



## **50. СИМПОЗИЈУМ „СТРЕМЉЕЊА И НОВИНЕ У МЕДИЦИНИ“ 2022. ГОДИНЕ**

### **НАЗИВ МИНИ СИМПОЗИЈУМА:**

#### **КАРОТИДНА СТЕНОЗА ПОД ЛУПОМ НЕУРОЛОГА И ВАСКУЛАРНОГ ХИРУРГА**

**8. ДЕЦЕМБАР 2022, 9-12 сати, Свечана сала Деканата Медицинског факултета**

#### **Организатори:**

Доц. Др Милија Мијајловић (Катедра за неурологију)

Доц. Др Марко Драгаш (Катедра за васкуларну хирургију)

**Председавајући: Доц. Др Милија Мијајловић, Доц. Др Марко Драгаш**

#### **ПРОГРАМ**

**9.00-9.10: Уводне речи (Проф. др Лазар Давидовић, Доц. др Марко Драгаш, Доц. др Милија Мијајловић)**

**9.10-9.30: Проф. др Дејана Јовановић** (Медицински факултет Београд): Карактеристике можданог удара у каротидном сливу (20 мин.)

**9.30-9.50: Проф. др Лазар Давидовић** (Медицински факултет Београд): Хируршки третман асимптоматских каротидних стеноза (20 мин.)

**9.50-10.10: Проф. др Елка Стефанова** (Медицински факултет Београд): Каротидна стеноза и когнитивно оштећење (20 мин.)

**10.10-10.30: Пауза**

**10.30-10.50: Доц. Др Марко Драгаш** (Медицински факултет Београд): Хируршко лечење симптоматске каротидне болести (20 мин.)

**10.50-11.10: Доц. Др Милија Мијајловић** (Медицински факултет Београд): Примена неуролосонолошких метода у идентификацији високо ризичних пацијената са каротидном стенозом (20 мин.)

**11.10-11.40: Проф. др Вернер Мес (Werner Mess)** (MUMЦ Мастрихт, Холандија-MUMC Maastrich, The Netherlands): Детекција церебралних микроемболијских сигнала трансранијалним Допплером: концепт, примена и изазови (Detection of microembolic signals with transcranial Doppler. Concept, application and challenges) (30 мин.)

**11.40-12.00: Асс. Др Владимир Цветић** (Медицински факултет Београд): Ендоваскуларне методе реваскуларизације комплексних каротидних стеноза (20 мин.)