

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ФАКУЛТЕТ:



ИЗВЈЕШТАЈ

о оцјени подобности теме и кандидата за израду докторске тезе

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Na osnovu člana 149. Zakona o visokom obrazovanju (“službeni glasnik Republike Srpske”, broj:73/10,104/11.84/12 I 108/13), člana 54.Statuta Univerziteta u Banja Luci I člana 18. Statuta Medicinskog fakulteta Univerziteta u Banja Luci, Nastavno-naučno vijeće Medicinskog fakulteta u Banja Luci, na V redovnoj sjednici održanoj 12.05.2015. godine donjelo je Odluku da se imenuje Komisija za ocjenu podobnosti teme i kandidata za izradu doktorske teze, kandidata mr.dr. Nedima Tokića, pod naslovom:”Korelacija između teškog oblika Hronične opstruktivne plućne bolesti i plućne hipertenzije”, **у сastavu:**

- 1. Dr Tamara Kovačević Preradović, docent, uža naučna oblast Interna medicina, Medicinski fakultet Univerziteta u Banja Luci, predsjednik**
- 2. Dr Mirko Stanetić, redovni profesor, uža naučna oblast Interna medicina, Medicinski fakultet Univerziteta u Banja Luci, mentor-član**
- 3. Dr Edina Bešlagić, redovni profesor, uža naučna oblast Interna medicina, Medicinski fakultet Univerziteta u Sarajevu, član**

Састав Комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање, назив универзитета и факултета у којем је члан комисије стално запослен.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ, НАУЧНА И СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Dr. Nedim Tokić je rođen 28. januara 1982. godine u Sarajevu, osnovnu i srednju školu, kao i Medicinski fakultet završio je u Sarajevu. Diplomirao je 2009. godine čime je stekao zvanje doktora medicine.

Pripravnički staž u trajanju od godine dana obavio je u Javnoj Ustanovi Dom zdravlja Kantona Sarajevo. Nakon obavljenog pripravničkog staža, 2010. godine polaže državni ispit pred ispitnom Komisijom Federalnog ministarstva zdravstva, sa pravom na samostalan rad kao ljekar opšte prakse.

Od 2010. godine je zaposlen u Bosnalijeku, na poslovima stručnog saradnika za kardio asortiman. Uspješno je završio više kurseva iz domena farmaceutskog marketinga i upravljanja ljudskim resursima.

Od Marta 2013. godine zaposlen na Klinici Urgentne medicine KCUS na internom odjelu kao ljekar specijalizant.

Postdiplomski studij smjer „Eksperimentalno-laboratorijski“ završio je 2012 godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, magistrirao na temu „Životni stil i prevencija kardiovaskularnih bolesti osoba srednje životne dobi“.

Učesnik je Kardiološkog kongresa u Maju 2012 godine održanog u Beogradu, zatim Trećeg Tuzlanskog neurološkog susreta, kao i više stručnih predavanja i radionica u organizaciji Ljekarske komore u Sarajevu.

Aktivno se služi engleskim jezikom. Oženjen, ima jedno dijete.

RADOVI

- Medical Archives 2013:

PNEUMONIA AS THE MOST COMMON LOWER RESPIRATORY TRACT INFECTION AMONG PATIENTS OF CLINIC FOR INFECTIOUS DISEASE CLINIC, CLINICAL CENTER OF SARAJEVO UNIVERSITY DURING 2011/2012
Jasmina Biscevic-Tokic, Nedim Tokic, Adnan Musanovic

- Balkanjournal (objava april 2014):

FEATURES OF LOWER RESPIRATORY INFECTION DURING PERIOD 2011-2012

Jasmina Bišćević-Tokić, Nedim Tokić, Edina Bešlagić

- 6. HRVATSKI KONGRES MEDICINE RADA S MEĐUNARODNIM SUDJELOVANJEM

Identification and quantification clozapine in postmortem material in the presence of other

drugs/ Prepoznavanje i kvantifikacija klozapina u prisutnosti ostalih lijekova u postmortem materijalima

J.Biscevic-Tokic, N. Korac, N. Tokic, N. Taslaman, E. Sejmen

- Acta Informatica Medica 2015

Chromatography as Method for Analytical Confirmation of Paracetamol in Postmortem Material Together with Psychoactive Substances

Jasmina Biscevic-Tokic, Nedim Tokic, Elma Ibrahimasic.

a) Навести неопходне биографске податке: школовање, успјех у току школовања, кретање у служби, резултати научно-истраживачког или стручног рада, јавна признања, друштвене активности и познавање страних језика;

б) У прилогу биографије доставити списак објављених научних радова.

