

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	
10.15-11:30 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 (wykład on-line)

Moderator: 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**

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: dr hab. n. med. 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: Lifting twarzy przy użyciu kombinacji 3 technologii w trakcie jednego zabiegu 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 Pawełczyk-Pala, dr n. med. Elżbieta Podgórska Moderatorzy: dr Monika Nunberg – Sawicka, dr hab. n. med. Elżbieta Kowalska-Olędzka, dr n. med. Ewa Kaniowska	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

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-Oleędzka , dr n. med. Olga Warszawik- Hendzel, dr Michał Kaniowski

9.55-10.15	20min	Artificial Intelligence in aesthetic medicine	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	„V for Virtual by Vivacy” dr n. med. Marcin Ambroziak- moderator i wstęp -Wpływ świata wirtualnego na ewolucję trendów w medycynie estetycznej	dr n. med. Marcin Ambroziak prof. Ali Mojallal dr Natalia Romanowska	Grant naukowy firmy LABORATOIRES VIVACY POLSKA
-------------	--------	---	--	--

prof. Ali Mojallal: Anatomia skroni, linii żuchwy i ust – pokaz na kadaverach (wideo); Live demo skronie i linia żuchwy + ocena ultrasonograficzna
dr Natalia Romanowska – łuk Kupidyna – live demo + ocena ultrasonograficzna

12.35- 13.55

Nowe techniki - nowe rozwiązania

Moderatorzy: dr n. med. Elżbieta Podgórska, dr Krystyna Pawełczyk- Pala, dr Monika Nunberg- Sawicka

12.35-13.20	45minut	HARmonyCa™ – hybrydowy biostymulator tkankowy 1. Mechanizm działania i dane naukowe 2. Klasyfikacja pacjenta do zabiegu i planowanie terapii 3. Techniki iniekcji i ocena efektów u pacjenta	dr Anna Pintara-Batogowska dr Radina Denkova dr n.med. Agnieszka Zwolińska	Grant Allergan Aesthetics, dział AbbVie
13.20-13.35	15min	Lips&More - Holistyczne spojrzenie na modelowanie ust produktami z linii Juvéderm	dr n.med. Agnieszka Zwolińska	Grant Allergan Aesthetics, dział AbbVie
13.35-13.55	20 min	Lifting ust	dr n. med. Piotr Osuch	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

13.55- 15.40

Regeneracja tkankowa- różne możliwości cz. 1

Moderatorzy: prof. dr hab. Barbara Zegarska

dr n. med. Ewa Kaniowska, dr Marzena Lorkowska- Precht

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	Positive effect of hybrid stable cooperative complexes of high and low molecular weight hyaluronic acid in skin diseases – own experience	dr Gabriel Siquier- Dameto	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
14.55-15.10	15 min	Forehead and temple: rejuvenation with HA hybrid complexes	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- 17.35

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 – effective treatment of the perioral wrinkles with the use of phenol peel Lip& Eyelid Formula and 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 pozykiwania ludzkich iniekcyjnych egzosomów	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 – odrębności i podobieństwa- implikacje terapeutyczne	dr hab. n. med. prof. UM MSC Elżbieta Kowalska-Olędzka	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
17.05-17.20	15 min	Mesoesthetic 2024: new therapeutic peels in various compositions: patents and innovative active ingredient	dr Gabriel Ayala Velasquez	Grant naukowy firmy Mesoesthetic

17.20-17.35	15 min	„Autologiczna Regeneracja Egzosomalna w służbie zdrowia i piękna”	dr n. med. Luiza Balicka	Grant naukowy firmy Intobeauty
17.35-18.50 Sesja : Urządzenia w medycynie estetycznej Moderatorzy: dr hab. n. med. Bartłomiej Kwiek, prof. Uła, dr n. med. Marcin Ambroziak, dr Michał Kaniowski				
17.35-17.50	15 min	Laseroterapia w chorobach zapalnych i nowotworach skóry – od ablacji do immunomodulacji	dr hab. n. med. Bartłomiej Kwiek, prof. Uła	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
17.50-18.05	15 min	Holistyczne odmładzanie skóry z wykorzystaniem radiofrekwencji mikroigłowej SECRET RF oraz szerokopasmowego światła BB Veloce	dr Anna Płatkowska	Grant naukowy firmy Euroscalemed
18.05-18.20	15 min	Podwójna moc w odmładzaniu skóry i redukcji przebarwień dzięki wykorzystaniu lasera tulowego Lavieen i pikosekundowego PicoLo Premium	dr Agnieszka Lew-Mirska	Grant naukowy firmy Euroscalemed
18.20-18.35	15 min	Laser Picosekundowy vs. laser CO2 w regeneracyjnych zabiegach frakcyjnych	dr Monika Goroszewska	Grant naukowy firmy Electric System& Laser Technology
18.35-18.50	15 min	Technologia ODED w leczeniu, kamuflażu blizn i usuwaniu tatuażu	mgr inż. Leszek Szwedo	Grant naukowy firmy Szwedo Group

18.50

Zakończenie
obrad

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. prof. SUM Sławomir Wilczyński	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 Jadczyk	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
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	Anatomia i fizjologia 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 n. med. 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 przeciwstarzeniowo?	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 pielęgnacyjne dla skóry dojrzałej- zoptimalizowana 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 Kostrzevska	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 (wykład on-line)	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-Smreczynska	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 on-line)	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. n.med. Jakub Żurawski	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
16.30-16.45	15 min	Późne powikłania po kwasie hialuronowym	Laureaci konkursu na najlepszą prezentację słuchaczy Międzynarodowego Centrum Kształcenia Medycyny Estetycznej i Anti-Aging	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
16.45-17.15	30 min	Interaktywna dyskusja ekspercka z pokazem przypadków <ul style="list-style-type: none"> Przypadek kliniczny. Naczyniowe powikłanie w okolicy ust: badanie przedmiotowe, ultrasonograficzne oraz postępowanie 	Dr Anna Miats	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

Podsumowanie i zakończenie kongresu

dr n. med. Ewa Kaniowska, dr hab. n. med. Elżbieta Kowalska-Oleńska , 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.