

Zaburzenia ze spektrum autyzmu nowe kryteria diagnostyczne, nowe wyzwania

Gdański Uniwersytet Medyczny

29 maja 2018

Sala wykładowa im. Kieturakisa

godz. 9:00-14:00

więcej informacji i rejestracja wkrótce na stronie GUMed: <https://gumed.edu.pl/>

9:00 – 9:05

Prof. dr hab. n. med. Barbara Kamińska oraz dr hab. n. med. Katarzyna Plata-Nazar

Przywitanie oraz otwarcie konferencji

9:05 – 10:35

Prof. Bryan King

Współchorobowość w autyzmie

10:35 – 11:20

Dr Amandine Lassalle

Atypowe umiejętności poznawcze w sferze społecznej u osób z zaburzeniami ze spektrum autyzmu – podstawy neurologiczne i behawioralne

11:20 – 11:45

Prof. dr hab. n. med. Agnieszka Szlagatys-Sidorkiewicz

Autyzm a żywienie

11:45 – 12:10 Przerwa kawowa, dyskusja i prezentacja w kuluarach

12:10 – 12:55

Dr Amandine Lassalle

Czy osoby z zaburzeniami ze spektrum autyzmu mają zaburzoną empatię?

Co o tym wiemy na podstawie badań neuroobrazowych

12:55 – 13:10

Prof. dr hab. n. med. Ewa Pilarska

Zaburzenia neurologiczne w autyzmie

13:10 – 13:25

Prof. dr hab. n. med. Maria Mazurkiewicz-Beldzińska

Padaczka a autyzm – współchorobowość?

13:25 – 13:40

Dr n. med. Agnieszka Rynkiewicz

Różnice międzypłciowe w autyzmie

oraz rola i miejsce narzędzia ADOS-2 w procesie diagnozy autyzmu

13:40 – 13:55

Dr n. med. Izabela Łucka

Hospitalizacja osób z zaburzeniami ze spektrum autyzmu

- wyzwania dla pacjentów i personelu

13:55

Prof. dr hab. n. med. Barbara Kamińska, dr hab. n. med. Katarzyna Plata-Nazar

Pożegnanie Gości, zamknięcie Konferencji

Noty biograficzne prelegentów

Prof. dr hab. n. med. Barbara Kamińska

Specjalista pediatrii, gastroenterologii, gastroenterologii dziecięcej. Wieloletni kierownik Katedry i Kliniki Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci. Obecnie pracownik naukowo- dydaktyczny Akademii Pomorskiej w Słupsku na Wydziale Nauk o Zdrowiu. Prezes Polskiego Towarzystwa Pediatrycznego Oddział Gdański. Konsultant w dziedzinie pediatrii woj. pomorskiego.

Prof. Bryan King



Profesor Psychiatrii, Kierownik Oddziału Psychiatrii Dzieci i Młodzieży na Uniwersytecie Kalifornijskim w San Francisco (UCSF - University of California, San Francisco) USA. Z-ca Przewodniczącego Oddziału Usług Behawioralnych dla Dzieci w Szpitalu Dziecięcym UCSF Benioff Children's Hospitals w San Francisco, USA.

Członek Komisji Amerykańskiego Towarzystwa Psychiatrycznego ds. zaburzeń neurorozwojowych odpowiedzialnej za przygotowanie nowych kryteriów diagnostycznych zaburzeń ze spektrum autyzmu w DSM-5.

Absolwent Wydziału Medycznego, Kierunku Lekarskiego w Medical College of Wisconsin oraz Wydziału Biznesu, George Washington University School of Business, USA. Doświadczenie zawodowe na wielu stanowiskach klinicznych, akademickich i kierowniczych m.in. w UCLA David Geffen School of Medicine, Dartmouth Medical School, Seattle Children's Hospital, Dartmouth-Hitchcock Medical Center and Children's Hospital at Dartmouth-Hitchcock, UCLA Neuropsychiatric Institute and Hospital, USA.

Członek Amerykańskiego Towarzystwa Psychiatrycznego (APA) oraz Amerykańskiego Stowarzyszenia Psychiatrów (ACP), ogłoszony wybitnym członkiem Amerykańskiej Akademii Psychiatrii Dzieci i Młodzieży (AACAP). Nagrodzony wieloma nagrodami za pracę na rzecz osób z niepełnosprawnościami i zaburzeniami rozwojowymi m.in.: AACAP's George Trajan Award for Contributions in Developmental Disabilities (1995), APA's Frank J. Menolascino Award for Psychiatric Services for Persons with Intellectual Development Disorders/Developmental Disabilities (2001).

Badania naukowe Profesora Kinga skupiają się przede wszystkim w obszarze badań klinicznych nad autyzmem i niepełnosprawnością umysłową. Autor ponad 120 publikacji naukowych. Uczestniczył w kilkunastu, światowych, wielośrodkowych badaniach klinicznych leków stosowanych u pacjentów w zaburzeniach ze spektrum autyzmu.

Aktualny projekt w Polsce: „*Symptomatologia autyzmu u dziewcząt a ADOS-2*”. Polsko-Amerykańska Komisja Fulbrighta. Grant № P000698. Dziedzina: Ochrona zdrowia. Instytucja projektowa: Pracownia Badań Zaburzeń Neurorozwojowych, Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej, Wydział Medyczny, Uniwersytet Rzeszowski.

