

OCJENA PRIJAVE DOKTORSKE TEZE I KANDIDATA

OPŠTI PODACI O DOKTORANDU	
Titula, ime i prezime	Dr Arsenije Radunović neurohirurg
Fakultet	Medicinski fakultet Univerziteta u Istočnom Sarajevu sa sjedištem u Foči, BiH
Studijski program	Doktorske studije medicine
Broj indeksa	2/08
Podaci o magistarskom radu	
NASLOV PREDLOŽENE TEME	
Na službenom jeziku	Endovaskularni pristup u liječenju aneurizme na srednjemoždanoj arteriji – mogućnosti, značaj i rezultati
Na engleskom jeziku	Endovascular approach in the treatment of aneurysm on the middle cerebral artery - possibilities, importance and results
Datum prihvatanja teme i kandidata na sjednici Vijeća organizacione jedinice	
Naučna oblast doktorske disertacije	Medicinske nauke
Za navedenu oblast matični su sljedeći fakulteti	
Univerzitet Crne Gore Medicinski fakultet Podgorica	
A. IZVJEŠTAJ SA JAVNE ODBRANE POLAZNIH ISTRAŽIVANJA DOKTORSKE DISERTACIJE	

Javno obrazloženje ciljeva, odnosno istraživačkog programa sa uslovima za uspješan završetak doktorske disertacije kandidata dr med. Arsenija Radunovića pod nazivom „Endovaskularni pristup u liječenju aneurizme na srednjemoždanoj arteriji – mogućnosti, značaj i rezultati“ održano je 17.07.2024 godine u 10hi30min u Sali broj 10 na medicinskom fakultetu univerziteta Crne Gore pred komisijom za ocjenu prijave doktorske disertacije u sastavu:

1. Prof dr Miodrag Radunović, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, predsjednik.

2. Prof dr Vladimir Baščarević, vanredni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, mentor-član

3. Doc. dr Novak Lakićević, docent Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, član.

U uvodnom dijelu dvadesetominutnog izlaganja kandidat je ukratko podsjetio na definiciju aneurizmi, vrste aneurizmi, načine otkrivanja, kliničku sliku bolesnika, a potom je detaljno predstavio ciljeve, radnu hipotezu, metode prikupljanja i obrade podataka kao i očekivani naučni doprinos disertacije.

Nakon izlaganja kandidata, član komisije Doc. dr Novak Lakićević je postavio pitanje: "U dijelu ciljevi istraživanja, pod tačkom sedam, zanima me kako očekujete da će se ponašati dvije varijable koje ste odlučili da pratite i poređete? Možete li malo da nam pojasnite?"

Potom je Prof dr Miodrag Radunović u metodološkom dijelu dao predloge i sugestije vezane za ciljeve doktorske disertacije koje je kandidat razumio prihvatio i korigovao u novoj prijavi teme doktorske disertacije.

Komisija je jednoglasno donijela odluku da je kandidat dr med Arsenije Radunović odličnom ocjenom odbranio temu i istraživački program planirane doktorske disertacije.

B. OCJENA PRIJAVE TEME DOKTORSKE DISERTACIJE

B1. Obrazloženje teme

Intrakranijalna aneurizma je fokalno patološko proširenje zida na krvnim sudovima mozga (1). Prvi put je opisao Morgangi 1761. godine (1). Smatra se da su zastupljene u 3 - 5 % populacije sa pikom prevalence u pedesetim godinama života (1). Najčešće se javljaju na unutrašnjoj karotidnoj arteriji u 40%, prednjoj komunikantnoj arteriji 30% i srednjemoždanoj arteriji 20%. (2) Prema obliku i načinu nastanka intrakranijalne aneurizme se dijele na sakularne, fuziformne, disekantne i mikotične od kojih su sakularne najčešće i čine 90% svih aneurizmi (2). Mnoge studije upućuju na to da proteoliza izazvana matriksnom metaloproteinazom, apoptoza i hronična inflamacija imaju ključnu ulogu u nastanku i progresiji rasta aneurizme (3). Međutim do danas je nepoznanica koji od ovih procesa je inicijator početnog oštećenja u zidu krvnog suda (3).

Klinički se ispoljavaju kao nekrvareće (hladne) ili kao krvareće aneurizme. Mogućnost krvarenja hladne aneurizme je oko 1,4 % na godišnjem nivou i oko 3,4% na petogodišnjem nivou (1,4). Ruptura intrakranijalne aneurizme se najčešće javlja bez znaka upozorenja. Krvarenja iz aneurizme je stanje koje ugrožava život pacijenta, jedna od četiri osobe odmah umre, najčešće prije dolaska u bolnicu (4). Smrtnost u prvih mjesec dana se kreće između 22 i 42 % (4). Samo 60 % ljudi koji prežive rupturu aneurizme se mogu vratiti na posao (2).

