

INTERVJU

PROFESOR OSTOJA VUČIĆ, SVETSKI PRIZNAT STRUČNJAK IZ OBLASTI NEUROLOGIJE

Pravoslavlje i nauka idu ruku pod ruku

■ Moja religijska uverenja, utemeljena na svetosavlju, potvrđuju se kroz spoznaju moderne nauke, kaže naš sagovornik

STRUČNJAK
SVETSKE KLASE:
Ostoja Vučić



Ako bih u tri reči mogao da opisem sopstveni utisak o srpskoj zajednici u Australiji, u poslednjih desetak godina, onda bi te reči bile: "Uspeh naših ljudi."

Jednostavno rečeno, zadržavam sam koje sve do mete su naši ljudi ostvarili u različitim sferama života. Uspeh u privredi, na ročito u građevinskoj industriji, zatim prisutnost u finansijskom sektoru, državnim organima i političkim strukturama, u skoro svim područjima života i naravno uspeh na ličnom planu.

Ono što fascinira jeste činjenica da su stručnjaci srpskog porekla prisutni i u domenu nauke na Petom kontinentu. Prirodno je očekivati da narod koji je iznudio Nikolu Teslu, Milutina Milankovića, Mihajla Pupina... nastavlja da daje doprinos svetskoj sci.

Jedan od naučnika svetskog glasa, a srpskog porekla je i profesor Ostoja (Steve) Vučić iz Sidneja.

Profesor Vučić je direktor neurofiziologije na Odeljenju neurologije u bolnicama u Westmidu (Westmead hospital), redovni je profesor Univerziteta u Sidneju (University of Sydney), predavač na mnogim drugim univerzitetima i stručnim skupovima.

Ovaj ugledni naučnik je diplomirao medicinu

Profesor Vučić i novinar "Vesti" Milan Vlašić u Darling Harboru

2019. godine postao doktor nauka (Dsc) na istom univerzitetu. Član je mnogih australijskih i svetskih

nja i pravoslavlja za srpsku zajednicu na Petom kontinentu.

■ Možete li da objasnite neurološku bolest koja je vaša uža specijalnost?

- Reč je o retkom oboljenju koje se zove amiotrofična lateralna sklerozija ili skraćeno ALS. Ona pripada grupi neuroloških bolesti koje uglavnom uključuju neurone, odnosno nervne ćelije koje kontrolisu voljne mišićne pokrete kao što su hodanje, rukovanje, govor, pokreti vilice. Najveći problem s ovom bolescu je taj što je progresivna, što zna

i da se vremenom simptomi pogoršavaju.

■ U čemu se ogleda vaš doprinos istraživanju?

- Sa još nekoliko kolega bio sam u manjini, da se tako izrazim, kada je reč o tome odakle potiče ova bolest. Nai-

me, mi smo bili mišljenja da ova bolest u stvari nastaje u mozgu, a ne u sašim mišićima, kako je tvrdila većina drugih kolega. Nakon detaljnog istraživanja, došli smo do zaključka da su inicijatori bolesti ipak u mozgu.

■ Koji su uzroci bolesti?

- To je dobro pitanje, ali potpun odgovor vam na žalost ne mogu dati. Istraživanjima je utvrđeno da su ovom oboljenju skloni sportisti, posebno oni koji udaraju glavom loptu.



Istraživački rad i privatna praksa

■ Pored naučnog i istraživačkog rada, imate i svoju privatnu ordinaciju gde lečite ljudе koji boluju od amiotrofične lateralne skleroze. Kako uklapate sve profesionalne obaveze?

- Ja sam pre svega naučnik i imam dosta obaveza, kako na fakultetu, tako i u bolnici gde sam zadužen za neurofiziologiju na Odeljenju za neurologiju. Zbog toga je i rad u privatnoj ordinaciji sveden samo na jedan dan nedeljno.

1996. a doktorirao 12 godina kasnije na univerzitetu Novog Južnog Velsa (University of New South Wales) s temom "Patofiziološki mehanizmi koji uzrokuju amiotrofičnu lateralnu sklerozu".

Profesor je nastavio sa usavršavanjem i istraživačkim radom, da bi

naučnih i istraživačkih udruženja i organizacija, od kojih izdvajamo članstvo u prestižnoj Australijskoj akademiji za medicinu i zdravstvo.

Doprinos sci

Razgovor sa Ostojom Vučićem smo vodili u prijatnom ambijentu Darling Harbora u Sidneju, krstareci kroz razne teme - od naučnih otkrića s kojima je upoznat, preko onih koja su njegova lična, pa sve do znacaja obrazova-

Značaj vere za našu zajednicu

■ Šta biste iz vašeg ugla - kao naučnik, a istovremeno i član srpske zajednice, izdvojili kao najznačajnije?

- Pre svega moram da naglasim važnost obrazovanja na nivo nauke, ali takođe i religije. Pravoslavlje je za mene, kao i za sve članove srpske zajednice u Australiji, od nemerljivog značaja i važnosti.

Ne preterujte u jelu i piću

■ Iako uzročnici praktično nisu poznati, imate li preporuku kako sprečiti njen razvoj?

- Pre svega su važni način života i ishrane. Veoma je bitno da se ne preteruje u jelu i piću, da se izbegava alkohol, cigarete, bilo kakvi opijati i da se što manje konzumira hrana koja nije primerena za ovdušnu klimu. Tu mislim na svu hranu koju

želudac teže vari.

■ Koji su simptomi, a kake su posledice amiotrofične lateralne skleroze?

- Malaksalost mišića pre svega u rukama i nogama, zatim problemi s govorom, gutanjem i disanjem kao i "sušenje" mišića koje prati napredovanje bolesti. ALS je, kao što smo pomenuli, progresivna



Profesor sa porodicom i prijateljima na ceremoniji dodelje doktora