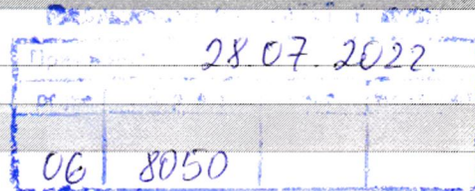


ИЗВЕШТАЈ О ОЦЕНИ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Презиме, име једног
родитеља и име Милеуснић-Миленовић, Ђорђе, Радмила
Датум и место рођења 21. 09. 1965. Бујановац



Основне студије

Универзитет Универзитет у Нишу
Факултет Медицински факултет
Студијски програм Медицина
Звање Доктор медицине
Година уписа 1984/85.
Година завршетка 1991/92.
Просечна оцена 9,13

Мастер студије, магистарске студије

Универзитет
Факултет
Студијски програм
Звање
Година уписа
Година завршетка
Просечна оцена
Научна област
Наслов завршног рада

Докторске студије

Универзитет Универзитет у Нишу
Факултет Медицински факултет
Студијски програм Медицина
Година уписа 2014.
Остварен број ЕСПБ бодова 120
Просечна оцена 9,81

НАСЛОВ ТЕМЕ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Наслов теме докторске дисертације Ултразвучни налаз на мозгу новорођенчади са интраутерусним застојем у расту
Име и презиме ментора, звање Љиљана Пејчић, редовни професор
Број и датум добијања сагласности за тему докторске дисертације 8/19-01-005/17-008 од 30. 05. 2017. г.

ПРЕГЛЕД ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Број страна 96
Број поглавља 9
Број слика (шема, графикана) 43 (21 слика и 22 графикана)
Број табела 6
Број прилога /

Р. бр.	Аутор-и, наслов, часопис, година, број волумена, странице	Категорија
	Radmila Mileusnić-Milenović. HIGHER FREQUENCY OF GERMINAL MATRIX-INTRAVENTRICULAR HEMORRHAGE IN MODERATE AND LATE PRETERM AND EARLY TERM NEONATES WITH INTRAUTERINE GROWTH RESTRICTION COMPARED TO HEALTHY ONES. Acta Clin Croat 2021; 60:651-656. doi: 10.20471/acc.2021.60.04.12	
1	У овом раду ултразвучно је анализирано присуство перивентрикуларне-интравентрикуларне хеморагије на мозгу новорођенчади са интраутерусним застојем у расту и контролне групе коју су сачињавала новорођенчад са уредним интраутерусним растом. Истраживање је обухватило умерено и касно претерминску и рано терминску новорођенчад. Резултати испитивања су показали да се у групи новорођенчади са интраутерусним застојем у расту чешће појављује перивентрикуларна-интравентрикуларна хеморагија на мозгу што индикује извођење ове дијагностичке методе рутински код све умерено и касно претерминске и рано терминске новорођенчади са интраутерусним застојем у расту.	M23
2	<i>Кратик опис садржине (до 100 речи)</i>	
3	<i>Кратик опис садржине (до 100 речи)</i>	

НАПОМЕНА: уколико је кандидат објавио више од 3 рада, додати нове редове у овај део документа

ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА ЗА ОДБРАНУ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Кандидат испуњава услове за оцену и одбрану докторске дисертације који су предвиђени Законом о високом образовању, Статутом Универзитета и Статутом Факултета.

ДА НЕ

Докторанд Радмила Милеуснић-Миленовић испунила је све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Нишу и Статутом Медицинског факултета Универзитета у Нишу за оцену и одбрану докторске дисертације под називом **Ултразвучни налаз на мозгу новорођенчади са интраутерусним застојем у расту**. Докторска дисертација Радмиле Милеуснић-Миленовић представља самостални истраживачки рад и урађена је у потпуности у складу са принципима научно-истраживачког рада. Резултате својих истраживања из области докторске дисертације публиковала је у међународном часопису категорије M23.

ВРЕДНОВАЊЕ ПОЈЕДИНИХ ДЕЛОВА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Кратак опис појединих делова дисертације (до 500 речи)

Докторска дисертација Радмиле Милеуснић-Миленовић се састоји из следећих поглавља: 1. Увод, 2. Циљ истраживања 3. Материјал и методе, 4. Резултати, 5. Дискусија, 7. Закључак, 8. Литература и 9. Биографија. Дисертација има укупно 96 страна, садржи 21 слику (све слике су у Резултатима), 6 табела, 22 графика и 237 референци наведених по редоследу појављивања у тексту.

Наслов докторске дисертације је прецизно дефинисан. У уводном делу приказана су досадашња сазнања и теоријски осврт на проучавану проблематику. Циљеви истраживања су усклађени са темом. Постављени су тако да могу да обезбеде одговоре на кључна питања у вези са предметом истраживања и омогуће конкретне закључке. Примењена методологија истраживања је савремена, прецизна и детаљно приказана. За анализу примарних података коришћене су адекватне статистичке методе. Резултати студије приказани су помоћу табела, слика и графика уз одговарајуће коментаре и објашњења. Резултати су такође представљени систематизовано и концизно у односу на постављене циљеве истраживања. Фотографије примера патолошких налаза након учињеног ултразвучног прегледа добијени су сликањем на ултразвучном апарату. Дискусија је заснована на савременим принципима научно-истраживачког рада где кандидат, полазећи од јасних и значајних резултата свог истраживања даје њихово тумачење у поређењу са претходним истраживањима и сазнањима. Закључци који су проистекли из резултата ове студије су јасно дефинисани и дају одговоре на постављене циљеве истраживања. Литература садржи 237 референци и обухвата најсавременија истраживања из области која је у овом раду проучавана.