Na postojanje hladne anuerizme se najčešće može posumljati u slučaju fokalnog neurološkog deficit,a epi napada ili u sklopu ispitivanja glavobolje. Glavno obilježje nastanka rupture aneurizme je jaka iznenadna glavobolja koja se javlja u 80 % slučajeva nakon koje slijede kriza svijesti,fokalni neurološki deficit,koma (2,5) .

Na postojanje aneurizme i njenu lokalizaciju mogu da ukažu CT i MR krvnih sudova mozga koji imaju senzitivnost od oko 97% za aneuriozme veličine tri i više milimetara dok zlatni standard u otkrivanju aneurizme predstavlja trodimenzionalna digitalna subtraktionska angiografija (6,7,8).

Cilj liječenja aneurizme je prevencija hemoragije,a prvi cilj liječenja aneurizmatske subarahnoidne hemoragije je prevencija rehemoragije. Ukoliko se desi rehemoraja 70% do 90% pacijenta umire.Okluzija aneurizme se postiže na dva načina operativnim putem i endovaskularnim putem(1).

Srednjemoždana arterija je nastavak karotidne arterije.Podijeljena je na četiri segmenta,M1-M4.Aneurizme se najčešće nalaze na M1 segmentu kao i na njegovoj račvi(9).

Godišnji rizik rupture je između 0% i 8% zavisno od postojanja faktora rizika (veličina aneurizme,pušenje,hipertenzija)(12).

Aneurizme na srednjemoždanoj arteriji su relativno blizu površine mozga, širokog su vrata iz koga obično polaze M2 grane koje ishranjuju elokventne zone mozga(1,10). Ove anatomske i morfološke karakteristike aneurizme na srednjemoždanoj arteriji utiču na izbor metode okluzije aneurizme.Tretman aneurizme na ACM dominanto je mikrohirurški kliping,kao primarni u rešavanju ove patologije(10) .Danas, napretkom u endovaskularnim tehnikama i embolizacionim materijalima, pojavljuje se sve više naučnih radova i studija iz Evrope,Azije i Sjeverne Amerike koji ukazuju da je endovaskularni tretman efikasan i bezbjedan metod u rešavanju ove patologije(11).

B2. Cilj i hipoteze

Radna hipoteza

Osnovna radna hipoteza je da endovaskularne procedure koje uključuju kojling ,stent asistirani kojling , flow diverter, pCONus stent,WEB i Contour predstavljaju sigurne i efikasne metode u zbrinjavanja kako hladne tako i krvareće aneurizme na srednjemoždanoj arteriji u poređenju sa dostupnim rezultatima u literaturi mikrohirurškog zbrinjavanja ove patologije.

Cilj istraživanja

1. Sistematisovano prikazati postojeća znanja o aneurizmama na cerebralnim krvnim sudovima
2. Prikazati postojeće metode endovaskularne okluzije kao što su kojling,stent asistirani kojling , flow diverter stent i pCONus stent u liječenju hladne i krvareće aneurizme koje se primjenjuju u Kliničkom centru Crne Gore
3. Prikazati mogućnost ,stepen i postojanost okluzije aneurizme, klinički ishod i komplikacije kod pacijenta liječenih endovaskularnom metodom zbog aneurizme na srednjemoždanoj arteriji.
4. Analiza kliničkog ishoda pacijenata u odnosu na angiografskih nalaz endovaskularno tretiranih pacijenta sa aneurizmom na srednjemoždanoj arteriji
5. Poređenje rezultata endovaskularne metode sa rezultatima mikrohirurške operativne tehnike dostupne u literaturi u svakoj od dvije grupe pacijenta

Osnovna radna hipoteza je da endovaskularne procedure koje uključuju kojling ,stent asistirani kojling , flow diverter, pCONus stent predstavljaju sigurne i efikasne metode u zbrinjavanja kako hladne tako i krvareće aneurizme na srednjemoždanoj arteriji u poređenju sa dostupnim rezultatima u literaturi mikrohirurškog zbrinjavanja ove patologije

B3. Metode i plan istraživanja

Ovo je dijelom retrospektivna studija sa prospективnim praćenjem ,a dijelom prospективna studija koja će obuhvatiti sve pacijente liječene endovaskularnom metodom zbog aneurizme na srednjemoždanoj arteriji u Klinici za neurohirurgiju Kliničkog centra Crne Gore u periodu od 01.01.2021 godine do 01.01.2025 godine.Demografske i kliničke karakteristike pacijenata su dobijene iz istorije bolesti i uključuju: pol,starost,HTA ,DM,pušenje ,mjesto stanovanja u Crnoj Gori(južni, središnji i sjeverni region),H&H gradus,Fischer gradus,lokalizacija,veličina aneurizme.

Pacijenti će biti podijeljeni u dvije grupe :

- 1.Pacijenti sa krvarećom aneurizmom na srednjemoždanoj arteriji
- 2.Pacijenti sa hladnom aneurizmom na srednjemoždanoj arteriji.

