniczne. Między Sesjami satelitarnymi przerwy techniczne wynoszą 15 lub 30 minut.

Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do nanoszenia zmian i uzupełnień w programie.