

РЕФЕРАТ
ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ ВО НРЕДЕН
ПРОФЕСОР ЗА НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ НЕВРОЛОГИЈА
НА ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ
ПРИ УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Со Одлука бр. 2002-282/18 од 1.12.2025 година донесена на 349. седница на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки, одржана на 1.12.2025 година, определени сме за членови на Рецензентска комисија за избор на наставник во звање вонреден професор за наставно-научната област неврологија (3.02.00.11) на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип:

- проф. д-р Наталија Долненец-Банева, редовен професор за наставно-научната област неврологија, вработена на Универзитетска клиника за неврологија, Медицински факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје, претседател;
- проф. д-р Анита Арсовска, редовен професор за наставно-научната област неврологија, вработена на Универзитетска клиника за неврологија, Медицински факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје, член;
- проф. д-р Драгана Петровска-Цветковска, редовен професор за наставно-научната област неврологија, вработена на Универзитетската клиника за неврологија, Медицински факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје, член.

Конкурсот за овој избор беше објавен во весниците „Вечер“ и „Коха“ на 18.11.2025 година и во предвидениот рок се пријави кандидатката **доцент д-р Даниела Ристиќ-Стомнарска**, доктор на медицински науки – клиничка медицина од областа на неврологијата.

Пријавата ја разгледавме внимателно и утврдивме дека кандидатката доцент д-р Даниела Ристиќ-Стомнарска, специјалист по неврологија, доктор на медицински науки од научната област неврологија, вработена во Градска општа болница „8 Септември“ - Скопје има поднесено комплетна документација.

Врз основа на приложената документација од кандидатката, чест ни е на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип да му го поднесеме следниов

ИЗВЕШТАЈ

Биографски податоци

Доцент д-р Даниела Ристиќ-Стомнарска е родена на 14.2.1981 година во Куманово. Основно образование завршува во Скопје со одличен успех. Средно образование завршува во ДСМУ „Д-р Панче Караџов“ во Скопје, со одличен успех. Со високо образование се стекнува на Медицински факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во 2006 година, со просечна оценка 9,56. Одлично го владее англискиот јазик, поседува сертификат за B2 ниво (издаден од Филолошки факултет „Блаже Конески“ - Скопје, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“).

Стручна активност

Кандидатката д-р Даниела Ристиќ-Стомнароска во периодот од 2006-2008 година работи како матичен лекар во ПЗУ во Скопје. Специјализацијата по неврологија ја започнува во 2008 година на Клиниката за неврологија.

Од 1 октомври 2012 година е во редовен работен однос на Одделот за неврологија во Градската општа болница „8 Септември“ - Скопје. Специјалистичкиот испит од областа неврологија го положува на 5.2.2013 година.

Наставна дејност

Кандидатката доцент д-р Даниела Ристиќ-Стомнароска е избрана за асистент по предметот Неврологија на Медицинскиот факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје во 2020 година. Успешно ја спроведе практичната настава по предметот Неврологија на прв циклус на Студиската програма по општа медицина и стоматологија.

Од 17.5.2021 год., согласно со Одлуката за избор во звање на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, бр. 2002-148/11 е избрана во звање насловен доцент.

Од 20.2.2024 год., согласно со Одлуката за избор на звање на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, бр. 2002-58/16 е избрана во звање доцент.

Научна дејност

Во учебната 2013/2014 година кандидатката д-р Даниела Ристиќ-Стомнароска се запишува на трет циклус-докторски студии на Школата за докторски студии при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје и истите ги завршува со просечен успех 10.

На 13.11.2018 година ја одбранила докторската дисертацијата на тема „Корелација меѓу плазма-концентрациите на тумор-некротичниот фактор-алфа и степенот на оштетување на периферните нерви кај дијабетес мелитус тип 2“ и се стекнува со научниот степен доктор на науки по клиничка медицина од научната област неврологија.

Д-р Даниела Ристиќ-Стомнароска учествува со трудови на меѓународни конгреси, стручни состаноци, симпозиуми и курсеви од областа на неврологијата, во земјава и во странство. Во 2016 година е на стручен престој на Одделот за невромускулни болести на Клиниката за неврологија, Клинички центар - Србија. Во 2012 и 2013 година е ангажирана како едукатор во рамки на Работната група за спроведување на едукации за вработените во итните медицински служби во Република Македонија, од областа неврологија - организирана од Министерството за здравство. Во 2015 и 2016 година е член на Првостепена комисија за издавање на конзилијарно мислење со наод за остварување на правото на паричен надоместок за помош и нега од друго лице.

