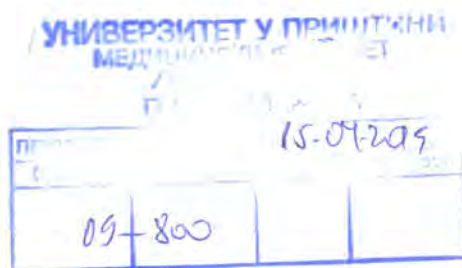


УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Косовска Митровица



НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

Предмет: Извештај комисије за оцену подобности теме и кандидата за израду докторске дисертације кандидата др Раша Младеновић – асистент

На основу одлуке Наставно научног већа Медицинског факултета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, број 05-777 од 11.04.2019. године Декан факултета је донео Одлуку о формирању комисије за оцену подобности теме и кандидата за израду докторске дисертације под насловом: „УТИЦАЈ СИМУЛАЦИЈЕ ЛОКАЛНЕ АНЕСТЕЗИЈЕ СА КОНЦЕПТОМ ПРОШИРЕНЕ РЕАЛНОСТИ НА ПЕРЦЕПЦИЈУ УЧЕЊА И НИВО АНКСИОЗНОСТИ СТУДЕНАТА СТОМАТОЛОГИЈЕ“ у саставу:

1. Проф. др Драгана Даковић – председник
2. Проф. др Андријана Цветковић – члан
3. Проф. др Зоран Влаховић – члан

Након прегледаног материјала достављеног од стране кандидата, Комисија подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

1. Оцена подобности кандидата

Др Раша Младеновић рођен је у Скопљу, 17.12.1984. године. Основну школу завршио је у Приштини, а средњу медицинску школу у Крагујевцу и Прокупљу са одличним успехом. Дипломирао је 2011. године на одсеку стоматологије Медицинског факултета Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици. Након приправничког стажа обављеног на Војномедицинској академији у Београду положио је стручни испит 2012. године. Докторске академске студије уписао је школске 2011/2012 године на Медицинском факултету Приштина у Косовској Митровици.

Положио је све испите предвиђене планом и програмом академских докторских студија са просечном оценом 9.81. Од 2013. године ради као сарадник у настави, а данас као асистент на предмету Дечја и превентивна стоматологија на Катедри за стоматологију Медицинског факултета Приштина. Сарадник је јуниор пројекта Медицинског факултета Приштина под називом „Епидемиологија и етиологија повреда зуба и околних ткива орофацијалне регије деце и младих особа са северног дела Косова и Метохије“ бр. 22/13. Специјалиста је Дечје и превентивне стоматологије од 2017 године. Др Раша Младеновић је активан учесник бројних скупова националног и међународног садржаја. До сада је објавио 8 научних радова (два на SCI листи). Поред активности из области стоматологије бави се програмирањем и израдио је велики број активних стоматолошких програма и апликација (UX/UI Design, Front/Back-End Develop).

Списак публикованих радова кандидата:

1. Jovan Mladenović, Nebojša Videnović, Milan Filipović, **Raša Mladenović**, Zlatan Elek. A case of a three-month-old female infant with incarcerated femoral hernia. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, Online First: August 7, 2018. doi: 10.2298/SARH180301051M **M23 IF 0,3**
2. **Mladenovic R.**, Martinovic B., Milojkovic Z., Arsic Z., Djordjevic F. Plaque removal with chewable toothbrush in students. 22ND BASS Congress. Thessaloniki 2017; Abstract Book, PP 373 **M34**
3. Martinović Brankica, Ilić Aleksandra, Cvetković Andrijana, Milojković Zoraida, Stošović-Kalezić Ivana, **Mladenović Raša**, Stevanović Marko. Stanje zdravlja zuba kod dece uzrasta 12 i 15 godina. Praxis medica 2016:45(1):11-15 doi: 10.5937/pramed1601011M **M52**
4. Milojković Zoraida, Martinović Brankica, **Mladenović Raša**. Stomatitis herpetica - značaj rane dijagnostike. Praxis medica 2016: 45(1):77-79 doi: 10.5937/pramed1601077M **M52**
5. Arsić Zoran, **Mladenović Raša**, Staletović Danijela, Vlahović Zoran, Đorđević Filip, Jovanović Radovan, Simić Sanja. Procena zdravlja parodonticijuma stanovnika Kosova i Metohije. Praxis medica 2016:45(3-4): 45-49 doi:10.5937/pramed1604045A **M52**

6. Martinović Brankica, Ivanović Mirjana, Milojković Zoraida, **Mladenović Raša**. Analiza mineralnog sastava hipomineralizovanih prvih stalnih molara. Vojnosanitetski pregled 2015;72(10):864-869 doi: 10.2298/VSP140310071M **M23 IF 0,355**
7. Đorđević F., Stanišić J., Đorđević A., Vlahović Z., **Mladenović R**. Bol i opravdanost straha od stomatološke intervencije. Praxis medica 2015;44(2):27-30 doi: 10.5937/pramed1502027D **M52**
8. **Mladenović R.**, Cvetković A., Martinović B., Milojković Z., Arsić Z., Đorđević F. Upućenost, navike i ponašanje u vezi sa oralnim zdravljem dece u osnovnim školama na Kosovu i Metohiji. Praxis medica 2015: 44(2):1-5 doi: 10.5937/pramed1502001M **M52**

