

**ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА
НАСТАВНО-НАУЧНО ВЕЋЕ
Број: 01-10966/3-8
Датум: 28. 10. 2015. године
К р а г у ј е в а ц**

На седници Наставно-научног већа Факултета медицинских наука у Крагујевцу одржаној дана 28. 10. 2015. године донета је

О Д Л У К А

Усваја се Извештај Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације под називом:

ЕФИКАСНОСТ РАСТВОРА ЈОНА СРЕБРА У ТЕРАПИЈИ БОЛЕСНИКА СА ХРОНИЧНИМ ОБЛИКОМ ПАРОДОНТОПАТИЈЕ

Кандидата Владана Ковачевића, у саставу:

1. проф. др Драгиња Којовић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу за ужу научну област Орална медицина и пародонтологија, председник
2. проф. др Слободан Јанковић, редовни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научне области Фармакологија и токсикологија и Клиничка фармација, члан
3. проф. др Злата Бркић, ванредни професор Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду за ужу научну област Пародонтологија и орална медицина, члан.



[Signature]
проф. др Предраг Чановић, декан

Достављено:

- Кандидату
- Универзитету у Крагујевцу
- Архиви

ЗАХТЕВ
ЗА ДАВАЊЕ САГЛАСНОСТИ НА ИЗВЕШТАЈ О ПРЕДЛОГУ ТЕМЕ
ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Шифра за идентификацију дисертације _____
Шифра УДК¹ (бројчано) _____

СТРУЧНОМ ВЕЋУ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

Молим да у складу са чл. 30. став 3. Закона о високом образовању и чл. 46. Статута Универзитета дате сагласност на извештај комисије о оцени теме докторске дисертације:

Назив дисертације: „Ефикасност раствора јона сребра у терапији болесника са хроничним обликом пародонтопатије“

Научна област УДК (текст):

Кратко образложење теме (до 100 речи) Циљ овог истраживања је испитивање утицаја воденог раствора јона сребра као локалног адјувантног антисептика у оквиру каузалне терапије пародонтопатије у поређењу са раствором хлорхексидина. Студија ће обухватити идентификацију и квантификацију микроорганизама (*Porphyromonas gingivalis*, *Treponema denticola*, *Tannerella forsythia*) из узорака субгингивалног денталног плака методом RT-PCR, као и ниво малондиалдехида - маркера оксидативног стреса у саливи болесника, пре и после терапије у односу на здраве испитанике. У више студија је доказано изузетно антисептичко дејство раствора хлорхексидина као локалног адјувантног антисептика у оквиру каузалне терапије пародонтопатије. Јони сребра су одавно познати као раствор са jakim инхибиторним и бактерицидним ефектом, као и широким спектром антимикуробних активности. Антимикуробно дејство сребра је доказано и у редукцији адхезије бактерија, као и у превенцији формирања биофилма.

ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Презиме и име кандидата: Владан Ковачевић

Назив завршеног факултета: Стоматолошки факултет у Београду

Одсек, група, смер:

Година дипломирања: 1995. год.

Назив магистарског рада, односно докторског студијског програма:

Научно подручје: Стоматологија, пародонтологија

Година одбране:

Факултет и место: Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

Број публикованих радова: Kovacevic V, Milosavljevic M, Rancic N, Dakovic D. Assessment of the periodontal health and community periodontal index in serbian military. *Vojnosanit. Pregl* 2015; november vol.72 (No 11): pp..

(навести референце за три најважнија рада кандидата из уже научне области из које је тема дисертације

Назив и седиште организације у којој је кандидат запослен: Војномедицинска академија
Београд

Радно место: стоматолог, специјалиста пародонтологије и оралне медицине

ПОТВРЂУЈЕМО ДА КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ УТВРЂЕНЕ ЧЛ. 30, став 3
ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ И ЧЛ. 46. СТАТУТА УНИВЕРЗИТЕТА
У КРАГУЈЕВЦУ

У прилогу вам достављамо: - Извештај Комисије о оцени теме;

- Одлуку Наставно-научног већа факултета о одобравању теме за израду докторске дисертације.

У Крагујевцу,

М.П.

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

30. 10. 2015. године

проф. др Предраг Чановић