



Svensk Neuropediatrik Förening – Utbildningsdagar 2022

Neuropsykiatri och intellektuell funktionsnedsättning

Torsdag 20/1

- 09.00-09.15 Inledning Erik Stenund, ordförande SNPF
- 09.15-10.15 Autism - utvärderingsmetoder och interventioner ur ett evidens- och validitetsperspektiv (Sven Bölte, Professor, neuropsykolog, Karolinska institutet)
- 10.15-10.30 Frågestund
- 10.30-11.00 Medicinsk utredning vid autism. (Susanna Danielsson, med.dr, barnneurolog)
- 11.00-11.15 Frågestund
- 11.15-12.00 "Posterpresentationer" Tre presentationer à 10 min+5 min frågor:
Helene Sundelin (Barnpilepsiregistret) Monika Dolik-Michno (Nationellt center för Rett syndrom och närliggande diagnoser) Ulrike Schmidt (Fallbeskrivning: Sällsynt metabol sjukdom)
- 12.00-13.00 Lunchpaus
- 13.00-14.00 Årsmöte SNPF
- 14.00-14.15 Paus
- 14.15- 15.00 Genetik vid neuropsykiatrisk och intellektuell funktionsnedsättning (Maibritt Giacobini, med.dr. barnpsykiater)
- 15.00-15.30 Frågestund och Kaffepaus
- 15.30-16.15 Att arbeta med föräldrar till barn med neuropsykiatrisk funktionsnedsättning och med barn och unga själva med psykoedukativa metoder (Tatja Hirvikoski, docent, neuropsykolog)
- 16.15-16.30 Frågestund

Fredag 21/1

9.00-09.45 Intellektuell funktionsnedsättning (Elisabeth Fernell, professor, barnneurolog)

09.45-10.00 Frågestund

10.00-10.30 Tourette och intellektuell funktionsnedsättning (Najah Khalifa, med.dr. barnneurolog)

10.30-10.45 Frågestund

10.45-11.15 Melatonin – Evidens och läget i Sverige (Kristina Tedroff, docent, barnneurolog)

11.15-11.30 Frågestund

11.30-12.30 Lunch

12.30-13.15 Bengt Hagberg-föreläsning Covid-19 och post-covid – aktuellt kunskapsläge (Olof Hertting, med.dr. barninfektionsläkare)

13.15-13.30 Frågestund

13.30-14.00 Kaffepaus

14.00-15.15 Neuropediatrika avhandlingar

Medical, cognitive and motor outcome after treatment of pilocytic astrocytoma in the posterior fossa in childhood. (Ingela Kristiansen, Uppsala) 20+5 min

Autism and ADHD in children with cerebral palsy. (Magnus Pålman, Göteborg) 20+5 min

Neurogenic bladder and bowel dysfunction Clinical aspects in children with spinal dysraphism. (Peter Wide, Linköping) 20+5 min