

Program naukowy XXII Międzynarodowy Kongres Dermatologii Estetycznej i Medycyny Anti-Aging

Sala Wykładowa

Godzina	Sesja / długość wykładu	Temat	Wykładowca	Wykład naukowy / Grant naukowy
<h1>Piątek 11.03.2022</h1>				
<p>10-10.30</p> <h2>Uroczyste otwarcie kongresu i powitanie gości</h2> <p>Greetings and Thanks</p> <p>dr n. med. Ewa Kaniowska, dr Kinga Nicer, dr Krystyna Pawełczyk-Pala, dr Monika Nunberg -Sawicka</p>				
10.30-10.50	20 min	<p>Kilka słów od ... dr n. med. Ewa Kaniowska, dr Kinga Nicer, dr Krystyna Pawełczyk-Pala</p> <p>A few words from... dr n. med. Ewa Kaniowska, dr Kinga Nicer, dr Krystyna Pawełczyk-Pala</p>	<p>Wicemarszałkini Gabriela Morawska-Stanecka, prof. dr hab. n. med. Barbara Zegarska, Wiceprezes NRL dr Andrzej Cisko, Przewodniczący Zespołu ds. monitorowania naruszeń w ochronie zdrowia dr Michał Gontkiewicz,</p>	<p>Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych</p>

Godzina	Sesja / długość wykładu	Temat	Wykładowca	Wykład naukowy / Grant naukowy
11.00-12.15 Dermatologia w dobie pandemii COVID-19 Dermatology in the Covid- 19 pandemic dr n med. Ewa Kaniowska, dr Kinga Nicer				
11.00-11.15	15 min	Infekcja COVID-19 a włosy Covid – 19 infection and hair	prof. dr hab. n. med. Lidia Rudnicka	Nagrany wykład naukowy/ Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
11.15-11.30	15 min	Zmiany skórne w przebiegu infekcji COVID-19 COVID-19-specific skin changes	prof. dr hab. n. med. Joanna Maj	Nagrany wykład naukowy/ Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
11.30-11.45	15 min	Zabiegi medycyny estetycznej w dobie Covid-19 Aesthetic medicine procedures during the Covid-19 Pandemic	prof. dr hab. n. med. Irena Walecka	Wykład naukowy/ Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów
11.45-12.00	15 min	Zabiegi medycyny estetycznej u pacjenta z chorobami dermatologicznymi Aesthetic Medicine procedures for a patient with dermatological disorders	prof. dr hab. n. med. Joanna Narbutt	Nagrany wykład naukowy/ Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
12.00-12.15	15 min	Pacjent onkologiczny w gabinecie dermatologicznym. Punkt widzenia dermatologa Oncological patient in dermatology office. Dermatological poin of o view.	prof. dr hab. n. med. Aleksandra Lesiak	Nagrany wykład naukowy / Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

Godzina	Sesja / długość wykładu	Temat	Wykładowca	Wykład naukowy / Grant naukowy
12.25-15.45				
Regeneracja skóry część I - miejsce biostymulatorów w medycynie Anti-Aging				
Skin regeneration part I -the place of biostimulants in Anti-Aging medicine				
dr Monika Nunberg-Sawicka, dr hab. n. med. Elżbieta Kowalska-Oledzka				
12.25-13.00	35 min	Kolagen, kluczowy czynnik starzenia i odmładzania skóry. Collagen, a key factor in the ageing and skin rejuvenation	Dr Franco Vercesi	Grant naukowy firmy Sinclair Pharma
13.00-13.15	15 min	Lenisna i Juvelook-Bezpieczeństwo kwasu Poli d, l mlekowego w terapii Anti Aging. Lenisna & Juvelook The safety of polylactic acid in the Anti-Aging therapy	dr Krystyna Pawełczyk- Pala	Grant naukowy firmy Beautyeurope
13.15-13.30	15 min	Zastosowanie kolagenu typu I w medycynie estetycznej i regeneracyjnej The usage of collagen type I in the aesthetic and regenerative medicine	prof. dr hab. n. med. Wioletta Barańska-Rybak	Grant naukowy firmy BD Aesthetic
13.30-14.00	30 min	Lifting, konturowanie i biostymulacja – podsumowanie najnowszych doniesień oraz konsensusów naukowych Lifting, contouring and biostimulation – a summary of the latest scientific reports and consensus	dr Iwona Radziejewska-Choma	Grant naukowy firmy Merz Aesthetics
14.00-14.30	30 min	Najlepsze praktyki w zakresie zapobiegania działaniom niepożądanym i zarządzania nimi Guidelines for the best practice in preventing and managing adverse events	Dr Franco Vercesi	Grant naukowy firmy Sinclair
14.30-14.45	15 min	VISCODERM HYDROBOOSTER; nowy wymiar	dr Giovanni Salti	Grant naukowy firmy IBSA