2. ЗНАЧАЈ И НАУЧНИ ДОПРИНОС ИСТРАЖИВАЊА

a) Značaj istraživanja;

Predložena tema za ocjenu podobnosti pod nazivom: „Korelacija između teškog oblika Hronične opstruktivne plućne bolesti i plućne hipertenzije“ je nova i još uvijek nedovoljno istražena. Hronična opstruktivna plućna bolest (HOPB) je veliki javno-zdravstveni problem. U SAD je HOPB četvrti najčešći uzrok hroničnog obolijevanja i smrtnosti, a prema nedavnoj studiji Svjetske zdravstvene organizacije, predviđa se da će 2020. godine zauzimati peto mjesto po općem zdravstvenom značaju u svijetu.

Doprinos ove doktorske disertacije ogleda se u tome da bi studija skrenula pažnju na veliku povezanost HOPB i PAH i time bi dala doprinos u procjeni potencijalnih zdrastvenih rizika kod ove populacije. Zdravstvena i šira zajednica o ovoj korelaciji bolesti ne posvećuju primjerenu pozornost, te očekujemo da bi ovo istraživanje doprinjelo jasnijoj spoznaji.

b) Pregled istraživanja

U uvodnom dijelu prijave teme doktorske disertacije, jasno su i logičkim slijedom predstavljeni podaci iz literature iz oblasti za tematiku koja se istražuje. Kandidat je detaljno iznio problem, značaj i definiciju HOPB i plućne hipertenzije.

Citirana literatura je adekvatna i savremena.

c) Radna hipoteza sa ciljem istraživanja

Nakon detaljnog pregleda publikacija, definisanja problema i pravca predloženog istraživanja, kandidat je jasno postavio hipoteze istraživanja. U istraživanju se polazi od sljedeće radne hipoteze:

- Da kod pacijenata sa težim oblikom HOPB dolazi do plućne arterijske hipertenzije (PAH)

Radi dokazivanja radne hipoteze , kandidat je jasno postavio sljedeće ciljeve istraživanja:

- Utvrditi spirometrijom, CAT upitnikom u 2014 godini, pacijente sa hroničnom opstruktivnom bolesti pluća i klasificirati po GOLD-u.
- Kod pacijenata sa C i D stepenom HOPB utvrditi prisustvo plućne arterijske hipertenzije pomoću ehokardiografije srca.
- Utvrditi kod pacijenata sa težim oblikom HOPB-a, vrijednosti maksimalnog sistolnog pritiska u plućnoj arteriji ehokardiografski, kao i parametre funkcije desnog srca.
- Utvrditi kod pacijenata kontrolne grupe zdravih pacijenata vrijednosti maksimalnog sistolnog pritiska u plućnoj arteriji ehokardiografski, kao i parametre funkcije desnog srca.
- Na osnovu parametara praćenih kod ispitanika utvrditi korelaciju između teškog oblika HOPB-a i PAH.

d) Materijal i metod rada:

Dizajn studije, mjesto i period istraživanja,faze istraživanja i metodologija rada su jasno opisani i odabrani u skladu sa važećim standardima.

Riječ je o studiji prospektivnog tipa. U studiju će biti uključeni pacijenti koji se liječe u Javnoj Ustanovi Dom Zdravlja Sarajevo u periodu od jula 2014 godine do juna 2015 godine. Istraživanje će obuhvatiti minimalno 100 pacijenta kod kojih je dijagnosticirana HOPB, a minimalno 40 pacijenta sa C i D stepenom po GOLD-u i 40 pacijenata kontrolne skupine. Ehokardiografske pregled vršiti će specijalista-kardiolog prim.dr. Urfeta Tokić. U studiju će biti uključeni pacijenti sa teškim oblikom HOPB

(skupina 1) i kontrolna skupina (skupina 2).

Kriteriji za uključivanje u studiju skupine 1:

- Teški oblik HOPB (C i D stepena) dokazani spirometrijom, CAT upitnika i anamnestičkim podacima o broju egzacerbacija .
- Pacijenti sa maksimalnim sistolnim pritiskom u plućnoj arteriji iznad 35 mmHg za PAH.
- Dobrovoljni pristanak za učešće u istraživanju.

Kriteriji za isključivanje iz studije skupine 1:

- Isključiti druga oboljenja koja je izazivaju PAH.
- Pacijenti bez dobrovoljnog pristanka za učešće u istraživanju.

Kriteriji za uključivanje u studiju skupine 2:

- Da ne boluju od HOPB i drugih oboljenja koji izazivaju PAH.
- Da vrijednosti maksimalnog sistolnog pritiska u plućnoj arteriji budu ispod 20 mmHg.
- Dobrovoljni pristanak za učešće u istraživanju.

