

ŽIVOTOPIS: ANA HLADNIK

Ana Hladnik rođena je 27.11.1979. u Zagrebu, gdje je završila osnovnu i srednju školu. Udana je, majka dvoje djece. Diplomirala je na Medicinskom fakultetu u Zagrebu 2004. godine, među 10% najboljih studenata. Od 1. travnja 2005. godine zaposlena je na Zavodu za anatomiju „Drago Perović“ kao asistent na Katedri za anatomiju i kliničku anatomiju, na kojoj obnaša i dužnost tajnika Katedre. 2006. god. upisuje poslijediplomski studij Biomedicina i zdravstvo i počinje s radom u Laboratoriju za neuromorfometriju Hrvatskog instituta za istraživanje mozga.

Tijekom rada u Laboratoriju za neuromorfometriju savladala je vještine klasičnih i modernih neurohistoloških metoda, te vještine modernih metoda mikroskopske analize histoloških preparata. Područje njenog znanstvenog djelovanja je temeljna medicina – neuroznanost, a uže područje rada je neuroanatomija čovjeka i razvojna neurobiologija, te istraživanja neuralne podloge viših kognitivnih funkcija. Pod mentorstvom prof. dr. sc. Zdravka Petanjeka izrađuje doktorsku disertaciju pod nazivom "Tangencijalna migracija stanica telencefalona čovjeka i majmuna u ranom fetalnom razdoblju", koja je službeno prihvaćena kao tema disertacije.

Sudjeluje u izvođenju nastave iz predmeta Anatomija u dodiplomskoj nastavi Medicinskog fakulteta, Studija medicine na engleskom jeziku, Stomatološkog fakulteta i Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta, s prosječnom satnicom 500 norma sati godišnje. Kao asistent na anatomiji, ovladala je metodom anatomske sekcije cjelokupnog ljudskog tijela, ima iskustvo u organizaciji i izvođenju seminara i vježbi, izradi ispitnih pitanja, ispitivanju studenata na praktičnim preparatima.

Služi se engleskim i njemačkim jezikom.

Član je Hrvatske liječničke komore, Hrvatskog društva anatoma, histologa i embriologa te Hrvatskog društva za neuroznanost.

Aktivno je sudjelovala u realizaciji 2 domaća projekta MZOS, a trenutno je suradnik na projektu HRZZ.

Do studenog 2014. ima ukupno 26 publikacija: 5 radova i 1 sažetak u časopisima indeksiranim u Web of science (objavljeni radovi su do studenog 2014. godine imali u bazama *Web of Science* 19 citata, *Scopus* 20 citata), 15 sažetaka na međunarodnim i domaćim znanstvenim skupovima, 2 nastavna teksta, 1 poglavlje u udžbeniku, 2 poglavlja u atlasima ljudske anatomije.