

Konferencja Naukowo-Szkoleniowa

„WIDZENIE 2020” – Poznań

24-25.04.2020 rok

WSTĘPNY PROGRAM KONFERENCJI

stan na dzień: 25.02.2020

Organizatorzy zastrzegają prawo do zmian

PIĄTEK, 24.04.2020

9:30 – 10:00

Otwarcie konferencji

10:00 – 10:30

Vision 2020

prof. dr hab. Bogdan Miśkowiak

Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

10:30 – 11:00

Optometria w Polsce – stan aktualny, programy kształcenia, regulacja zawodu – PTOiO

mgr Luiza Krasucka

11:00 – 11:45

Pacjent z problemami w nauce

Angela Howell OD, FCOVD, FAAO

11:45 – 12:00

Wprowadzenie do chirurgii ciała szklistego i siatkówki dla specjalistów zajmujących się widzeniem

prof. dr hab. Marcin Stopa, dr n. med. Piotr Rakowicz

Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

12:00 – 12:15

Wczesniactwo – wyzwania dla okulisty i optometrysty

prof. dr hab. Marcin Stopa

Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

12:15 – 12:45

Przerwa kawowa

12:45 – 13:30

Zaburzenia wzrokowe w ADD, ADHD, autyzmie, zespole Downa – charakterystyka i postępowanie

Daniel Smith OD, Assistant Professor

Children's Hospital Colorado

13:30 – 14:00

Wpływ wybranych środków psychoaktywnych na układ wzrokowy człowieka

lek. med. Bartosz Krzywiński, dr n. med. Hanna Buczkowska, dr hab. n.med. Wojciech Warchol

Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

14:00 – 14:30

Pacjent geriatryczny – wyzwania dla współczesnej optometrii i okulistyki

dr n. med. Danuta Pieczyrak, dr n. med. Andrzej Michalski
Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

14:30 – 15:00

Pacjent onkologiczny w gabinecie optometrycznym i okulistycznym

mgr Katarzyna Dubas, dr n. med. Hanna Buczkowska
Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

15:00 – 16:15

Lunch

16:15 – 17:00

Badanie osób słabowidzących

Tracy Matchinski, OD, FAAO, Assistant Professor ICO

17:00 – 17:30

Refrakcja peryferyjna – metody badania i znaczenie w kontekście kontroli progresji krótkowzroczności

dr Maciej Perdziak
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

17:30 – 18:00

Soczewki relaksacyjne - za i przeciw

dr n. med. Monika Feltzke¹, Szymon Grygierczyk²
¹*Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu*
²*Hoya Vision*

18:00 – 18:30

Mechanizm tłumienia międzyocznego w praktyce klinicznej

dr Monika Czaińska
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

SOBOTA, 25.04.2020

9:00 – 9:30

Komunikacja z pacjentem

prof. dr hab. Agnieszka Słopeń
Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

9:30 – 10:00

Kompetencje miękkie w zawodzie optometrysty i okulisty

dr Bartosz Piasecki
Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

10:00 – 10:30

Wypalenie zawodowe – oznaki i jak sobie z nim poradzić

dr Paulina Pyżalska
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

10:30 – 11:00

Sesja studencka

11:00 – 11:15

Przerwa kawowa

11:15 – 11:30

Raport dotyczący użytkowania urządzeń elektronicznych przez społeczeństwo polskie
mgr inż. Justyna Nater

11:30 – 12:00

Trudne aspekty prostej korekcji

mgr Sławomir Nogaj

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

12:00 – 12:30

Soczewki kontaktowe – najnowsze doniesienie i przyszłość

dr n. med. Andrzej Michalski

Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

12:30 – 13:00

Która z technik laserowej korekcji wzroku jest najlepsza?

prof. dr hab. Bartłomiej Kałużny

Klinika Okulistyczna Oftalmika, Bydgoszcz

13:00 – 14:00

Lunch

14:00 – 14:30

Symptomatologia – różnicowanie najczęściej zgłaszanych dolegliwości ze strony układu wzrokowego

dr n. med. Katarzyna Perz-Juszczyszyn

Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

14:30 – 15:00

Kontrola krótkowzroczności

Anna Ablamowicz Tichenor OD, PhD, FAAO

Indiana University School of Optometry, Bloomington

15:00 – 15:45

Parametry biomechaniczne oka, a jego układ optyczny

dr hab. Magdalena Asejczyk-Widlicka

Katedra Optyki i Fotoniki, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska

16:15 – 16:45

Dokładność współczesnej autorefraktometrii

prof. dr hab. Jacek Pniewski

Akademickie Centrum Kształcenia Optometrystów, Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski

16:45 – 17:00

Co powinniśmy wiedzieć o jaskrze?

dr n. med. Celina Helak- Łapaj

WARSZTATY

9.30 – 11.00

I. Postępowanie z osobami słabowidzącymi

Tracy Matchinski, OD, FAAO, Assistant Professor ICO

II. Diagnostyka zmian powierzchni oka pod kątem użytkowania soczewek kontaktowych

Anna Ablamowicz Tichenor OD, PhD, FAAO

Indiana University School of Optometry, Bloomington

III. Mechanizm tłumienia międzyocznego w praktyce klinicznej

dr Monika Czaińska

11:15 – 12:45

I. Postępowanie z osobami słabowidzącymi

Tracy Matchinski, OD, FAAO, Assistant Professor ICO

II. Diagnostyka zmian powierzchni oka pod kątem użytkowania soczewek kontaktowych

Anna Ablamowicz Tichenor OD, PhD, FAAO

III. Mechanizm tłumienia międzyocznego w praktyce klinicznej

dr Monika Czaińska

14:00 – 15:30

I. Zasady skutecznej komunikacji interpersonalnej

dr Jagna Sobierajewicz

II. VTlovesVR, czyli dwuoczne narzędzia w terapii widzenia

mgr Dorota Maciaszek

III. Skiaskopia jako metoda diagnostyki dzieci ze szczególnymi potrzebami

Angela Howell OD, FCOVD, FAAO

15:45 – 16:15

I. Zasady skutecznej komunikacji interpersonalnej

dr Jagna Sobierajewicz

II. VTlovesVR, czyli dwuoczne narzędzia w terapii widzenia

mgr Dorota Maciaszek

III. Skiaskopia jako metoda diagnostyki dzieci ze szczególnymi potrzebami

Angela Howell OD, FCOVD, FAAO