Беше учесник во клиничка студија спроведена од Janssen Research & Development Protocol RIVAROXDVT 3002: Medically Ill Patient Assessment of Rivaroxaban Versus Placebo IN Reducing Post-Discharge Venous Thrombo-Embolic Risk (MARINER), PAREXEL Study Number 216547, Site Number: MK00001. Исто така, во соработка со Институтот за неврологија при Клинички

центар-Србија беше учесник во студија поддржана од Centogene за генетско тестирање на транстиретинска фамилијарна амилоидна полиневропатија (TTR FAP) – комплетно секвенционирање на генот.

Беше учесник во клиничка студија спроведена од „Крка-Фарма“ во 2022 година, QLIFE, KPASES21/2022-QLIFE: Impact of naproxenum sodium (Nalgessin forte) treatment on the performance of daily activities in patients with low back pain or osteoarthritis in regular clinical practice.

Од 2022 до 2024 година е член на Советот на Институтот за стандардизација на Република Северна Македонија, назначена од Министерство за здравство.

Доцент д-р Даниела Ристик-Стомнароска е автор и коавтор на повеќе од 30 труда и апстракти презентирани и објавени во домашни и странски списанија.

Во последните 5 години има публикувано и презентирano 12 научни труда со оригинални научни резултати, објавени во референтни научни списанија со меѓународен уредувачки одбор и списанија со импакт-фактор.

Законски услови кои треба да ги исполнува кандидатот за избор во звање вонреден професор

1. Д-р Даниела Ристик-Стомнароска е доктор на медицински науки од областа на клиничка медицина – неврологија. Д-р Даниела Ристик-Стомнароска има диплома за завршени докторски студии (доктор по медицински науки).

2. Има сертификат за владеење со англиски јазик.

3. Има остварен просечен успех на прв циклус (додипломски) студии од 9.56, завршена специјализација по неврологија, завршен трет циклус (докторски) студии со просечен успех 10.

4. Има доставено сепарати од сите нејзини научноистражувачки трудови во соодветната област во последните 5 години.

5. Претходно била избрана во наставно-научно звање доцент.

Научни трудови со кои д-р Даниела Ристик-Стомнароска ги исполнува законските критериуми за избор на звање вонреден професор се:

	Автор	Наслов на трудот	Списание	Година на излегување на списание
1.	Dimitar Veljanovski, Biljana Prgova, Masa Kostova, Daniela Ristikj-Stomnaroska , Sandra Dejanova Violeta Vasilevska Nikodinovska	Importance of Pain duration Prior Pain Relief Treatment With CT-guided Periradicular Therapy in Patients with Chronic Lumbar Pain.	Journal of Morphological Sciences 2021;4(2):94-102	Научно списание со меѓународен уредувачки одбор 2018
2.	Daniela Ristikj-Stomnaroska , Angela Aleksovska, Dimitar Veljanovski	Vertigo as an Initial Manifestation Of Chronic Cerebellar Abscess- Case Report	Journal of Morphological Sciences, 2022;5(2):178-182	Научно списание со меѓународен уредувачки одбор 2018
3.	Dimitar Veljanovski Masha Kostova , Biljana Prgova, Sandra Dejanova, Tatjana Deleva -Stoshevskа Daniela Ristikj Stomnaroska	Subarachnoid Haemorrhage Associated with Cerebral Sinus Thrombosis-a Rare case	Journal of Morphological Sciences, 2022 Vol 5(3):30-34.	Научно списание со меѓународен уредувачки одбор 2018