Godzina	Sesja / długość wykładu	Temat	Wykładowca	Wykład naukowy / Grant naukowy
		<p>leczenia zmarszczek statycznych I dynamicznych.</p> <p>VISCODERM HYDROBOOSTER: a new dimension of treatment for static and dynamic wrinkles through Hydro- Stretching</p>		Poland
14.45-15.00	15 min	<p>BIOSTYMULACJA TKANKOWA w trudnych obszarach - okolica oczu. Zabiegi autologiczne czy standaryzowane biostymulatory tkankowe?</p> <p>Tissue biostimulation in difficult areas – periorbital area. Autologous treatments or standardized tissue biostimulants?</p>	dr n. med. Lidia Majewska, dr n. med. Jacek Kijowski	Grant naukowy firmy Innmedis
15.00-15.15	15min	<p>Pierwsze w medycynie estetycznej polinukleotydy Mastelli PN-HTP w regeneracji tkankowej. Efekty poparte wieloletnimi badaniami.</p> <p>New in an aesthetic medicine - polinucleotides Mastelli PN-HTP in the tissue regeneration. Effects proven by longlasting research.</p>	dr Monika Nunberg-Sawicka	Grant naukowy firmy Fenice
15.15-15.30	15 min	<p>Nowego szukacie, sprawdzonego nie znacie – skuteczna i bezpieczna biostymulacja skóry NCTF® poparta dowodami naukowymi. Zweryfikuj swoje wybory.</p> <p>You search for the new yet don't know the proven – effective and safe skin biostimulation NCTF® supported by scientific evidence. Verify your choice</p>	dr hab.n. med. Joanna Czuwara	Grant naukowy firmy LABORATOIRES FILL-MED POLSKA

15.30-18.10

Regeneracja skóry część II- terapie nieinwazyjne

Skin regeneration part II – non-invasive therapies

dr n med. Olga Warszawik-Hendzel, dr n med. Dorota Roguś-Skorupska

Godzina	Sesja / długość wykładu	Temat	Wykładowca	Wykład naukowy / Grant naukowy
15.30-15.45	15 min	<p>Skuteczna pielęgnacja prowadząca do redukcji przebarwień – VICHY Liftactiv serum B3</p> <p>Effective skin care leading to a reduction of hyper-pigmentation– VICHY Liftactiv serum B3</p>	dr n. med. Kamila Padlewska	Grant naukowy firmy L'Oréal
15.55-16.10	15 min	<p>Wpływ więzadeł podtrzymujących twarz oraz poduszek tłuszczowych na proces starzenia skóry</p> <p>The impact of face-supporting ligaments and fat cushions on the skin aging process</p>	dr Jakub Miszczyk	Grant naukowy firmy SkinSolution
16.10-16.25	15 min	<p>Korzyści z zastosowania VICHY Liftactiv po zabiegach medycyny estetycznej.</p> <p>The benefits of using VICHY Liftactiv after aesthetic medicine procedures</p>	prof. dr hab. n. med. Barbara Zegarska	Grant naukowy firmy L'Oréal
16.25-16.40	15 min	<p>Peelingi z punktu widzenia dermatologa praktyka.</p> <p>Peels from the dermatologist' point of view.</p>	dr n. med. Dorota Roguś - Skorupska	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
16.40-16.55	15 min	<p>Czy Dermamelan to tylko depigmentacja? Znany zabieg i nowe wskazania antiaging. Moje doświadczenia.</p> <p>Is Dermamelan only a depigmentation? A well-known treatment and new anti-aging indications. My experiences.</p>	dr n. med. Ewa Kaniowska	Grant naukowy firmy Mesoesthetic
16.55-17.10	15 min	<p>Jak sprawić by peeling medyczny był skuteczny w terapii chorób dermatologicznych i nie wywoływał podrażnienia? Izraelska innowacja od Noon Aesthetics.</p> <p>How to make medical peels effective in the therapy of dermatological diseases and not the cause irrita-</p>	dr Ewa Rybicka	Grant naukowy firmy Aesthetic Concept