Dijagnostika i endovaskularna procedura je rađena na Simens Artis monoplane aparatu. Procedura uključuje:kojling,stent asistirani kojling, flow diverter tehniku i pCONus. Stepen okluzije vrednovan je prema Raymond-Roy klasifikaciji.Klinički ishod pacijenta će biti predstavljen Glasgow Outcome Score-om.

Statistička analiza podataka će biti odrđena putem metoda deskriptivne i analitičke statistike; dok će rezultati biti prikazani tabelarno i grafički. Značajnost razlike u učestalosti karakteristika kvalitativnih varijabli će biti ispitivana uz pomoć Hi – kvadrat testa. Normalnost raspodjele će biti ispitivana uz pomoć Kolmogorov-Smirnov testa.Za numeričke varijable bez normalne distribucije biće korišten Mann-Whitney U test; dok će za numeričke varijable sa normalnom distribucijom biti korišten Studentov t –test.

Statistička obrada podataka će biti odrđena u softverskom paketu Statistical Package for Social Sciences (SPSS) for Windows 22.0. Vrijednost $p < 0.05$ se smatra statistički značajnom.

Komplikacije (nastanak tromba u krvnom sudu,intrakranijalno krvarenje,pojava spazma, krvarenje na mjestu punkcije) intraproceduralne i rane postproceduralne će biti prikazane u obije grupe pacijenta ,a u grupi pacijenta sa hladnom aneurizmom komplikacije će biti poređene među primijenjenim tehnikama. Postproceduralni period praćenja pacijenta je godinu dana u kome je procijenjen funkcionalni oporavak,postojanost okluzije i potreba za retretmanom u obije grupe pacijenta.Dobijeni rezultati u obije grupe pacijenta će se poređiti sa rezultatima hirurške tehnike ,dobijenim iz literaturice,kao do sada primarnog načina rešavanja aneurizme na srednjemoždanoj arteriji.

B4. Naučni doprinos

Rešavanje problema aneurizme na krvnim sudovima mozga kako ranije tako i danas predstavlja izuzetan izazov za neurohirurga. Aneurizma na srednjemoždanoj arteriji je donedavno razmatrana kao lezija koja zahtijeva primarno mikrohirurški pristup.Rezvojem endovaskularne metode u poslednjih dvadesetak godina sve je više interesovanja i autora koji u svojim naučnim radovima ukazuju da je endovaskularna metoda efikasna ,učinkovita i bezbjedna metoda u tretmanu aneurizme na srednjemoždanoj arteriji.Ovaj naučni rad je prvi rad koji se bavi tretmanom pacijenta sa aneurizmom na cerebralnim krvnim sudovima u Crnoj Gori sa akcentom tretmana aneurizme na srednjemoždanoj arteriji. Ima za cilj pokazati da je endovaskularna metoda koja se primjenjuje u Kliničkom Centru Crne Gore bezbjedna i efikasna kao i da su rezultati uporedivi sa u literaturi dostupnim rezultatima do sada dominantne mikrohirurške tehnike. Namjera je ovom doktorskom tezom potvrditi značaj endovaskularne metode u liječenju aneurizme na srednjemoždanoj arteriji te je smatramo za aktuelnu i značajnu za doprinos nauci u ovoj oblasti.

B5. Finansijska i organizaciona izvodljivost istraživanja

Predloženo istraživanje biće sprovedeno u navedenim institucijama Crne Gore i kao takvo je finansijski i organizaciono izvodljivo.

Mišljenje i prijedlog komisije

Nakon uvida u predloženu dokumentaciju ,novu podnesenu prijavu teme doktorske disertacije ,javnog izlaganja kandidata i nakon diskusije ,Komisija je dala pozitivnu ocjenu podobnosti doktorske teme i kandidata.

Komisija predlaže Vijeću Medicinskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da prihvati ovaj izvještaj i odobre nastavak istraživačkog rada na doktorskoj disertaciji.

Prijedlog izmjene naslova

(po potrebi predložiti izmjenu naslova)

Prijedlog promjene mentora i/ili imenovanje drugog mentora

(titula, ime i prezime, ustanova)

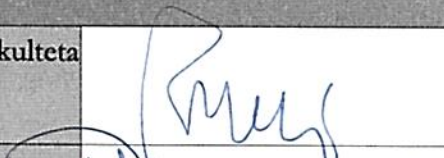
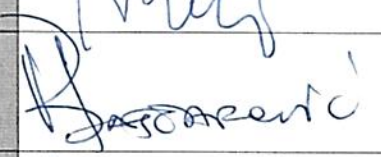
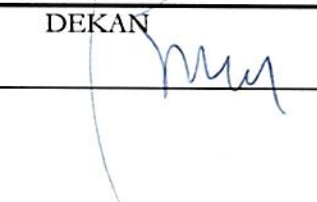
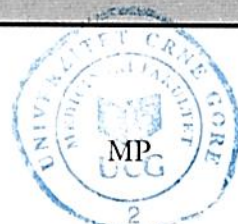
Planirana odbrana doktorske disertacije

Drugi kvartal 2026 god studijska 2026/2027 godina.