ВРЕДНОВАЊЕ РЕЗУЛТАТА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Ниво остваривања постављених циљева из пријаве докторске дисертације (до 200 речи)

Циљеви докторске дисертације су:

1. Утврдити заступљеност патолошких промена на ултразвучној слици мозга код новорођенчади са интраутерусним застојем у расту.
2. Утврдити да ли су у целини патолошке промене на ултразвучној слици мозга заступљеније код новорођенчади са интраутерусним застојем у расту у односу на новорођенчад са адекватним интраутерусним растом.
3. Утврдити да ли су, и које појединачне патолошке промене на ултразвучној слици мозга заступљеније код новорођенчади са интраутерусним застојем у расту у односу на новорођенчад са адекватним

Вредновање значаја и научног доприноса резултата дисертације (до 200 речи)

Докторска дисертација **Ултразвучни налаз на мозгу новорођенчади са интраутерусним застојем у расту** докторанда Радмиле Милеуснић-Миленовић представља оригиналну студију од научног значаја. Оригинални допринос дисертације представља анализа повезаности патолошког налаза на мозгу дијагностификованог ултразвучним прегледом и интраутерусног застоја у расту новорођенчади. Резултати истраживања који указују на велику учесталост патолошких промена на мозгу сугеришу рутинску примену ултразвука мозга код умерено и касно претерминске, као и рано терминске новорођенчади са интраутерусним застојем у расту што представља не само научни, већ и практични значај ове дисертације. Рана дијагноза ових стања могла би допринети смањењу морталитета и морбидитета ове деце. Такође, рана дијагноза би могла допринети да се применом ултратране стимулације побољша неуроразвојни програм ове новорођенчади, као и боље разумевање, превенција и лечење и неких болести касније, у адултном периоду.

Оцена самосталности научног рада кандидата (до 100 речи)

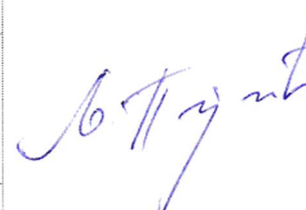
Докторска дисертација Радмиле Милеуснић-Миленовић представља самосталан и оригиналан научни рад из области медицинских наука. Самосталност се односи на израду свих делова дисертације, почев од прикупљања и коришћења литературе, преко обраде и анализе података, до тумачења и публиковања добијених резултата. Изради дисертације претходила је 1 публикација у међународном часопису са импакт фактором, која садржи резултате докторске дисертације.

ЗАКЉУЧАК (до 100 речи)

Докторска дисертација **Ултразвучни налаз на мозгу новорођенчади са интраутерусним застојем у расту** докторанда Радмиле Милеуснић-Миленовић урађена је према савременим принципима научно-истраживачког рада. Коришћена је савремена литература. Циљеви дисертације су јасно и прецизно дефинисани и остварени. Примењена методологија је адекватно и прецизно приказана. Резултати студије су концизно и систематизовано приказани, а закључци у потпуности дају одговоре на постављене циљеве истраживања.

На основу изложених чињеница, комисија констатује да кандидаткиња Радмила Милеуснић-Миленовић у потпуности испуњава услове за одбрану докторске дисертације, и предлаже Медицинском факултету Универзитета у Нишу да овај извештај усвоји и одобри јавну одбрану дисертације.

КОМИСИЈА

Број одлуке ННВ о именовању Комисије	10-6880-3	
Датум именовања Комисије	04. 07. 2022. г.	
Р. бр.	Име и презиме, звање	Потпис
1.	Др Јелена Војиновић, редовни професор	
	Медицина-Педијатрија	
	председник Медицински факултет, Универзитет у Нишу, Клиника за педијатрију, Универзитетски клинички центар Ниш (Ужа научна област) (Установа у којој је запослен)	
2.	Др Љиљана Пејчић, редовни професор	
	Медицина-Педијатрија	
	ментор, члан Медицински факултет, Универзитет у Нишу, Клиника за педијатрију, Универзитетски клинички центар Ниш (Ужа научна област) (Установа у којој је запослен)	
3.	Др Зоран Радовановић, редовни професор	
	Медицина-Радиологија	
	члан Медицински факултет, Универзитет у Нишу, Центар за радиологију, Универзитетски клинички центар Ниш (Ужа научна област) (Установа у којој је запослен)	
4.	Др Милош Јешић, редовни професор	
	Медицина-Педијатрија	
	члан Медицински факултет, Универзитет у Београду, Универзитетска дечја клиника	

5.

Медицина-Педијатрија

(Ужа научна област)

Факултет медицинских наука,
Универзитет у Крагујевцу,
Клиника за педијатрију, Универзитетски
клинички центар Крагујевац

(Установа у којој је запослен)

У С ОЖ

Датум и место:

.....