Godzina	Sesja / długość wykładu	Temat	Wykładowca	Wykład naukowy / Grant naukowy
		tion? Israeli innovation from Noon Aesthetics.		
17.10-17.25	15 min	Retinol i czynnik wzrostu pochodzenia roślinnego w biorewitalizacji skóry. Retinol and plant-based growth factor in the skin biorevitalization.	dr n med. Kamila Skrętkowicz – Szarmach	Grant naukowy firmy Merz Aesthetics
17.25-17.40	15 min	Kontrolowana biostymulacja kwasem polimlekowym PDLLA AestheFill - bezpieczeństwo, skuteczność i komfort pracy. Controlled biostimulation with polylactic acid PDLLA AestheFill – safety, effectiveness and comfort of usage.	dr n.med. Jerzy Berbecki	Grant naukowy firmy Aesthetic Concept
17.40-18.10	30 min	Opcje miejscowego leczenia blizn Options of topical treatment for scar revision	dr n. med. Yuliya Borzykh	Grant naukowy firmy DMK
<p>18.10-18.40</p> <p>Przychodzi lekarz do prawnika</p> <p>Lawyer's advice to doctors</p> <p>Dr n med Ewa Kaniowska</p>				
18.10-18.25	15 min	Determinaty odpowiedzialności cywilnoprawnych lekarza. Doctor's terms of civil liability	adw. dr Agnieszka Zemke	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
18.25-18.40	15 min	MDR w gabinecie medycyny estetycznej MDR in an aesthetic medicine office	mec. Michał Gajda	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
18.40		Zamknięcie obrad Closing the day		

Godzina	Sesja / długość wykładu	Temat	Wykładowca	Wykład naukowy / Grant naukowy
Sobota 12.03.2022				
9.00-11.55				
Implanty tkankowe i toksyna botulinowa - część I				
Tissue implants and botulinum toxin - part I				
dr hab.n.med Elżbieta Kowalska-Olędzka, dr Marzena Lorkowska-Precht, dr Krystyna Pawełczyk-Pala				
9.00		Rozpoczęcie II dnia obrad Day II opening	dr Krystyna Pawełczyk-Pala	
9.05-9.20	15 min	Miomodulacja twarzy. Facial miomodulation	dr n med. Agnieszka Zwolińska	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
9.20-9.30	15 min	Wszystko co musisz wiedzieć o skuteczności i czystości toksyny botulinowej, aby przejść na poziom Master Class z zastosowaniem Bocouture Everything that you need to know about the effectiveness and purity of botulinum toxin to advance to Master Class level with the usage of Bocouture	dr Tatiana Pavicic	Grant naukowy firmy Merz Aesthetics
9.35-9.50	15 min	Stigmata toksyny botulinowej – mechanizm i przyczyny powstawania. Botulinum toxin stigma – the mechanism and cause of development	dr n. med. Ewa Kaniowska	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