Izdvojeno mišljenje

Nije bilo izdvojenih mišljenja članova komisije.

Ime i prezime

Napomena		
(popuniti po potrebi)		
ZAKLJUČAK		
Predložena tema po svom sadržaju odgovara nivou doktorskih studija.	DA	NE
Tema je originalan naučno-istraživački rad koji odgovara međunarodnim kriterijumima kvaliteta disertacije.	DA	NE
Kandidat može na osnovu sopstvenog akademskog kvaliteta i stečenog znanja da uz adekvatno mentorsko vođenje realizuje postavljeni cilj i dokaže hipoteze.	DA	NE
Komisija za ocjenu podobnosti teme i kandidata		
Prof dr Miodrag Radunović, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, predsjednik		
Prof dr Vladimir Baščarević, vanredni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, mentor-član		
Doc.dr Novak Lakićević, docent Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, član		
U Podgorici, 2024. god.	DEKAN 	
		

PRILOG

PITANJA KOMISIJE ZA OCJENU PRIJAVE DOKTORSKE TEZE I KANDIDATA	
Doc.dr Novak Lakićević	U dijelu ciljevi istraživanja,pod tačkom sedam,zanima me Kako očekujete da će se ponašati dvije varijable koje ste odlučili da pratite i poređite?Možete li malo da nam pojasnite?
PITANJA PUBLIKE DATA U PISANOJ FORMI	
(Ime i prezime)	
(Ime i prezime)	
(Ime i prezime)	
ZNAČAJNI KOMENTARI	
Prof dr Miodrag Radunović je u metodološkom dijelu vezano za ciljeve doktorske disertacije	
Dao predloge i sugestije koje je kandidat razumio prihvatio i korigovao u novoj prijavi teme	
Doktorske disertacije.	

Primljenio:	03.09.2024		
Org. jed.	Broj	Prilog	Snost
med	884 M1-3		

PRIJAVA TEME DOKTORSKE DISERTACIJE

OPŠTI PODACI O DOKTORANDU	
Titula, ime i prezime	Dr Arsenije Radunović neurohirurg
Fakultet	Medicinski fakultet Univerziteta u Istočnom Sarajevu sa sjedištem u Foči,BiH
Studijski program	Doktorske studije medicine
Broj indeksa	2/08
Ime i prezime roditelja	Majka Draginja Radunović Otac Dragan Radunović
Datum i mjesto rođenja	16.02.1982 Podgorica Crna Gora
Adresa prebivališta	Vinogradska 15 Podgorica
Telefon	067554557
E-mail	radun.ar@gmail.com
BIOGRAFIJA I BIBLIOGRAFIJA	
Obrazovanje	Specijalizacija neurohirurgije Univerzitet u Beogradu Medicinski fakultet jun 2018 god.Odličan uspjeh ocjena 5. Doktor medicine Univerzitet u Istočnom Sarajevu sa sjedištem u Foči,BiH. Decembar 2007.Perosječna ocjena 8,62
Radno iskustvo	Klinika za neurohirurgiju od 2011,Zavod za HMP CG 2009-2011
Popis radova	Radunović A,Živković B,Mićović M .Death after concussion – case report.Controversies in neurotarumatology ;2016 Oct 20-22;Novi Sada,Srbia. Borovinić L,Radunović A .Craniotomy or craniectomy for acut subdural haemathoma .Controversies in neurotarumatology ;2016 Oct 20-22;Novi Sada,Srbia. Radunović A,Mićović M Decompressive surgery in malignant intracranial hypertension with brain shifting.Salzburg Weill Cornel seminar neurosurgery;2015 Sept 13-19;Salzburg,Austria.
NASLOV PREDLOŽENE TEME	
Na službenom jeziku	Endovaskularni pristup u liječenju aneurizme na srednjemoždanoj arteriji – mogućnosti, značaj rezultati
Na engleskom jeziku	Endovascular approach in the treatment of aneurysm on the middle cerebral artery - possibilities, importance and results
Obrazloženje teme	
Intrakranijalna aneurizma je fokalno patološko proširenje zida na krvnim sudovima mozga(1).Prvi put je opisao Morgangi 1761 godine(1). Smatra se da su zastupljene u 3 - 5 % populacije sa pikom prevalence u pedesetim godinama života(1). Najčešće se javljaju na unutrašnjoj karotidnoj arteriji u 40%, prednjoj komunikantnoj arteriji 30% i srednjemoždanoj arteriji 20%.(2)Prema obliku i načinu nastanka intrakranijalne aneurizme se dijele na sakularne,fuziformne,disekantne i mikrotične od kojih su sakularne najčešće i čine 90% svih aneurizmi (2). Mnoge studije upućuju na to da proteoliza izazvana matriksnom metaloproteinazom ,apoptoza i hronična inflamacija imaju ključnu ulogu u nastanku i progresiji rasta aneurizme(3).	

