

UDRUŽENJE
NEUROONKOLOGA
SRBIJE



SERBIAN
NEUROONCOLOGY
SOCIETY



NEUROFIBROMATOZA **TIP 1**

Multidisciplinarni pristup lečenju

17. maj 2024.

Hotel Holiday Inn, Beograd

AstraZeneca 

AstraZeneca 

SEMINAR NEUROFIBROMATOZA TIP 1

Multidisciplinarni pristup lečenju

PROGRAM

PETAK, 17. MAJ 2024.

- 10.00  **Uvod i prezentacija seminara**
Prof. dr Danica Grujičić
- 10.05-10.25  **Genetika NF1**
Prof. dr Goran Čuturilo
- 10.05-10.25  **Patologija tumora u sklopu NF1**
Doc. dr Emilija Manojlović-Gačić
- 10.45-11.05  **NF1-neurološka simptomatologija i praćenje**
Doc.dr Ružica Kravljanac
- 11.05-11.25  **Neuroradiologija –tumori i netumorske lezije centralnog i perifernog sistema u sklopu NF1**
Prim. dr Slobodan Gazikalović
- 11.25-11.45  **Neurooftalmološki aspekti NF1**
Doc. dr Aleksandra Radosavljević
- 11.45-12.15  **KAFE PAUZA**
- 12.15-12.35  **Skeletne manifestacije NF1**
Dr Igor Šešlija
- 12.35-12.55  **Hirurgija tumora CNS-a u sklopu NF1**
Ass. dr Rosanda Ilić
- 12.55-13.15  **Hirurgija tumora perifernog nervnog sistema u sklopu NF1**
Dr Andrija Savić
- 13.15-13.35  **Praćenje dece sa NF1, maligna alteracija tumora u sklopu NF1**
Prof. dr Danica Grujičić
- 13.35-13.55  **Hemioterapijski protokoli kod najčešćih pedijatrijskih tumora-prikaz slučajeva**
Dr Marija Pudrlja
- 13.55-14.15  **Inovativne terapije u lečenju pedijatrijskih tumora**
Ass. dr Vesna Ilić
- 14.15-14.35  **Prikaz slučajeva, konačne smernice**
Svi predavači
- 14.35  **RUČAK**

UDRUŽENJE
NEUROONKOLOGA
SRBIJE



SERBIAN
NEUROONCOLOGY
SOCIETY

SEMINAR NEUROFIBROMATOZA TIP 1

Multidisciplinarni pristup lečenju

UDRUŽENJE
NEUROONKOLOGA
SRBIJE



SERBIAN
NEUROONCOLOGY
SOCIETY

SEMINAR NEUROFIBROMATOZA TIP 1

Multidisciplinarni pristup lečenju

UDRUŽENJE
NEUROONKOLOGA
SRBIJE



SERBIAN
NEUROONCOLOGY
SOCIETY

SEMINAR NEUROFIBROMATOZA TIP 1

Multidisciplinarni pristup lečenju

PLATINASTI SPONZOR



SPONZOR



TEHNIČKI ORGANIZATOR



KARADORĐEV TRG 34, 11080 ZEMUN, BEOGRAD, SRBIJA

+381 11 2600 978 +381 63 778 4184

office@aria.co.rs www.aria.co.rs