Godzina	Sesja / długość wykładu	Temat	Wykładowca	Wykład naukowy / Grant naukowy
9.50-10.05	15 min	"Fat for Beauty"- naturalny wypełniacz biostymulujący. "Fat for Beauty" - natural biostimulating filler	dr Włodzimierz Rosiński	Grant naukowy firmy Aesthetic Concept
10.05-10.25	20 min	Kluczowe aspekty udanej kuracji kwasem hialuronowym: bezpieczeństwo, naturalny wygląd i satysfakcja pacjenta How to achieve a natural look with HA filler treatment	dr Franco Vercesi	Grant naukowy firmy Sinclair
10.25-10.40	15 min	Pacjent onkologiczny w gabinecie medycyny estetycznej. Punkt widzenia onkologa. Oncological patient in aesthetic medicine practice. Oncological point of view.	prof dr hab n med Dariusz Łżycki	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
10.40-10.55	15 min	BioNutriStymulacja – kompleksowe podejście do potrzeb pacjenta. Protokoły zabiegowe wielopoziomowej regeneracji tkankowej z użyciem kwasu hialuronowego w technologii TRI-HYAL® BioNutriStimulation – a complex approach to patient needs. Treatment protocols for multi-level tissue regeneration with the use of hyaluronic acid of TRI-HYAL technology.	dr Robert Chmielewski	Grant naukowy firmy LABORATOIRES FILL-MED POLSKA
10.55-11.10	15 min	Konturowanie twarzy z uwzględnieniem trudnej okolicy doliny łez. Face shaping taking the difficult tear trough area into account	dr Gabriel Ayala Velasquez	Grant naukowy firmy Mesoesteic
11.10-11.25	15 min	PEG jako czynnik sieciujący wypełniacze – jakie ma znaczenie w codziennej praktyce? PEG as a cross-linking agent for fillers – what is its significance in everyday practice?	dr Bartosz Pawlikowski	Grant naukowy firmy Neauvia
11.25-11.40	15 min	Reologia wypełniaczy – czym się kierować przy	Dr Ernesto Perez	Grant naukowy firmy

Godzina	Sesja / długość wykładu	Temat	Wykładowca	Wykład naukowy / Grant naukowy
		wyborze produktu Filler rheology – what to consider when choosing the product		Neauvia
11.40-11.55	15 min	NBoost – nowe spojrzenie na prewencję procesu starzenia Nboost – a new look at preventing the aging process	dr Anna Płatkowska	Grant naukowy firmy Neauvia
<p>12.00-13.00 Sesja IMCAS</p> <p>Mapowanie Anatomiczne przy użyciu ultrasonografii</p> <p>Anatomical mapping by ultrasonography</p> <p>dr Sebastien Garson, dr hab. n. med. Elżbieta Kowalska-Olędzka</p>				
12.00-12.15		Ultrasonography for Upper face, temple.	dr Benjamin Ascher	IMCAS
12.15-12.30		Ultrasonography for Mid face and nose.	dr Sebastien Garson	IMCAS
12.30-12.45		Ultrasonography for Lower face and lips.	dr Hugues Cartier	IMCAS
12.45-13.00		Ultrasonography for fillers vascular Complications.	dr Leonie Schelke	IMCAS
<p>13.00-15.15</p> <p>Implanty tkankowe i toksyna botulinowa część II</p> <p>Tissue implants and botulinum toxin part II</p> <p>dr hab.n.med Elżbieta Kowalska-Olędzka, dr Marzena Lorkowska-Precht,</p>				

Godzina	Sesja / długość wykładu	Temat	Wykładowca	Wykład naukowy / Grant naukowy
13.00-14.30	90 min	<p>Jak udoskonalić techniki iniekcji Stylage® dzięki metodzie S.A.F.E by Vivacy</p> <p>How to improve Stylage® injection techniques with S.A.F.E method by Vivacy</p>	dr Benjamin Ascher, dr n med Marcin Ambroziak, dr Łukasz Ordynowski, dr Michał Kaniowski	Grant naukowy firmy LABORATOIRES VIVACY POLSKA
14.30-15.00	30 min	<p>Profilaktyka i postępowanie w przypadku powikłań po iniekcji kwasu hialuronowego.</p> <p>Preventing and dealing with complications after HA injections</p>	dr Koen de Boule	Grant naukowy firmy Allergan Aesthetics
15.00-15.15	15 min	<p>Botox® w leczeniu górnej części twarzy</p> <p>Botox® treatments for the upper face</p>	dr Sylwia Lipko-Godlewska	Grant naukowy firmy Allergan Aesthetics
<p>15.25-18.15</p> <p>Nowe technologie w medycynie estetycznej</p> <p>New technologies in aesthetic medicine</p> <p>dr Michał Kaniowski, dr n med. Marcin Ambroziak</p>				
15.25-15.40	15 min	<p>TruSculpt Flex CUTERA - przełomowe rzeźbienie i wzmacnianie mięśni przy pomocy wielokierunkowej biostymulacji MDS.</p> <p>TruSculpt Flex CUTERA – a groundbreaking sculpting and muscle strengthening method with the usage of multidirectional biostimulation MDS.</p>	dr n med Marcin Bieńkowski	Grant naukowy firmy Bogdani Dermatologia
15.40-15.55	15 min	<p>Laser tulowy Lavieen – Skuteczna redukcja przebarwień i przebudowa skóry bez rekonwalescencji</p> <p>Thulium laser Lavieen – effective reduction of hyperpigmentation and skin rejuvenation with minimal</p>	dr Wojciech Drzazga	Grant naukowy firmy Euroscalemed

