

Mitrovici na odseku Stomatologije, sa prosečnom ocenom 8,76. Doktorske studije upisao školske 2012/2013. godine, a specijalističke studije iz maksilofacijalne hirurgije 11.04.2014. u trajanju od pet godina, na Medicinskom fakultetu u Prištini sa sedištem u Kosovskoj Mitrovici. Od 2013. go 2018. godine bio je u radnom odnosu u zvanje saradnika u nastavi na predmetu Maksilofacijalna hirurgija, na Medicinskom fakultetu Pristina sa sedištem u Kosovskoj Mitrovici.

Spisak publikovanih radova kandidata:

- **Lazić V**, Krsić D, Trajković M, Stojanović M, Živković N, Spasić M. Necrotizing Fascitis of the Cheek: A Case Report. Acta facultatis medicae Naissensis 2017, vol. 34/3, 247-252.
- **Lazić V**, Krsić D, Živković S, Trajković M, Matvijenko V, Marjanović D, Stojanović M, Antić S. Trend in the Incidence Rates of Cancer of the Tongue in the City of Belgrade. Acta facultatis medicae Naissensis (Article in press) DOI: 10.2478/afmnai-2018-0011
- Trajković M, Krsić D, Spasić M, Krstić M, Stojanović M, **Lazić V**. Ameloblastoma of the Lower Jaw: A Case Report. Acta facultatis medicae Naissensis 2016, vol. 33/3, 227-232.
- Videnović G, Živković S, Krsić D, Tabaković S, Matvijenko V, Marjanović D, **Lazić V**. Maligni tumori velikih pljuvačnih žlezda među stanovništvom grada Beograda. Praxis medica 2015, vol. 44/1, 73-78.
- **Lazić V**, Videnović G, Vlahović Z, Marjanović D, Matvijenko V. The relationship between the duration and the size of nonmelanoma skin cancer. 20 th BASS Congress Abstract Book, Bucharest 2015.
- Videnović G, Vlahović Z, **Lazić V**, Matvijenko V, Marjanović D. Oral tongue and floor of the mouth cancers in Belgrade population. 20 th BASS Congress Abstract Book, Buharest 2015.

2. OCENA PODOBNOSTI TEME:

2.1. OCENA FORMULISANJA NASLOVA TEME

Kandidat je predložio temu pod naslovom: " Analiza i predikcija trenda incidencije malignih tumora orofaringealne regije u Republici Srbiji". Naslov teme je potpun, precizan i uskladjen sa postavljenim ciljevima i hipotezama i ukazuje na problem koji će se u radu obrađivati. Tema je vrlo aktuelna i značajna zbog problema koji ovi maligni tumori mogu stvoriti javnom zdravlju u Republici Srbiji.

2.2. OCENA POSTAVLJENIH CILJEVA ISTRAŽIVANJA

Kandidat je taksativno i veoma precizno postavio ciljeve istraživanja:

- Odrediti standardizovanu incidenciju malignih tumora usne, jezika, desni, poda usta, palatuma, mukoze obraza, pljuvačnih žlezdi, tonzile, orofaringsa, piriformnog sinusa, hipofaringsa i ostale slabo definisane delove usne, usta i faringsa za svaku godinu ponaosob u periodu istraživanja (1999-2015).
- Odrediti standardizovanu incidenciju navedinih tumora u zavisnosti od starosnih grupa, pola i godine istraživanja.
- Odrediti promene u incidenciji (trend) i godišnji procenat promene navedenih malignih tumora u zavisnosti od starosti, pola i godine istraživanja
- Na osnovu definisanog trenda odrediti buduće kretanje trenda za svaki od navedenih malignih tumora ponaosob.
- Identifikovati budući problem malignih tumora orofaringealne regije u Republici Srbiji i oformiti osnovu za osmišljavanje preventivnih mera, skrininga i rane detekcije na nacionalnom nivou.

2.3. OCENA POSTAVLJENE RADNE HIPOTEZE

Polazeći od savremenih saznanja o etiopatogenezi orofaringealnih karcinoma kao i veoma malog broja objavljenih istraživanja o morbiditetu od ovih malignoma za teritoriju Republike Srbije kandidat je postavio radnu hipotezu koja je stručna, adekvatno formulisana i naučno proverljiva.

