

ИЗВЕШТАЈ О ОЦЕНИ ДОКТОРСKE ДИСЕРТАЦИЈЕ

ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Презиме, име једног родитеља и име	Ђурић Најдана Вања
Датум и место рођења	29. 04. 1976. Књажевац
Основне студије	
Универзитет	Универзитет у Нишу
Факултет	Медицински факултет Ниш
Студијски програм	Медицина
Звање	Доктор медицине
Година уписа	1995
Година завршетка	2002
Просечна оцена	8,78

Република Србија - Универзитет у Нишу
 ГРАДНИ ОДБОР У НИШУ

Прихваћено: 08.04.2024.

Страна	Број	Датум	Место
06	3884		

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 Ниш
Студијски програм	Докторске академске студије - медицинске науке
Година уписа	2015.g.
Остварен број ЕСПБ бодова	141
Просечна оцена	9,38

НАСЛОВ ТЕМЕ ДОКТОРСKE ДИСЕРТАЦИЈЕ

Наслов теме докторске дисертације	Поремећаји периферног нервног система код пацијената са аутоимуним реуматским болестима
Име и презиме ментора, звање	Проф. Др Бојана Стаменковић, Ванредни професор на Катедри за Интерну медицину, субспецијалиста реуматолог, Медицински факултет Универзитета у Нишу
Број и датум добијања сагласности за тему докторске дисертације	8/19-01-005/18-035; 06. 07. 2018.g.

ПРЕГЛЕД ДОКТОРСKE ДИСЕРТАЦИЈЕ

Број страна	115
Број поглавља	10
Број слика (шема, графикона)	16
Број табела	30
Број прилога	6

**ПРИКАЗ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА КАНДИДАТА
који садрже резултате истраживања у оквиру докторске дисертације**

Р. бр.	Аутор-и, наслов, часопис, година, број волумена, странице	Категорија
	Ђурић В, Стаменковић Б, Петковић И, Ђурић Л. Учесталост различитих форми неуропатија код оболелих од системских болести везивног ткива: клиничка и електрофизиолошка студија. Војносанит Прегл. 2023; 80 (7): 561-569.	
1	<p><i>Кратак опис садржине (до 100 речи)</i></p> <p>Циљ рада био је да се одреде типови и проценат заступљености неуропатија и укаже на дијагностички значај појединих електрофизиолошких параметара код болесника са реуматоидним артритисом, системским еритемским лупусом и системском склерозом и утврди њихова повезаност са активношћу болести и дужином трајања болести. У истраживање је било укључено 157 болесника. У све три групе, најчешћи типови неуропатија биле су аксонска сенозаторна полинеуропатија. Код болесника са већом дужином трајања болести и већом активношћу болести неуропатије су најчешће.</p>	M 23 IF 0.4
2	<i>Кратак опис садржине (до 100 речи)</i>	
3	<i>Кратак 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

Образложење

Кандидат др Вања Ђурић ИСПУЊАВА услове за оцену и одбрану докторске дисертације пошто је објавила рад са резултатима истраживања у коме је првопотписани аутор у часопису са рецензијом на Сци листи категорије М 23 и има објављен рад у коме је првопотписани аутор у часопису који издаје Министарство одбране Републике Србије, Универзитет одбране, Београд, Србија.

ВРЕДНОВАЊЕ ПОЈЕДИНИХ ДЕЛОВА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Кратак опис појединих делова дисертације (до 500 речи)

Докторска дисертација др Вање Ђурић написана је на 115 страна текста формата А4 и подељена је у 10 поглавља у којима је садржај повезан у логичке целине. Дисертација је прецизно и концизно формулисана и садржи 16 графикана и 30 табела. У састав докторске дисертације улази и списак скраћеница, резиме написан на српском и енглеском језику као и кратка биографија аутора.

Докторска дисертација испитује поремећаје периферног нервног система код пацијената са аутоимуним реуматским болестима.

Прво, уводно поглавље описује област истраживања докторске дисертације. У њој су систематично, свеобухватно и детаљно приказана досадашња сазнања у вези поремећаја периферног нервног система и неуролошких компликација код болесник са реуматоидним артритисом, системским еритемским лупусом и системском склерозом. Такође описане су клиничке манифестације болести, процена активност болести и дијагностика наведених аутоимуних реуматских болести.

У другом поглављу су изнете хипотезе и циљ истраживања који су усклађени са темом, јасно и прецизно постављени и фокусирани тако да обезбеде одговоре на кључна питања у вези са предметом истраживања и омогуће конкретне закључке.

Треће поглавље односи се на пацијенте, материјал и методе истраживања. Обављени су неуролошки и реуматолошки прегледи, неуролошки тестови, испитивање спроводљивости нервних влакана, одређиван је индекс активности болести као и лабораторијски и серолошки маркери. Прецизно су описане методе, опрема и уређаји који су коришћени за одређивање типова и процента заступљености неуропатија. Представљене су јасне границе и критеријуми за укључивање и искључивање из студије. Примењена методологија истраживања је детаљно приказана, адекватна и савремена. За анализу добијених података коришћене су адекватне статистичке методе.