Godzina	Sesja / długość wykładu	Temat	Wykładowca	Wykład naukowy / Grant naukowy
		downtime		
15.55-16.10	15 min	<p>Laserowa rewitalizacja skóry okolicy oka przy wykorzystaniu lasera Fraxel Dual, w tym dwóch długości światła erbowo-szklanego oraz tulowego w zabiegach rewitalizujących i odmładzających skórę okolicy oka</p> <p>The usage of the Fraxel Dual laser, including two lengths of erbium-glass and thulium light in the revitalizing and rejuvenating periorbital area</p>	dr Marta Tazbir	Grant naukowy firmy ITP.SA
16.10-16.25	15 min	<p>Innowacyjny zabieg SmoothGlo - o połączeniu technologii IPL oraz radio frekwencji mikroigłowej w jednym protokole zabiegowym.</p> <p>The innovative procedure SmoothGlo, Combining IPL technology wit microneedle RF in one treatment protocol</p>	dr Matteo Tretti Clementoni	Grant naukowy firmy ITP.SA
16.25-16.45	20 min	<p>Stymulacja tkankowa na wszystkich poziomach skóry. Komplementarne działanie Radiesse i Ulthera</p> <p>Stimulation of the skin. Complementary action of Radiesse and Ulthera</p>	dr n med Karolina Kopeć-Pyciarz	Grant naukowy firmy Merz Aesthetics
16.45-17.00	15 min	<p>TIXEL 2-Rewolucyjna technologia termomechanicznej ablacji wykorzystywana we frakcyjnych zabiegach przebudowujących wymagającą skórę twarzy i okolicy oka.</p> <p>TIXEL 2-Revolutionary technology of thermomechanical ablation used in fractional treatments to rebuild the skin of the face and periorbital area</p>	dr n med Karolina Kopeć-Pyciarz	Grant naukowy firmy Bogdani Dermatologia
17.00-17.15	15 min	<p>MNEMOSLINE® Neuro Stymulator Mózgu Światłem SLI. Urządzenie medyczne Zespołu Profesora Francesco Ferro Milone. Stymulacja białka BDNF i MELATONINY, trening fal mózgowych do stanu alfa.</p> <p>MNEMOSLINE® Neuro Brain Stimulator with SLI</p>	Joanna Kostrzewska	Grant naukowy firmy Mnemoline

Godzina	Sesja / długość wykładu	Temat	Wykładowca	Wykład naukowy / Grant naukowy
		Light Medical device of the Team of Professor Francesco Ferro Milone. BDNF and MELATONIN protein stimulation, brain wave training to alpha state.		
17.15-17.30	15 min	<p>CapEnergy- nowe spojrzenie na RF w zastosowaniu estetyczno dermatologicznym - na podstawie badań klinicznych - nowość od NewU</p> <p>CapEnergy - a new look at RF in aesthetic medicine and dermatology based on clinical trials – a new from NewU</p>	Dr Beata Cisiecka	Grant naukowy firmy NewU
17.30-17.45	15 min	<p>Zastosowanie przełomowych implantów mesh w liftingu skóry twarzy i korekcje nosa</p> <p>The usage of breakthrough mesh implants in face skin lifting and nose correction</p>	dr Marcin Wolfinger	Grant naukowy firmy IntoBeauty
17.45-18.00	15 min	<p>SofWave - nowa technologia ultradźwięków w leczeniu zmarszczek i wiotkości skóry</p> <p>SofWave - a new ultrasound technology for the treatment of wrinkles and skin laxity</p>	dr Michael Gold	Grant naukowy firmy IntoBeauty
18.00-18.15	15 min	<p>Nowe podejście do laseroterapii w procedurach łączonych na przykładzie Platform Zye&Etherea Mx</p> <p>A new approach to laser therapy in combined procedures based on the Platform Zye & Etherea Mx</p>	dr Agnes Frankel	Grant naukowy firmy Panda Group
18.15		<p>Zamknięcie obrad</p> <p>Closing the day</p>		