Dr Amandine Lassalle



Neuropsycholog, pracuje na Wydziale Psychologii Uniwersytetu w Amsterdamie, Holandia, prowadzi badania dotyczące ekspresji emocji w autyzmie w Centrum Badań nad Autyzmem Uniwersytetu Cambridge, Anglia oraz Martinos Center for Biomedical Imaging, Harvard Medical School, USA, doktorat ukończyła na Uniwersytecie Waterloo w Kanadzie. Certyfikowana w ADOS-2, w trakcie szkoleń na trenera ADOS-2.

Prof. dr hab. n. med. Agnieszka Szlagatys-Sidorkiewicz

Pediatra, gastroenterolog dziecięcy. Kierownik Kliniki Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Wiceprezes Polskiego Towarzystwa Żywienia Dzieci, współautor m.in. Standardów leczenia żywieniowego u dzieci, zaleceń leczenia żywieniowego w przewlekłych schorzeniach neurologicznych, w trakcie intensywnej terapii, nieswoistych zapaleń jelit oraz SMA u dzieci.

Prof. dr hab. n. med. Ewa Pilarska

Neurolog dziecięcy, pediatra, Kierownik Kliniki Neurologii Rozwojowej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

Prof. dr hab. n. med. Maria Mazurkiewicz-Beldzińska

Neurolog dziecięcy, neurolog, Ordynator Oddziału Neurologii Rozwojowej Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego, Klinika Neurologii Rozwojowej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Dr n. med. Agnieszka Rynkiewicz



Kierownik Pracowni Badań Zaburzeń Neurorozwojowych, Instytutu Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej, Wydziału Medycznego Uniwersytetu Rzeszowskiego. Międzynarodowy certyfikowany szkoleniowiec ADOS-2. Adiunkt, doktor nauk medycznych

w psychiatrii, klinicysta. Kieruje Centrum Diagnozy, Terapii i Edukacji SPECTRUM ASC-MED, Gdańsk i Rzeszów. Certyfikowana w ADOS-2, STAT™ i BOSCC. Prowadzi badania w obszarze zaburzeń neurorozwojowych, różnic międzyplciowych w autyzmie oraz wykorzystania nowoczesnych technologii w narzędziach diagnostycznych i terapeutycznych w autyzmie.

Absolwentka Wydziału Medycznego, Kierunku Lekarskiego, Gdańskiej Akademii Medycznej w Gdańsku. Ukończony program specjalizacyjny w psychiatrii, Wojewódzki Szpital Psychiatryczny w Gdańsku oraz Klinika Psychiatrii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego oraz lekarskie egzaminy uprawniające do wykonywania zawodów medycznych w Stanach Zjednoczonych Ameryki, USA. Absolwentka Seattle Pacific University, USA, magister pedagogiki specjalnej. Rozprawa doktorska w psychiatrii dotyczy różnic i podobieństw w obrazie klinicznym oraz współistniejącej psychopatologii u dziewcząt ze spektrum autyzmu.

Stworzyła autorskie narzędzie diagnostyczne: Questionnaire for Autism Spectrum Conditions (Q-ASC) [Attwood, Garnett, Rynkiewicz 2011]. Współautor polskiej adaptacji STAT™. Dotychczasowa praca zawodowa: Oddział Psychiatrii Dzieci i Młodzieży Seattle Children's Hospital, USA, Brain Center for Applied Learning Research, Seattle Pacific University, USA, Edmonds School District, Klinika Psychiatrii Rozwojowej, Zaburzeń Psychotycznych i Wieku Podeszłego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego (GUMed), Klinika Psychiatrii GUMed, Wydział Medyczny, Uniwersytet Rzeszowski. Dyrektor w zarządzie Autism Society of Washington, USA (2009-2010). Stworzyła moduł matematyki do komputerowego programu terapeutycznego TeachTown w USA dla dzieci z autyzmem i innymi niepełnosprawnościami. Stworzyła polską terapeutyczną platformę komputerową dla dzieci z autyzmem EmotiPlay. Nagrody ostatnich lat to m.in.: ENABLE Award 2014 dla twórcy nowych narzędzi ICT wspierających osoby niepełnosprawne w Wielkiej Brytanii oraz Diversity Award, nadane przez Międzynarodowe Towarzystwo Badań Naukowych w Autyzmie (International Society for Autism Research, INSAR) w 2016 w USA.

Dr n. med. Izabela Łucka



Specjalista psychiatrii dzieci i młodzieży, psychoterapeuta, superwizor – aplikant Polskiego Towarzystwa Psychiatrycznego. Zatrudniona w Klinice Psychiatrii Rozwojowej, Zaburzeń Psychotycznych i Wieku Podeszłego Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego oraz w Poradni Zdrowia Psychicznego dla dzieci i młodzieży. Pracuje dodatkowo jako wykładowca w Uniwersytecie Gdańskim, prowadzi także praktykę prywatną. Pełni obowiązki Konsultanta Województwa pomorskiego w dziedzinie psychiatrii dzieci i młodzieży. Jest członkiem zarządu Sekcji Naukowej Psychiatrii dzieci i młodzieży PTP.

Główne zainteresowania kliniczne: zaburzenia ze spectrum autyzmu, zaburzenia odżywiania, zaburzenia depresyjne oraz zespół stresu pourazowego.

Dr hab. n. med. Katarzyna Plata-Nazar

Specjalista pediatrii, alergologii, gastroenterologii dziecięcej. Adiunkt w Klinice Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Dzieci Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.