2.4. OCENA PRIMENJENE METODE ISTRAŽIVANJA

Studija je zamišljena kao retrospektivno deskriptivna epidemiološka sa predikcijom incidencije orofaringealnih karcinoma u budućnosti. Izvor informacija u disertaciji će biti podaci iz Registra za rak centralne Srbije (Registar), odnosno iz instituta za onkologiju, onkoloških dispanzera, onkoloških klinika, bolničkih i vanbolničkih zdravstvenih ustanova, patohistoloških/citoloških, hematoloških i drugih laboratorija, prijava smrti, fondova zdravstvenog osiguranja i ciljanih istraživanja. Iz Registra će, prema Međunarodnoj klasifikaciji bolesti - deseta revizija (MKB-10) i prema Međunarodnoj klasifikaciji onkoloških bolesti - treće izdanje, biti izdvojeni svi slučajevi malignih tumora koji su predmet istraživanja registrovani u centralnoj Srbiji od 01. januara 1999. godine do 31. decembra 2015. godine. Maligni tumori će uključivati: usne (MKB-10: C00), jezik (MKB-10: C01-C02), desni (MKB-10: C03), pod usta (MKB-10: C04), palatum (MKB-10: C05), mukoza obraza i ostalih delova usta (MKB-10: C06), pljuvačne žlezde (MKB-10: C07-C08), tonzile (MKB-10: C09), orofarings (MKB-10: C10), piriformni sinus (MKB-10: C12), hipofarings (MKB-10: C13) i ostale slabo definisane delove usne, usta i faringusa (MKB-10: C14). Tumori će biti klasifikovani prema Internacionalnoj klasifikaciji bolesti u onkologiji - 3 revizija (ICDO-3). Za potrebe analize trenda incidencije malignih tumora određivaće se standardizovane stope incidencije metodom direktne standardizacije, gde će se populacija sveta koristiti kao standardna populacija. Incidencije će biti prikazane na 100.000 osoba za godinu dana. Promene u incidenciji (trend) i godišnji procenat promene (eng. *annual percentage change - APC*) sa odgovarajućim 95% intervalom pouzdanosti (eng. *confidence intervals - CI*) izračunavaće su regresionom analizom uz pomoć tačaka spajanja (eng. *joinpoint regression analyses*). Za regresionu analizu koristiće se softver *Joinpoint Regression Program*. Promene u incidenciji će biti smatrane za statistički značajne kada je p - vrednost ispod 0,05 ($p < 0,05$).

Predložena metodologija rada ispunjava sve uslove za uspešno obavljanje predviđenog istraživanja.

2.5. OCENA PODOBNOSTI USTANOVE

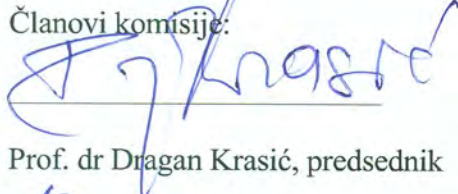
Istraživanje će se obaviti na Medicinskom fakultetu Priština sa sedištem u Kosovskoj Mitrovici. Ova visokoškolska ustanova ispunjava neophodne uslove za istraživački rad koji je vezan za predloženu temu.

ZAKLJUČAK

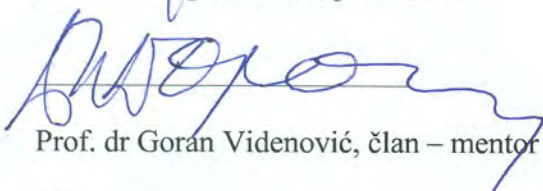
Naučna opravdanost ove doktorske disertacije proizilazi, pre svega, iz činjenice da bi to bila prva studija u našoj zemlji bazirana na nacionalnom registru za maligne bolesti a koja se odnosi na maligne tumore usana, usne šupljine i orofaringealne regije i koja pokriva kompletnu populaciju centralne Srbije. Naučni doprinos ove studije može biti pružanje važne informacije na osnovu koje se može planirati lečenje, identifikovati budući problem i osigurati redukcija ovih tipova malignih tumora.

Na osnovu analize priložene dokumentacije, članovi komisije smatraju da predložena tema doktorske disertacije "Analiza i predikcija trenda incidencije malignih tumora orofaringealne regije u Republici Srbiji" u potpunosti ispunjava uslove za originalan naučni doprinos u istraživanjima. Kandidat dr Vojkan Lazić ima sve preduslove da ovu temu uspešno realizuje.

Članovi komisije:



Prof. dr Dragan Krasić, predsednik



Prof. dr Goran Videnović, član – mentor



Prof. dr Milan Parlić, član

Prof. dr Milan Parlić, član