Godzina	Sesja / długość wykładu	Temat	Wykładowca	Wykład naukowy / Grant naukowy
<h1>Niedziela 13.03.2022</h1>				
<p>9.30-11.45</p> <h2>Implanty tkankowe część III - obalamy mity</h2> <p>Tissue implants part III- mythbusting</p> <p>dr n med. Ewa Kaniowska, dr Kinga Nicer</p>				
9.30-9.45	15 min	<p>Fizjologiczne i patologiczne reakcje na wstrzykiwany kwas hialuronowy.</p> <p>Physiological and pathological reactions to hyaluronic acid injections.</p>	dr n med. prof UMW Agnieszka Owczarczyk-Saczonek	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
9.45-10.00	15 min	<p>Długoterminowe efekty korekcji dolnej części twarzy kwasem HA – badania retrospektywne oparte na doświadczeniach własnych.</p> <p>Long-term effects of correction of the lower part of the face with HA acid - retrospective studies based on personal experience.</p>	dr n. med. Ewa Kaniowska	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
10.00-10.15	15 min	<p>Czy lekarz medycyny estetycznej potrzebuje USG?</p> <p>Does an aesthetic medicine doctor need an ultrasoundography?</p>	dr hab. n med. Robert Mlosek	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
10.15-10.30	15 min	<p>Czy wiem co lecę - znaczenie dermatopatologii w diagnostyce</p> <p>Do I know what I treat? - the importance of dermatopathology in the diagnostics</p>	dr hab. n. med. Joanna Czuwara	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

Godzina	Sesja / długość wykładu	Temat	Wykładowca	Wykład naukowy / Grant naukowy
10.30-10.45	15 min	Hialuronidaza aspekty praktyczne Practical aspects of hyaluronidase	prof. dr hab. n. med. Wioletta Barańska-Rybak	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
10.45-11.00	15 min	Innowacyjne zastosowanie hialuronidazy do stosowania miejscowego, jak bezpiecznie skorygować hyperkorekcję po iniekcji kwasu hialuronowego. Innovation with a topical hyaluronidase : how to safely adjust injected HA irregularities	Dr Sandrine Sebban	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
11.00-11.15	15 min	Holistyczne podejście do leczenia/prewencji starzenia się skóry poprzez dobór zabiegów w obszarze naskórka i skóry właściwej Successive and/or inclusive epidermal and dermal holistic treatments as a global approach of skin aging prevention/treatment	dr Philippe Deprez	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
11.15-11.30	15 min	Leczenie powikłań ocznych po zabiegach estetycznych z użyciem kwasu hialuronowego Treatment of ophthalmological complications after aesthetic procedures with the use of hyaluronic acid	dr Krzysztof Czosnyka	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
11.30-11.45	15 min	Wady i ograniczenia w stosowaniu techniki Russian lips w obserwacji klinicznej Cons and limitations in the application of the Russian lips technique in clinical observation	dr Natalia Romanowska	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