Međutim do danas je nepoznаница који од ових процеса је иницијатор почетног оштећења у зиду крвног суда(3).

Klinički se ispoljavaju као некрвареће(хладне) или као крвареће анеризме. Mogućnost krvarenja хладне анеризме је око 1,4 % на годишњем нивоу и око 3,4% на петогодишњем нивоу(1,4).Ruptura intrakranijalne анеризме се најчешћеjavља без знака upozorenja. Krvarenja из анеризме је стање које угрожава живот pacijenta, једна од четири особе одмах umre, најчешће пре долaska u bolnicu(4). Smrtnost u prvih mjesec dana se kreće između 22 i 42 % (4). Само 60 % ljudi који prežive rupturu анеризме се могу vratiti na posao (2).

Na postojanje хладне анеризме се најчешће може posumljati u slučaju fokalnog neurološkog deficit,a,epi napada ili u sklopu ispitivanja главоболje. Главно обилježe nastanka rupture анеризме је jaka iznenadna главоболја koja sejavља u 80 % slučajeva nakon које slijede kriza svijesti,fokalni neurološki deficit,koma (2,5) .

Na postojanje анеризме i njenu lokalizaciju mogu da ukažu CT i MR krvnih sudova mozga koji imaju senzitivnost od око 97% za анеризме величине три i više milimetara dok zlatni standard u otkrivanju анеризме predstavlja trodimenzionalna digitalna subtraktionska angiografija (6,7,8).

Cilj liječenja анеризме je prevencija hemoragije,a prvi cilj liječenja анеризматске subarahnoidne hemoragije je prevencija rehemoragije. Ukoliko se desi rehemoraija 70% do 90% pacijenta umire.Okluzija анеризме se postiže na dva načina operativnim putem i endovaskularnim putem(1).

Srednjemoždana arterija je nastavak karotidne arterije.Podijeljena je na четири segmenta,M1-M4.Anerizme se најчешће nalaze na M1 segmentu kao i na njegovoj račvi(9).

Godišnji rizik rupturi je između 0% i 8% zavisno od postojanja faktora rizika (veličina анеризме,pušenje,hipertenzija)(12).

Anerizme na srednjemoždanoj arteriji su relativno blizu površine mozga,širokog su vrata iz koga obično polaze M2 grane koje ishranjuju eloventne zone mozga(1,10).Ove anatomske i morfološke karakteristike анеризме na srednjemoždanoj arteriji utiču na izbor metode okluzije анеризme.Tretman анеризме na ACM dominantno je mikrohirurški kliping,kao primarni u rešavanju ove patologije(10) .Danas,napretkom u endovaskularnim tehnikama i embolizacionim materijalima, pojavljuje se sve više naučnih radova i studija koje ukazuju da je endovaskularni tretman efikasan i bezbjedan metod u rešavanju ove patologije(11).

Pregled istraživanja

Ovo je dijelom retrospektivna studija sa prospективnim praćenjem ,a dijelom prospективna studija koja će obuhvatiti sve pacijente liječene endovaskularnom metodom zbog анеризме na srednjemoždanoj arteriji u Klinici za neurohirurgiju Kliničkog centra Crne Gore u periodu od 01.01.2021 godine do 01.01.2025 godine.Demografske i kliničke karakteristike pacijenata su dobijene iz istorije bolesti.

Pacijenti će biti podijeljeni u dvije grupe :

- 1.Pacijenti sa krvarećom анеризmom na srednjemoždanoj arteriji
- 2.Pacijenti sa хладном анеризmom na srednjemoždanoj arteriji.

Dijagnostika i endovaskularna procedura je rađena na Simens Artis monoplane aparatu.Procedura uključuje:kojling,stent asistirani kojling, flow diverter tehniku i pCONus.Klinički ishod pacijenta će biti predstavljen Glasgow Outcome Score-om.Statistička analiza podataka će biti odraćena putem metoda deskriptivne i analitičke statistike; dok će rezultati biti prikazani tabelarno i grafički. Komplikacije (nastanak tromba u krvnom суду,intrakranijalno krvarenje,pojava spazma, krvarenje na mjestu punkcije) intraproceduralne i rane postproceduralne će biti prikazane u obije grupe pacijenta ,a u grupi pacijenta sa хладном анеризmom komplikacije će biti poređene među primijenjenim tehnikama.

Postproceduralni period praćenja pacijenta je godinu dana u kome je procijenjen funkcionalni oporavak,postojanost okluzije i potreba za retretmanom u obje grupe pacijenta.Dobijeni rezultati u obje grupa pacijenta će se porebiti sa rezultatima hirurške tehnike ,dobijenim iz letarature,kao do sada primarnog načina rešavanja aneurizme na srednjemoždanoj arteriji.