Spirometrija je zlatni standard za postavljanje dijagnoze hronične opstruktivne bolesti pluća (HOBP). CAT upitnik je nastao kao rezultat potrebe boljeg zajedničkog razumjevanja ljekara i pacijenata kako bi se postigao optimalni tretman HOPB. Dopler ehokardiografija je najčešća neinvazivna metoda koja se koristi za procjenu maksimalnog sistolnog pritiska plućne arterije i za dijagnozu plućne hipertenzije.

Statistička obrada podataka

Svi rezultati će biti prikazani tabelarno i grafički. Prikupljeni podaci biće unjeti u bazu posebno pripremljenu za ovo istraživanje, a zatim analizirani pomoću odgovarajućih statističkih metoda.

Naučni doprinos istraživanja

Doprinos ovo doktorske disertacije ogleda se u tome što bi studija skrenula pažnju na veliku povezanost HOPB i PAH i time bi dala doprinos u procjeni potencijalnih zdrastvenih rizika kod ove populacije. Zdravstvena i šira zajednica o ovoj korelaciji bolesti ne posvećuju primjerenu pozornost, te očekujemo da bi ovo istraživanje doprinijelo jasnijoj spoznaji.

- а) Значај истраживања;
- б) Преглед истраживања;
- в) Радна хипотеза са циљем истраживања;
- г) Материјал и метод рада;
- д) Научни допринос истраживања.

3. ОЦЈЕНА И ПРИЈЕДЛОГ

Kratka ocjena o naučnim i stručnim kvalifikacijama kandidata tj. o njegovim sposobnostima da pristupi izradi disertacije

Na osnovu uvida u rad kandidata i priloženu dokumentaciju, biografiju, zaključemo da Mr sc. Dr Nedim Tokić, ispunjava sve propisane uslove za odobrenje teme za izradu doktorske teze u skladu sa važećim propisima Zakona o Univerzitetu i kako je predviđeno Statutom Univerziteta u Banja Luci. Kandidat je pokazao sposobnost da jasno definiše aktualni problem i ciljeve naučnog istraživanja, da vrlada dizajnom istraživanja i izborom metodologije naučno istraživačkog rada, te Komisija smatra kandidata kvalifikovanim za izradu doktorske teze.

Mišljenje o predloženoj temi

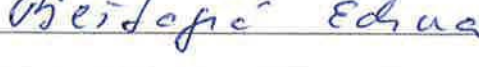
Istraživanje je planirano uz primjenu etičkih, zakonskih i naučnoistraživačkih načela. Radna hipoteza i ciljevi su jasno definisani. Istraživanje obuhvata metode koje predstavljaju preporuke Svjetske zdravstvene organizacije za sprovođenje ovakvog tipa istraživanja. Komisija smatra da postoje stručni uslovi da kandidat može uspješno realizovati sve postavljene zahtjeve vezane za izradu doktorske teze, dobiti značajne i pouzdane rezultate. Predložena tema je aktuelna i nedovoljno istražena u našem zdrastvenom sistemu.

PRIJEDLOG SA OBRAZLOŽENOM OCJENOM I PODOBNOSTI TEME I KANDIDATA

Prijedlog teme doktorske disertacije kandidata Mr sc. dr. Nedim Tokić pod nazivom „Korelacija između teškog oblika Hronične opstruktivne plućne bolesti i plućne hipertenzije” zadovoljava sve kriterijume za prijavu teme doktorske disertacije. Na osnovu detaljne analize prijave doktorske disertacije, članovi Komisije upućuju pozitivnu ocjenu Naučno-nastavnom vijeću Medicinskog fakulteta Univerziteta u Banja Luci i Senatu Univerziteta u Banja Luci i sa zadovoljstvom predlažu da se pozitivna ocjena prihvati i odobri, te pokrene dalji postupak izrade doktorske disertacije Mr sc. dr Nedim Tokić.

- a) Кратка оцјена о научним и стручним квалификацијама кандидата тј. о његовим способностима да приступи изради дисертације;
- б) Научна или практична оправданост предложених истраживања и резултати који се могу очекивати;
- в) Мишљење о предложеној методи истраживања;
- г) Уколико комисија сматра да кандидат не посједује одговарајуће научне и стручне квалификације, да неке претпоставке кандидата у вези пријављене дисертације нису тачне или је предложен метод рада неадекватан, исти треба детаљно образложити.
- д) Приједлог са образложеном оцјеном о подобности теме и кандидата (Обавезно написати оцјену да ли су тема и кандидат подобни или не)

ПОТПИС ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. 
2. 
3. 
4. _____
5. _____
6. _____

ИЗДВОЛЕНО МИШЉЕЊЕ: Члан комисије који не жели да потпише извјештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извјештај образложение, односно разлоге због којих не жели да потпиše извјештај.