



Programma AIOS Dagen - Kinderneurochirurgie

Donderdag 4 juni

09.00 Ontvangst

09.20 – 09.40 Self Assessment

09.45 – 10.15 Craniosynostose
Prof.dr. Van Veelen, neurochirurg Erasmus MC

10.15 – 11.00 Kinderneuroradiologie
Dr. Roosendaal, neuroradioloog Amsterdam UMC

11.00 – 11.30 *Koffiepauze*

11.30 – 12.15 Embryologie
Volgt

12.15 – 12.45 Vaatafwijkingen bij kinderen
Dr. Aalbers, neurochirurg Radboud UMC

12.45 – 12.55 Sponsorpresentatie: ZEISS
12.55 – 13.05 Sponsorpresentatie: Integra

13.05 – 13.50 *Lunch*

13.50 – 14.20 When and How I do it: untethering van een tethered cord
Dr. Slot, neurochirurg Amsterdam UMC

14.20 – 14.30 Sponsorpresentatie: DePuy Synthes

14.30 – 15.00 *Koffiepauze*

15.00 – 15.30 Trauma wervelkolom bij kinderen
Prof. dr. Peul, neurochirurg LUMC & HMC

15.30 – 16.30 Casusbespreking met expertpanel
LUMC, AMC, UMCU

17.30 Borrel: Meet the local Staff – Amsterdam

19.00 Diner



Vrijdag 5 juni 2026

09.30 – 10.15 Algemene ledenvergadering NVNA

10.15 – 10.45 Obstetrisch Plexus Brachialis Letsel
Dr. Groen, neurochirurg LUMC

10.45 – 11.15 *Koffiepauze*

11.15 – 11.45 How I Do it: Operatieve behandeling spina bifida
Dr. Spoor, neurochirurg Erasmus MC

11.45 – 12.15 Chiari malformatie en syringomyelie
Dr. Jeltema, neurochirurg UMCG

12.15 – 12.45 Scoliose bij kinderen
Dr. Stadhouders, orthopedisch chirurg

12.45 – 13.30 *Lunch*

13.30 – 14.15 How I do it: Hydrocefalie en klepkeuze bij kinderen
Dr. Koot, neurochirurg LUMC

14.15 – 15.00 How I Do it: Ommaya reservoir en VPD vs ETV bij neonaten en baby's
Dr. Woerdeman, neurochirurg UMCU

15.00 – 15.10 Sponsorpresentatie: KM Innovations

15.10 – 15.30 *Koffiepauze*

15.30 – 16.00 Casusbespreking met expertpanel
Radboud UMC, EMC, UMCG, MUMC

16.15 Afsluiting

Locatie cursus

Volkshotel Amsterdam,

Wibautstraat 150

1091 GR Amsterdam



Locatie borrel en diner

Restaurant Alba

Wibautstraat 105HS

1091 GL Amsterdam

<https://www.alba-amsterdam.nl>



Locatie hotel

The Social Hub Amsterdam City

Wibautstraat 129

1091 GL Amsterdam



Deze cursus wordt mede mogelijk gemaakt door:

INTEGRA 
LIMIT UNCERTAINTY



KM Innovations



B | BRAUN