Cilj i hipoteze

Radna hipoteza

Osnovna radna hipoteza je da endovaskularne procedure koje uključuju kojling ,stent asistirani kojling , flow diverter, pCONus stent,WEB i Contour predstavljaju sigurne i efikasne metode u zbrinjavanja kako hladne tako i krvareće aneurizme na srednjemoždanoj arteriji u poređenju sa dostupnim rezultatima u literaturi mikrohirurškog zbrinjavanja ove patologije.

Cilj istraživanja

- 1.Sistematisirano prikazati postojeća znanja o aneurizmama na cerebralnim krvnim sudovima
2. Prikazati postojeće metode endovaskularne okluzije kao što su kojling,stent asistirani kojling , flow diverter stent i pCONus stent u liječenju hladne i krvareće aneurizme koje se primjenjuju u Kliničkom centru Crne Gore
3. Prikazati mogućnost ,stepen i postojanost okluzije aneurizme, klinički ishod i komplikacije kod pacijenta liječenih endovaskularnom metodom zbog aneurizme na srednjemoždanoj arteriji.
5. Analiza kliničkog ishoda pacijenata u odnosu na angiografskih nalaz endovaskularno tretiranih pacijenta sa aneurizmom na srednjemoždanoj arteriji
6. Poređenje rezultata endovaskularne metode sa rezultatima mikrohirurske operativne tehnike dostupne u literaturi u svakoj od dvije grupe pacijenta

Osnovna radna hipoteza je da endovaskularne procedure koje uključuju kojling ,stent asistirani kojling , flow diverter, pCONus stent predstavljaju sigurne i efikasne metode u zbrinjavanja kako hladne tako i krvareće aneurizme na srednjemoždanoj arteriji u poređenju sa dostupnim rezultatima u literaturi mikrohirurškog zbrinjavanja ove patologije

Materijali, metode i plan istraživanja

Ovo je dijelom retrospektivna studija sa prospективnim praćenjem ,a dijelom prospективna studija koja će obuhvatiti sve pacijente liječene endovaskularnom metodom zbog aneurizme na srednjemoždanoj arteriji u Klinici za neurohirurgiju Kliničkog centra Crne Gore u periodu od 01.01.2021 godine do 01.01.2025 godine.Demografske i kliničke karakteristike pacijenata su dobijene iz istorije bolesti i uključuju: pol,starost,HTA ,DM,pušenje ,mjesto stanovanja u Crnoj Gori(južni, središnji i sjeverni region),H&H gradus,Fischer gradus,lokalizacija,veličina aneurizme. Pacijenti će biti podijeljeni u dvije grupe :

- 1.Pacijenti sa krvarećom aneurizmom na srednjemoždanoj arteriji
- 2.Pacijenti sa hladnom aneurizmom na srednjemoždanoj arteriji.

Dijagnostika i endovaskularna procedura je rađena na Siemens Artis monoplane aparatu.Procedura uključuje:kojling,stent asistirani kojling, flow diverter tehniku i pCONus. Stepen okluzije vrednovan je prema Raymond-Roy klasifikaciji.Klinički ishod pacijenta će biti predstavljen Glasgow Outcome Score-om.

Statistička analiza podataka će biti odrđena putem metoda deskriptivne i analitičke statistike; dok će rezultati biti prikazani tabelarno i grafički. Značajnost razlike u učestalosti karakteristika kvalitativnih varijabli će biti ispitivana uz pomoć Hi – kvadrat testa. Normalnost raspodjele će biti ispitivana uz pomoć Kolmogorov-Smirnov testa. Za numeričke varijable bez normalne distribucije biće korišten Mann-Whitney U test; dok će za numeričke varijable sa normalnom distribucijom biti korišten Studentov t –test.

Statistička obrada podataka će biti odrđena u softverskom paketu Statistical Package for Social Sciences (SPSS) for Windows 22.0. Vrijednost $p < 0.05$ se smatra statistički značajnom.

Komplikacije (nastanak tromba u krvnom sudu, intrakranijalno krvarenje, pojava spazma, krvarenje na mjestu punkcije) intraproceduralne i rane postproceduralne će biti prikazane u obije grupe pacijenta, a u grupi pacijenta sa hladnom aneurizmom komplikacije će biti poređene među primijenjenim tehnikama. Postproceduralni period praćenja pacijenta je godinu dana u kome je procijenjen funkcionalni oporavak, postojanost okluzije i potreba za retretmanom u obije grupe pacijenta. Dobijeni rezultati u obije grupe pacijenta će se poređiti sa rezultatima hirurške tehnike, dobijenim iz literaturice, kao do sada primarnog načina rešavanja aneurizme na srednjemoždanoj arteriji.