2. Оцена подобности теме

2.1. Оцена формулисања наслова теме

Кандидат је предложио тему под насловом: „УТИЦАЈ СИМУЛАЦИЈЕ ЛОКАЛНЕ АНЕСТЕЗИЈЕ СА КОНЦЕПТОМ ПРОШИРЕНЕ РЕАЛНОСТИ НА ПЕРЦЕПЦИЈУ УЧЕЊА И НИВО АНКСИОЗНОСТИ СТУДЕНАТА СТОМАТОЛОГИЈЕ“. Наслов теме је потпун, прецизан, јасан, усклађен са постављеним циљевима и хипотезама и јасно указује на проблем који ће се у раду обрађивати. Комисија сматра да је наслов теме успешно одабран, да се истраживач може посветити целокупном истраживању, да ће материјал бити обрађен са различитих аспеката, као и да се у тој области могу добити стручни и научни подаци од ширег интереса. Оригинални научни допринос истраживања састоји се у томе што ће се први пут у стоматолошкој пракси употребити мобилни симулатор са технологијом Проширене Реалности (Augmented Reality) на српском језику у чијој изради је учествовао аутор предложене докторске дисертације (Раша Младеновић). Основни проблем у раду са студентима стоматологије је обезбеђивање адекватног преласка са претклиничког нивоа на клиничке вештине, а мишљење многих клиничара је да је апликовање локалне анестезије један од стреснијих аспеката клиничке праксе. Проширена Реалност (Augmented Reality) је технологија која информације из реалног света комбинује са компјутерски генерисаним садржајем и обједињене их приказује на

екрану рачунара или мобилног телефона. Ова технологија омогућава корисницима да виде прави свет у исто време са виртуелним сликама.

2.2. Оцена постављених циљева истраживања

Кандидат је таксативно и веома прецизно поставио следеће циљеве истраживања.

- Испитати ефекат примене мобилног учења (*Mobile-Aided Learning*) на апликовање локалне анестезије за *n. alveolaris inferior* у односу на класичне методе учења;
- Проценити ефекат примене симулатора са *Augmented Reality* концептом на перцепцију учења процедуре локалне анестезије за *n. alveolaris inferior* у односу на конвенционално учење;
- Проценити ефекат примене симулатора са *Augmented Reality* концептом на перцепцију учења процедуре локалне анестезије за *r. alveolaris superior anterior* код деце у односу на стандардне методе учење;
- Испитати успешност и време апликације локалне анестезије за *n. alveolaris inferior* и *r. alveolaris superior anterior*;
- Испитати утицај примене симулатора са *Augmented Reality* концептом на ниво анксиозности студената приликом првог извођења локалне анестезије, анализирајући клиничке симптоме акутног стреса.

2.3. Оцена подобности установе

Студија ће бити изведена на Медицинском факултету Приштина са привременим седиштем у Косовској Митровици, на Клиници за Стоматологију. Ова високошколска установа испуњава неопходне услове за истраживачки рад који је вазан за предложу тему.

ЗАКЉУЧАК

Након прегледа приложене документације, чланови комисије сматрају да је предложена тема докторске дисертације „УТИЦАЈ СИМУЛАЦИЈЕ ЛОКАЛНЕ АНЕСТЕЗИЈЕ СА КОНЦЕПТОМ ПРОШИРЕНЕ РЕАЛНОСТИ НА ПЕРЦЕПЦИЈУ УЧЕЊА И НИВО АНКСИОЗНОСТИ СТУДЕНАТА СТОМАТОЛОГИЈЕ“ кандидата др Раше Младеновића изузетно актуелна и значајна.

Досадашњи стручни и научни рад кандидата др Раше Младеновића, ментора проф. др Драгана Даковић, као и актуелности предложене теме, представљају реалну основу да ће се ово истраживање бити урађено на врстан методолошки суверен начин.

Из познанства и личног искуства са др Рашом Младеновићем, као и прегледом достављеног пројекта утврдила сам да се ради о кандидату који је искусан клиничар и сваком проблему прилази са изузетним еланом и одговорношћу. Чврсто сам уверена да ће на високом стручном нивоу обрадити изабрану проблематику и сматрам да испуњава све услове за израду докторске дисертације под наведеним условима.

Чланови комисије:

1. Проф. др Драгана Даковић – председник

Даковић Драгана

2. Проф. др Андријана Цветковић – члан

Цветковић

3. Проф. др Зоран Влаховић – члан

Влаховић