Четврто поглавље представља резултате студије. Резултати студије су приказани помоћу табела и графикона, уз одговарајуће коментаре и објашњења. Резултати су представљени систематично и концизно у односу на постављене циљеве истраживања. Приказана су демографска обележја испитаника, типови и учесталост неуропатија на основу ЕНГ налаза у односу на испитиване групе, приказана је сензитивност појединих електрофизиолошких параметара, корелација активности и дужине трајања болести у односу на електрофизиолошке параметре и присуство неуропатије.

Дискусија је заснована на савременим принципима и најновијим резултатима научноистраживачког рада из ове области. Унутар дискусије су компарирани резултати истраживања докторске дисертације са свим најсавременијим светским радовима који се баве проблематиком задате теме. Унутар дискусије су коментарисани сви статистички значајни резултати наше студије и уз сваки је дат коментар који има значаја за читаоца овог докторског рада. Поред тога дате су и препоруке за будуће студије које ће се бавити сличном тематиком.

Закључци су проистекли из резултата ове студије, Они дају одговоре на постављене циљеве истраживања и јасно доприносе формирању јединственог суда у вези са разматраном проблематиком.

Литература садржи 144 референце и обухвата најсавременија истраживања из области која је у овом раду истраживана.

ВРЕДНОВАЊЕ РЕЗУЛТАТА ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

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

Циљеве докторске дисертације др Вање Ђурић постављени у пријави у потпуности су остварени.

Резултати истраживања јасно дефинишу да је код пацијената са аутоимуним реуматским болестима најчешћи тип неуропатије аксонска сензомоторна полинеуропатија и да је најсензитивнији електрофизиолошки параметар амплитуда периферних нерава н. перонеуса, н. тибialisа и сензитивног евоцираног потенцијала н. перонеус суперфиталиса и да су у корелацији са активношћу и дужином трајања болести.

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

Ово истраживање је указало на неопходност примене електронеурографске методе на почетку болести за рано откривање периферне неуропатије, када је клиничка слика још увек непотпуна, ради утврђивања субклиничких форми неуропатија. Такође је закључено да код појединих пацијената постоји вероватно и неуропатија танких влакна, због чега су потребна и додатна истраживања у том правцу. Мониторинг неуропатије помоћу ЕНГ снимања, дијагностика неуропатије танких влакана и правовремено и адекватно вођење терапије у корелацији са активношћу болести, било би значајно у циљу бољег терапијског одговора, предвиђања епизода егзарцесија болести и побољшања прогнозе неуропатија у аутоимуним реуматским болестима. Истраживање даје могућност за даља клиничка истраживања на основу којих би се направили детаљни водичи за превенцију, рану дијагностику, праћење и правовремено и адекватно лечење почетних фаза неуропатија, ради спречавања даљих компликација код пацијената са системским реуматским болестима.

Оцена самосталности научног рада кандидата *(до 100 речи)*

Докторска дисертација др Вање Ђурић представља самосталан и оригиналан научни рад из области медицинских наука, неурологије и реуматологије који се односи на испитивање поремећаја периферног нервног система код пацијената са аутоимуним реуматским болестима и њихов однос са активношћу и дужином трајања болести. У свом досадашњем научно-истраживачком раду др Вања Ђурић је показала самосталност како у иницирању и спровођењу истраживања, анализи и тумачењу резултата и њиховом стављању у контекст, тако и у изради свих делова дисертације.

ЗАКЉУЧАК (до 100 речи)

Увидом у докторску дисертацију др Вање Ђурић можемо закључити да се ради о самосталном и оригиналном научном делу из области медицинских наука, неурологије и реуматологије. Наслов докторске дисертације је прецизно и јасно дефинисан. Постављени циљеви су прецизно дефинисани и остварени. Методологија је јасно дефинисана за све групе унутар истраживања како не би било одступања у резултатима. Све технике су прецизно описане. Резултати истраживања су јасно приказани и све статистички значајне разлике су јасно наглашене и истакнуте. Литература која је коришћена укључила је све новије студије које су се у последњих пет година бавиле датом проблематиком. Практични допринос се огледа у томе да је потребно на основу добијених резултата и закључака који су произашли из овог истраживања направити детаљне водиче за превенцију, рану дијагностику, праћење и правовремено и адекватно лечење почетних фаза неуропатија, ради спречавања даљих компликација код пацијената са системским аутоимуним реуматским болестима.

КОМИСИЈА

Број одлуке ННВ о именовању Комисије

10-15664-3

Датум именовања Комисије

07. 12. 2023.g.

Р. бр.	Име и презиме, звање		Потпис
1.	Проф. др Гордана Ђорђевић, ванредни професор на Катедри за неурологију	председник	
	Неурологија (Ужа научна област)	Медицински факултет Универзитета у Нишу (Установа у којој је запослен)	
2.	Проф. др Бојана Стаменковић, ванредни професор на Катедри за интерну медицину	ментор, члан	B. Stamenkovic
	Реуматологија (Ужа научна област)	Медицински факултет Универзитета у Нишу (Установа у којој је запослен)	
3.	Доц. др Татјана Бошковић Матић, доцент на Катедри за неурологију	члан	T. Boskovic Matić
	Неурологија (Ужа научна област)	Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу (Установа у којој је запослен)	

Датум и место:

.....