Očekivani naučni doprinos

Rešavanje problema aneurizme na krvnim sudovima mozga kako ranije tako i danas predstavlja izuzetan izazov za neurohirurga i interventnog radiologa.

Aneurizma na srednjemoždanoj arteriji je donedavno razmatrana kao lezija koja zahtijeva primarno mikrohirurški pristup.

Rezvojem endovaskularne metode u poslednjih dvadesetak godina sve je više interesovanja i autora koji u svojim naučnim radovima ukazuju da je endovaskularna metoda efikasna, učinkovita i bezbjedna metoda u tretmanu aneurizme na srednjemoždanoj arteriji.

Ovaj naučni rad je prvi rad koji se bavi tretmanom pacijenta sa aneurizmom na cerebralnim krvnim sudovima u Crnoj Gori sa akcentom tretmana aneurizme na srednjemoždanoj arteriji. Ima za cilj pokazati da je endovaskularna metoda koja se primjenjuje u Kliničkom Centru Crne Gore bezbjedna i efikasna kao i da su rezultati uporedivi sa u literaturi dostupnim rezultatima do sada dominantne mikrohirurške tehnike.

Namjera je ovom doktorskom tezom potvrditi značaj endovaskularne metode u liječenju aneurizme na srednjemoždanoj arteriji te je smatrano za aktuelnu i značajnu za doprinos nauci u ovoj oblasti.

Spisak objavljenih radova kandidata

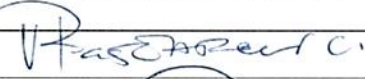
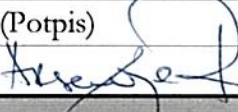
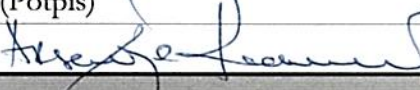
(dati spisak objavljenih radova kandidata)

Popis literature

1. Richard WI. Neurological surgery. In: Richard W, Gavin B and Karl S, editors. The natural history of cerebral aneurysms. 8th ed. Philadelphia: Elsevier; 2023. p.3401-3419.
2. Rotim K, Beros V. Cerebrovaskularna Neurokirurgija. Zagreb: Medicinska Naklada; 2015.
3. Richard WI. Neurological surgery. In: Dong K, Teresa S, editors. Pathobiology of intracranial aneurysms. 8th ed. Philadelphia: Elsevier; 2023. p.3401-3419.
4. Doerfler A, Wanke I, Goericke S.L, Wiedemayer H, Engelhorn T, Gizewsk E.R, et al. Endovascular Treatment of Middle Cerebral Artery Aneurysms with Electrolytically Detachable Coils. Am J Neuroradiol 27:513–20
5. Wiebers DO, Whisnant JP, Huston J 3rd, Meissner I, Brown RD Jr, Piepras DG, et al. Unruptured intracranial aneurysms: natural history, clinical outcome, and risks of surgical and endovascular treatment. Lancet. 2003;362(9378):103-110.
6. Barkhof F, Jager R, Thurnher M, Cañellas AR. Clinical Neuroradiology: The ESNR Textbook. 1st ed. Springer International Publishing; 2019.
7. Jasovic A, Milosevic Medenica S, Ivanovic S, Ilic-Todoric L. MSCT dijagnostika cerebrovaskularnih oboljenja. In: Ivanovic S, editor. Cerebrovaskularne bolesti. Podgorica: Crnogorska Akademija Nauka i Umjetnosti; 2010.
8. Reimer P, Parizel PM., Meaney JFM, Stichnoth FA. Clinical MR Imaging: A Practical Approach. 3 ed. Springer-Verlag Berlin Heidelberg; 2010.
9. Cilliers K, Page BJ. Anatomy of the Middle Cerebral Artery: Cortical Branches, Branching Pattern and Anomalies. Turk Neurosurg. 2017;27(5):671-681.
10. Flamm ES, Grigorian AA, Marcovici A. Multifactorial analysis of surgical outcome in patients with unruptured middle cerebral artery aneurysms. Ann Surg 2000; 232(4): 570-5.
11. Kim KH, Cha KC, Kim JS, Hong SC. Endovascular coiling of middle cerebral artery aneurysms as analternative to surgical clipping. J Clin Neurosci 2013;20(4): 520-2.
12. Spetzler R, Yashar M, Kalani S, Nakaji P. Neurovascular Surgery. 2nd Edition. Thieme Verlagsgruppe; 2015.

SAGLASNOST PREDLOŽENOG/IH MENTORA I DOKTORANDA SA PRIJAVOM

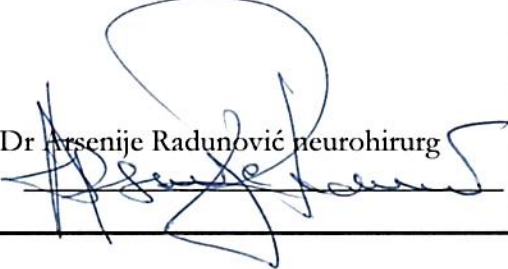
Odgovorno potvrđujem da sam saglasan sa temom koja se prijavljuje.

