

**UNIV.SPEC.-02 IZVJEŠTAJ MENTORA O PRIHVAĆANJU TEME ZAVRŠNOG  
SPECIJALISTIČKOG RADA<sup>1</sup>**

**OPĆI PODACI I KONTAKT SVEUČILIŠNOG SPECIJALISTA/SPECIJALISTICE**

Ime i prezime sveučilišnog specijalista/specijalistice	ALMA STARČEVIĆ
Nositelj studija	MEDICINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU
Naziv studija	POSLIJEDIPLOMSKI SPECIJALISTIČKI STUDIJ TRANSFUZIJSKA MEDICINA
Matični broj sveučilišnog specijalista/specijalistice	85Z18001

**NASLOV PREDLOŽENE TEME**

Hrvatski	NUSPOJAVE NOVIH ORALNIH ANTIKOAGULANTNIH LIJEKOVA
Engleski	THE SIDE EFFECTS OF NEW ORAL ANTICOAGULANTS
Naslov na jeziku na kojem će se pisati rad (ako nije na hrvatskom ili engleskom)	
Područje/polje	TRANSFUZIJSKA MEDICINA

**OBRAZLOŽENJE MENTORA O PRIHVAĆANJU TEME ZAVRŠNOG SPECIJALISTIČKOG RADA**

*(preporučeno 2000 znakova s praznim mjestima)*

Pregledni rad objavljen je pod naslovom "Nuspojave oralnih antikoagulantrih lijekova" u Medicini Fluminensis 2015. Antikoagulantrna terapija široko se primjenjuje u kardiologiji, ortopediji, neurologiji i drugim granama medicine pa je važno upoznati se s primjenom lijekova iz ove skupine. Direktni oralni antikoagulansi proširili su terapijske mogućnosti u prevenciji moždanog udara i sistemske embolije u odraslih osoba s nevalvularnom atrijskom fibrilacijom, u primarnoj prevenciji venskih tromboembolijskih događaja ortopedskih kirurških bolesnika te u liječenju duboke venske tromboze i plućne embolije. S obzirom na to da je varfarin desetljećima bio lijek izbora u navedenim indikacijama, uvođenjem direktnih oralnih antikoagulansa (DOAK) omogućen je veći izbor terapijskog pristupa i mogućnost personaliziranog pristupa bolesniku. Danas je dostupan velik broj objavljenih radova o kliničkim ispitivanjima DOAK-a pa se ovaj završni rad nadovezuje na već objavljene članke. Uz uvid u mehanizme djelovanja DOAK-a i farmakološke karakteristike svakoga pojedinog lijeka, prikazuje dokaze iz kliničkih studija (medicina temeljena na dokazima). Provedena je usporedba učinkovitosti, sigurnosti i rizika primjene varfarina u odnosu na direktne oralne antikoagulanse, opisana su klinička istraživanja usporedbe djelotvornosti DOAK-a u odnosu na varfarin i dan je uvid u nuspojave dabigatran etexilata, rivaroksabana i apiksabana na temelju kliničkih studija RELY, ROCKET-AF i ARISTOTLE, s posebnim osvrtom

<sup>1</sup> Molimo datoteku nazvati: UNIV.SPEC.-02 – Prezime Ime sveučilišnog specijalista/specijalistice.doc

Molimo Vas da ispunjeni obrazac UNIV.SPEC.-02 pošaljete u elektroničkom i tiskanom obliku, polpisano, u nadležnu referadu.

na učestalost intrakranijalnog i gastrointestinalnog krvarenja. Tako koncipiran rad namijenjen je ponajprije kliničarima kojima može olakšati odabir antikoagulatne terapije za svakoga pojedinog bolesnika (personalizirana medicina) i dati korisne praktične savjete o upotrebi direktnih oralnih antikoagulansa.

Prihvaćam temu završnoga specijalističkog rada.

### SUGLASNOST MENTORA S PRIJAVOM TEME

Predložena tema završnog specijalističkog rada je prihvaćena

Predložena tema završnog specijalističkog rada je odbijena

Potpis prof. dr. sc. prim. Sanja Balen, dr. med.

(ime i prezime mentora)

U Rijeci 19. 12. 2018.