

PROGRAM KONFERENCJI

PIĄTEK 19.04.2024

8.00 - 10.00 WARSZTATY PRAKTYCZNE

SALA A Dermatoskopia Praktyczna

1. Dermatoskopy - dr n. med. Paweł Pietkiewicz
2. Technika pełnego badania dermatoskopowego - dr n. med. Natalia Salwowska
3. Algorytm TADA (ang. *Triage Amalgamated Dermoscopy Algorithm*) - prosty i skuteczny w codziennej praktyce - dr Marta Koper
Zajęcia praktyczne w grupach

SALA B Dermatoskopia Cyfrowa

1. Zastosowanie sztucznej inteligencji w praktyce klinicznej. - dr n. med. Jacek Calik
Praca na różnych modelach. Zajęcia praktyczne - dr n. med. Jacek Calik

10.00 – 10.30 Przerwa kawowa

10.30 – 11.30 Walne Zebranie PDG

11.30 – 11.45 Otwarcie konferencji – dr n. med. Jacek Calik

11.45 – 13.15 SESJA I

Sztuczna inteligencja w dermatoskopii

1. Advancements in dermatological diagnostics and prognostics: integrating genetic expression profiling and artificial intelligence technologies - dr n. med. Alexander Witkowski (pol. *Postępy w diagnostyce i prognozowaniu w dermatologii: integracja profilowania ekspresji genetycznej i technologii sztucznej inteligencji*)
2. Artificial Intelligence (AI) a dermatoskopia - ai4skin - dr n. med. Natalia Salwowska
3. LLM (ang. Large Language Models) w dermatoskopii - mgr Piotr Giedziun
4. Artificial Intelligence (AI) in daily practice (pol. *Wykorzystanie sztucznej inteligencji (AI) w codziennej praktyce*) - Moha Daryae (FotoFinder)

13.15 - 14.45 SESJA II

Dermatoskopia w nowotworach skóry

1. Jak nie ominąć czerniaka – klasyczne wzory dermatoskopowe – dr n. med. Michał Lewandowicz
2. Rak kolczystokomórkowy in situ oraz inwazyjny - cechy dermatoskopowe - dr Marta Koper
3. Wzory dermatoskopowe raków podstawnkomórkowych - dr n. med. Elżbieta Wójtowicz
4. 7+1 kroków w ocenie zmian o charakterze melanonychii - dr Katarzyna Korecka
5. Przychodzi dermatolog do histopatologa - dr hab. n. med. L. Koda i lek. Marta Koper

14.45 – 15.00 Wykład sponsorowany

15.00 – 17.45 SESJA III

Leczenie nowotworów skóry - dermatolog- chirurg onkolog - onkolog kliniczny

1. O filozofii i praktyce leczenia nawrotów nowotworów złośliwych skóry. - prof. dr hab. n. med.

Wojciech Wysocki

2. Dobór leczenia ukierunkowanego molekularnie u chorych na zaawansowanego czerniaka - dr hab. n. med. Magdalena Ciężyńska
3. Świąd w nowotworach skóry - Prof. dr hab. n. med. Jacek Szepietowski
4. Operacje plastyczne w leczeniu raków skóry - dr Katarzyna Bielawska
5. Wykład do potwierdzenia

17.45 – 18.45 **SESJA IV**

Dermatoskopia w dermatologii ogólnej

1. Zastosowanie dermatoskopii w układowych chorobach tkanki łącznej - dr n. med. Magdalena Żychowska
2. Trichoskopia bez tajemnic - dr n. med. Justyna Sicińska
3. Diagnostyka dermatoskopia i mikroskopowa chorób skóry o podłożu zapalnym.- dr n. med. Anna Pogorzelska – Antkowiak

18.45 – 19.15 Wykład sponsorowany

SOBOTA 20.04.2024

9.00 – 11.00 SESJA I

Sesja krótkich doniesień

1. Nadżerkowe krostkowe zapalenie skóry głowy (ang. erosive pustular dermatitis of the scalp) a rak kolczystokomórkowy skalpu - czy dermatoskopia może pomóc w różnicowaniu? - dr n. med. Aleksandra Stefaniak
2. Małe raki podstawnokomórkowe w dermatoskopii i mikroskopii konfokalnej - dr Ewelina Mazur
3. Linijne struktury okołomieszkowe – nowe kryterium dermatoskopowe w diagnostyce lentigo maligna skóry twarzy - dr n. med. Elżbieta Wójtowicz
4. Najmniejszy na świecie wykryty czerniak: opis przypadku - dr n.med. Alexander Witkowski
5. Dermatoskopia w świetle UV w diagnostyce chorób infekcyjnych skóry. dr Katarzyna Korecka
6. Terapia skoncentrowanymi ultradźwiękami o wysokiej intensywności (HIFU) w leczeniu raka podstawnokomórkowego (BCC): skuteczność i bezpieczeństwo- dr n. med Jacek Calik
7. Korelacja pomiędzy fotouszkodzeniem skóry, a obrazem dermatoskopowym czerniaka- dr Paweł Falkowski
8. Dermatoskopia w dermatologii estetycznej - wsparcie w diagnozie, wyborze terapii i dokumentacji efektu leczenia - dr n. med. Anna Słomiak-Wąsik
9. Ocena efektywności programu przesiewowych badań dermatoskopowych w ramach projektu profilaktyki nowotworów skóry w województwie łódzkim - dr n. med. Zofia Gerlicz
10. Znamię dysplastyczne, a może czerniak? - miejsce wideodermoskopii i mikroskopii konfokalnej w diagnostyce różnicowej - dr n. med. Dominika Kwiatkowska

11.00 – 13.30 SESJA II

Gość specjalny - prof. Caterina Longo

1. 11:00-11:30 Basal cell carcinoma - tips and tricks from dermatoscopist (pol. *Rak podstawnocomórkowy skóry - porady od dermatoskopisty*)
2. 11.30-12:00 Actinic keratosis and squamous cell carcinoma (pol. *rogowacenie słoneczne i rak kolczystokomórkowy - różnicowanie w dermatoskopii*)
3. 12:00-12:30 Clinical cases from own practice (pol. *przypadki kliniczne z własnej praktyki*)
4. 12:30-13:30 Digital monitoring of suspicious lesions (pol. *monitorowanie podejrzanych zmian skórnych*)

13.30 – 13.45 Wykład sponsorowany

13.45 – 14.30 Lunch

14.30 - 16.00 SESJA III

Gość specjalny - prof. Caterina Longo

1. 14:30-15:00 Special nevi (pol. *Szczególne typy znamion*)
2. 15:00-15:30 Facial lesions (pol. *Diagnostyka różnicowa zmian barwnikowych na twarzy*)
3. 15:00-16:00 Facial lesions (pol. *Diagnostyka różnicowa zmian barwnikowych na twarzy*)

16.00 – 16.20 Wykład sponsorowany

16.20 Zakończenie konferencji – dr n. med. Jacek Calik

