

OSOBNJE INFORMACIJE

Damir Sapunar



ZVANJE dr.med.

TITULA prof.dr

RADNO ISKUSTVO

01.1991 -

Liječnik

Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu, Šoltanska 2, www.mefst.hr

www.mefst.hr

Direktor poslijediplomskog studija TRIBE

OBRAZOVANJE I
OSPOSOBLJAVANJE

10.1982 - 10.1989

Doktor medicine

Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

OSOBNJE VJEŠTINE

Materinski jezik

Hrvatski

Ostali jezici	RAZUMIJEVANJE		GOVOR		PISANJE
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Engleski	C1/2: Iskusni korisnik	C1/2: Iskusni korisnik	C1/2: Iskusni korisnik	C1/2: Iskusni korisnik	C1/2: Iskusni korisnik
Engleski	C1/2: Iskusni korisnik	C1/2: Iskusni korisnik	C1/2: Iskusni korisnik	C1/2: Iskusni korisnik	C1/2: Iskusni korisnik

Organizacijske /
rukovoditeljske vještine

2000.-2001. - Prodekan za nastavu, Medicinski fakultet Sveučilište u Splitu.
2006.-2009. - Predsjednik Upravnog vijeća, Nacionalna i sveučilišna knjižnica, Zagreb.
2010.- danas - Direktor poslijediplomskog studija TRIBE

Poslovne vještine

Računalne vještine Windows i Mac programi

Vozačka dozvola B kategorija

DODATNE INFORMACIJE

Izdanja Number of peer reviewed articles: 97; Number of citations according to the Web of Science: 835 (without selfcitations: 726); Hindex (Web of Science): 15

Projekti

- Sudjelovanje u projektu Ministarstva znanosti "Formiranje glave, aksijalnih i urogenitalnih struktura u čovjeka" br. 3-01-069. (1991.-1997.).
- Voditelj ALIS projekta "Programmed cell death in the axial structures of the human embryo" br. CRO 19. (1995. – 1998.).
- Sudjelovanje u projektu Ministarstva znanosti "Razvitak središnjeg živčanog sustava i kralježnice u čovjeka" br. 108194. (1997. – 2001.).
- Voditelj CARNet projekta "Virtual Medical School". (1997. – 2001.).
- Voditelj projekta "Virtualna medicinska škola" MZT br. 00-100. (1998. – 2002.).
- Voditelj projekta za mlade znanstvenike Ministarstva znanosti "Morfološka različitost umirućih stanica u tijeku embrionalnog razvoja čovjeka" br. 108510. (1997. – 2001.).
- Voditelj projekta Ministarstva znanosti "Stanična smrt: Morfološka različitost i prateći mehanizmi" br. 0216001. (2002. – 2006.).
- Voditelj projekta "Functional analysis of injured primary afferent neurons" Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa broj 216-2160528-0522 (2007-)
- Voditelj programa "Nerve Injury and Neuropathic Pain" Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa broj 216-2160528-0522 (2007-) 2160528.

Članstva International Brain Research Organization; Society for Neuroscience, International Association for the Study of Pain.