Prvi mentor	Prof dr Vladimir Baščarević	
Drugi mentor	(Ime i prezime)	(Potpis) 
Doktorand	Dr Arsenije Radunović	

IZJAVA

Odgovorno izjavljujem da doktorsku disertaciju sa istom temom nisam prijavio/la ni na jednom drugom fakultetu.

Podgorica
26.10.2024 god.

Dr Arsenije Radunović neurohirurg


UNIVERZITET CRNE GORE
MEDICINSKI FAKULTET
Broj: 884/11
Podgorica, 14.06.2024. godine

Na osnovu člana 64 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore i člana 32 a Pravila doktorskih studija (Bilten Univerziteta Crne Gore 513/20 i 561/22) a na osnovu Saglasnosti Odbora za doktorske studije broj: 01/2-2884/1 od 06.06.2024. godine na Predlog Vijeća Medicinskog fakulteta broj: 690/10 od 09.05.2024. godine, Vijeće Medicinskog fakulteta na elektronskoj sjednici održanoj 13-14.06.2024. godine, donijelo je

O D L U K U

I

Usvaja se Prijava teme doktorske disertacije broj: 565 od 28.03.2024. godine i imenuje Komisiju za ocjenu prijave doktorske disertacije pod nazivom „**Endovaskularni pristup u liječenju aneurizme na srednjemoždanoj arteriji – mogućnosti, značaj rezultati**”, kandidata **dr med Arsenija Radunovića**, u sastavu:

1. Prof. dr Miodrag Radunović, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, predsjednik
2. Prof. dr Vladimir Baščarević, vanredni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, mentor-član
3. Doc. dr Novak Lakićević, docent Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, član;

II

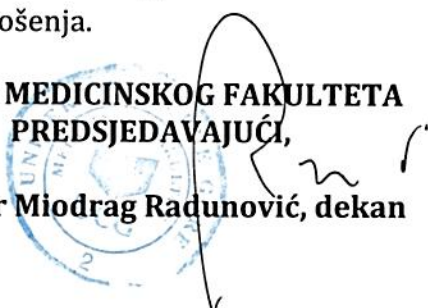
Kandidat je obavezan pred Komisijom za ocjenu prijave doktorske disertacije javno obrazloži ciljeve i očekivane rezultate, odnosno izloži istraživački program sa uslovima za uspješan završetak disertacije, u roku od 30 dana od dana imenovanja komisije.

Komisija je dužna da dostavi Izvještaj koji sadrži ocjenu prijave doktorske disertacije Vijeću Medicinskog fakulteta, u roku od 10 dana od dana javnog izlaganja kandidata iz tačke 1 ove Odluke.

III

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

VIJEĆE MEDICINSKOG FAKULTETA
PREDSJEDAVAJUĆI,
Prof. dr Miodrag Radunović, dekan



Primljeno:		10.06.2024	
Org. jed.	Broj	Prilog	Vrijednost
med	690/10-2		

Na osnovu člana 8 stav 4, a u vezi sa članom 32a Pravila doktorskih studija, Odbor za doktorske studije, nakon sprovedenog postupka glasanja, na sjednici održanoj 06. 06. 2024. godine dao je

SAGLASNOST

I

Da se prihvati prijedlog Vijeća Medicinskog fakulteta, broj 690/10 od 09. 05. 2024. godine, za imenovanje Komisije za ocjenu prijave doktorske disertacije dr med Arsenija Radunovića, u sastavu: dr Miodrag Radunović, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, dr Vladimir Baščarević, vanredni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu i dr Novak Lakićević, docent Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

OBRAZLOŽENJE:

Odboru za doktorske studije dostavljen je prijedlog Medicinskog fakulteta broj 690/10 od 09. 05. 2024. godine za imenovanje Komisije za ocjenu prijave doktorske disertacije dr med Arsenija Radunovića, u gore navedenom sastavu.

Pravilima doktorskih studija propisano je da Komisija ima, po pravilu, tri člana, od kojih je jedan član mentor. Članovi komisije moraju biti iz naučne/umjetničke oblasti iz koje se doktorska teza predlaže. Uvidom u prijavu teme, zaključeno je da je predložena Komisija formirana u skladu sa Pravilima doktorskih studija.

Nakon sprovedenog postupka glasanja, od ukupno 11 članova Odbora, glasalo je 9 članova – 9 glasova ZA, nije bilo glasova protiv i uzdržanih, utvrđen je prijedlog kao u dispozitivu.

Broj: 01/2-2884/1

Podgorica, 06. 06. 2024. godine



Predsjednik Odbora za doktorske studije

Prof. dr Boris Vukićević