Godzina	Sesja / długość wykładu	Temat	Wykładowca	Wykład naukowy / Grant naukowy
11.45-12.00	15 min	Medycyna życzeniowa - dokąd zmierzamy? Wishful medicine – where are we headed?	dr Kinga Nicer	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
12.00-13.00 Łysienie - problem nie tylko estetyczny Alopecia – a problem that is not only aesthetic dr hab. n med Elżbieta Kowalska-Oleǳka, dr n med. Olga Warszawik-Hendzel				
12.00-12.15	15 min	Łysienie bliznowaciejące a łysienie androgenowe- diagnostyka różnicowa i implikacje kliniczne Scarring alopecia and androgenic alopecia - differential diagnosis and clinical implications	dr hab. n. med. Adriana Rakowska	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
12.15-12.30	15 min	Osocze bogatopłytkowe w leczeniu łysienia- czy faktycznie działa? Platelet-rich plasma in the treatment of alopecia - does it really work?	dr n.med. Olga Warszawik-Hendzel	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
12.30-12.45	15 min	Łysienie androgenowe-nowości w terapii. Androgenic alopecia –what’s new in the therapy.	dr hab. n. med. Elżbieta Kowalska-Oleǳka	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
12.45-13.00	15 min	Zaawansowane metody FUE - ARTAS iX i Neograft 2.0 w połączeniu z innowacyjną koncepcją PRO4HAIR, jako holistyczne podejście do pacjentów z problemem utraty owłosienia Advanced FUE methods - ARTAS iX and Neograft 2.0 in combination with the innovative PRO4HAIR concept as a holistic approach to patients with hair loss	dr n. med. Olga Warszawik-Hendzel	Grant naukowy firmy Panda Group

Godzina	Sesja / długość wykładu	Temat	Wykładowca	Wykład naukowy / Grant naukowy
13.25-14.40 Holistyczne podejście do profilaktyki procesu starzenia A holistic approach to the prevention of the aging process dr n. med. Elżbieta Podgórska				
13.25-13.40	15 min	Możliwości i ograniczenia wykorzystania senoterapeutyków w programach anti-aging <i>Senotherapy in the antiaging programs; opportunities and limits</i>	Dr Rafał Zyśk	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
13.40-13.55	15 min	Hormony a starzenie- punkt widzenia endokrynologa <i>Hormones and aging - an endocrinologist's point of view</i>	dr hab. n med Agnieszka Baranowska-Bik	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
13.55-14.10	15 min	Inne zastosowanie toksyny botulinowej w dermatologii estetycznej <i>A different application of botulinum toxin in aesthetic dermatology</i>	dr n. med. Małgorzata Maj	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
14.10-14.25	15 min	Profilaktyka starzenia <i>Aging prevention</i>	prof. dr hab. n. med. Halina Car	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

Godzina	Sesja / długość wykładu	Temat	Wykładowca	Wykład naukowy / Grant naukowy
14.25-14.40	15 min	<p>Czy medycyna mitochondrialna może być receptą na przewlekłe zmęczenie?</p> <p>Can mitochondrial medicine be a cure for chronic fatigue?</p>	dr n.med. Ewa Drozd-Styk	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
<p>14.50-16.05</p> <p>Z pogranicza chirurgii</p> <p>On the verge of surgery</p> <p>dr n. med. Maria Noszczyk, dr n.med. Tomasz Pniewski</p>				
14.50-15.05	15 min	<p>Przeszczep komórek macierzystych - obserwacje własne</p> <p>Stem cell transplant - own observations</p>	dr n. med. Maria Noszczyk	Nagrany wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
15.05-15.20	15 min	<p>Trudne okolice anatomiczne okiem chirurga plastyka</p> <p>Difficult anatomical areas - a plastic surgeon's perspective</p>	dr Łukasz Duda-Barcik dr hab. n. med. Marek Paul	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
15.20-15.35	15 min	<p>Nici - rzadkie wskazania</p> <p>Threads - rare indications</p>	dr Bożena Jendrysik	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych
15.35-16.05	30 min	<p>Największe wyzwania kliniczne w mojej praktyce - pokaz przypadków</p> <p>The greatest clinical challenges in my practice - a case show</p>	dr Krystyna Pawełczyk-Pala dr Edyta Engländer	Wykład naukowy Stowarzyszenie Lekarzy Dermatologów Estetycznych

Godzina	Sesja / długość wykładu	Temat	Wykładowca	Wykład naukowy / Grant naukowy
16.05 Podsumowanie i zakończenie kongresu dr n. med. Ewa Kaniowska, dr Kinga Nicer, dr Krystyna Pawełczyk-Pala, dr Monika Nunberg -Sawicka				

***Przerwy w programie naukowym między wykładami i sesjami przewidziane są 5,10 lub 15 minutowe przerwy techniczne.
Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do nanoszenia zmian i uzupełnień w programie.***