

## POZIV ZA MEDIJE

### **30<sup>th</sup> Summer Stroke School „Healthy Lifestyle and Prevention of Stroke and Other Brain Impairments“**

**Interuniverzitetski centar u Dubrovniku  
3. do 7. lipnja 2019.**

Tradicionalna Ljetna škola o moždanom udaru i ove se godine održava u okviru akademskog programa Interuniverzitetskog centra u Dubrovniku u suorganizaciji Razreda za medicinske znanosti Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatskog društva za prevenciju moždanog udara i Međunarodnog instituta za zdravlje mozga uz podršku Svjetske organizacije za moždani udar (WSO), Europske organizacije za moždani udar (ESO) i Europske akademije za neurologiju (EAN).

S obzirom na rastući problem koje u modernom društvu predstavljaju bolesti mozga, ove se godine širi tematsko područje pod nazivom: *Healthy Lifestyle and Prevention of Stroke and Other Brain Impairment*, s posebnim fokusom na mogućnosti prevencije u području poremećaja mozga (moždani udar, multipla skleroza, Alzheimerova bolest, Parkinsonova bolest, epilepsija, glavobolja i druga bolna stanja etc.).

**Rezultati najnovijih istraživanja pokazuju da se određenim promjenama u životnom stilu, kao i otkrivanjem i liječenjem faktora rizika može prevenirati 35% svih demencija, a 90% moždanih udara može se spriječiti ranim otkrivanjem i liječenjem 10 uklonjivih faktora rizika**, što su iznimno značajni rezultati i detalji navedenih istraživanja bit će prikazani u predavanjima naše 30-e ljetne škole.

**Direktori** su prof. dr. **Roman Haberl** iz Muenchena, prof. dr. **Kurt Niederkorn** iz Graza, prof. dr. **David Russell** iz Osla, doc. dr. sc. **Hrvoje Budinčević** iz Zagreba, te **osnivač i voditeljica akademkinja Vida Demarin**. Osim predavanja koje će održati navedeni direktori Ljetne škole, ove godine će predavati i prof. **Natan Bornstein** iz Tel Aviva, dr. **Frank Kraus** i dr. **Dennis Dietrich** iz Muenchena i mnogi drugi.

Sudionici škole su stručnjaci iz inozemstva i iz hrvatskih medicinskih središta, koji aktivno sudjeluju prikazom interesantnih slučajeva, a organizirane su i radionice za aktivno učenje (hands-on) dopler dijagnostičkih metoda na najnovijim aparatima.

S obzirom na iznimnu važnost ovog međunarodnog znanstveno-  
edukacijskog projekta kao i obljetnicu 30 godina održavanja ljetne škole,  
tiskana je i monografija, koja će biti predstavljena u utorak, 4.lipnja u  
prostoru dubrovačkog Sveučilišta.

Za **više informacija: akademkinja Vida Demarin**, e-mail.:  
[vida.demarin@gmail.com](mailto:vida.demarin@gmail.com) .

Ured za odnose s javnošću i medije HAZU  
Gordana Poletto Ružić