

**UNIV.SPEC.-02 IZVJEŠTAJ MENTORA O PRIHVAĆANJU TEME ZAVRŠNOG
SPECIJALISTIČKOG RADA¹**

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 antikoagulantnih lijekova" u Medicini Fluminensis 2015. Antikoagulantna 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

¹ 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, potpisano, 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 završnoga specijalističkog rada je prihvaćena

Predložena tema završnoga specijalističkog rada je odbijena

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

(ime i prezime mentora)

U Rijeci 19. 12. 2018.