4.	Tatjana Cepreganova Cangovska, Ilija Zdravkov, Angela Aleksovska, Daniela Ristic-Stomnaroska , Elena Joveva	Central Nervous System Tuberculosis-Case Report	Journal of Morphological Sciences, 2023;Vol 6 (2):104-108	Научно списание со меѓународен уредувачки одбор 2018
5.	Dimitar Veljanovski, Sandra Dejanova Panev, Masha Kostova, Daniela Ristikj-Stomnaroska , Tatjana Deleva Stoshevska, Petar Janevski, Smiljana Bundovska Kocev, Biljana Prgova	Clinical Effectiveness of Single Lumbar Periradicular Infiltration in Patients with Sciatica	ПРИЛОЗИ. Одд. за мед. науки, XLIV 2, 2023, МАНУ ISSN 1857-9345	Научно списание со меѓународен уредувачки одбор 1967
6.	Angela Aleksovska, Daniela Ristikj-Stomnaroska , Dimitar Veljanovski, Sanja Dzambazovska- Zikova, Tatjana Cepreganova-Cangovska, Elena Lickova	Primary cerebral vasculitis as cause of ischemic stroke case report	Journal of Morphological Sciences 2024, Vol 7 (1):161-165	Научно списание со меѓународен уредувачки одбор 2018
7.	Sara Nikolova Daniela Ristikj-Stomnaroska	Transthyretin - related Familial Amyloid Polyneuropathy: a case report	Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 2024 Sep 15; 12(3):424-428.	Научно списание со меѓународен уредувачки одбор 2008
8.	Elena Lichkova,Valentina Velkoska Nakova, Anita Arsovska, Meri Shorova, Daniela Ristikj Stomnaroska	Aspirin Resistance and Ischemic Stroke	ПРИЛОЗИ. Одд. за мед. науки, XLI 2, 2024, МАНУ ISSN 1857-9345	Научно списание со меѓународен уредувачки одбор 1967
9	Ankica Grujevska, Daniela Ristikj-Stomnaroska , Anastasija Angelovska	Parkinson s plus syndromes-Clinical Dilemmas Regarding Parkinsons Disease: A Case Report	Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 2025 Mar 15; 13(1):28-30.	Научно списание со меѓународен уредувачки одбор 2008
10	Bojana Kacarova, Daniela Ristic-Stomnaroska	Neurological Manifestations of Wegener's Granulomatosis- Case Report	Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 2025 Jun 15; 13(2):128-135.	Научно списание со меѓународен уредувачки одбор 2008
11	Galina Dimitrova Daniela Ristikj Stomnaroska , Fanka Gilevska, Antonela Ljubic, Dimitar Veljanovski, Dijana Plaseska-Karanfilska	Keratoconus in hereditary spastic paraplegia 15 and Kjellin syndrome: a case report	OPHTHALMIC GENETICS ISSN: 1381-6810	Научно списание со меѓународен уредувачки одбор, импакт-фактор 1,3 1994
12	Daniela Ristikj-Stomnaroska , Dimitar Veljanovski Darko Petrovski, Daniela Cvetkovska Eleonora Lazarova, Angela Aleksovska	Correlation between brain magnetic resonance imaging changes and clinical progression of Amyotrophic Lateral Sclerosis	Journal of Morphological Sciences 2024, Vol 7(3):138-143	Научно списание со меѓународен уредувачки одбор 2018

Наставно-образовна и научноистражувачка дејност

Доцент д-р Даниела Ристик-Стомнарска како асистент на Катедрата по неврологија на Медицинскиот факултет на Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје е вклучена како едукатор во рамките на студентите на Општа медицина и на Стоматологија.

Од 17.5.2021 год. е избрана за насловен доцент на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип.

Од 20.2.2024 год. е избрана за доцент на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип.

Во периодот од 17.5.2021 год. и тековно ги одржува предавањата по предметот Неврологија за студенти на Општа медицина, Дентална медицина, Физиотерапевти; Неврологија на визуелна перцепција, предметот Неврологија и психијатрија со неа за студиска програма Медицински сестри/медицински техничари.

Доцент д-р Даниела Ристик-Стомнарска ги одржува предавањата по предметот Клиничка неврологија на студиската програма на втор циклус студии Неврорехабилитација. Исто така, одржува практична настава на студенти на Општа медицина по предметот Неврологија, која се спроведува во Градската општа болница „8 Септември“. Во моментот е ментор на 6 кандидати кои специјализираат неврологија и едукатор на 6 кандидати на специјализација по неврологија.

Од доставените биографски и библиографски податоци на д-р Даниела Ристик-Стомнарска очигледно е дека таа учествува активно на голем број обуки, работилници, конгреси и семинари од областа на неврологија, одржани во и надвор од нашата земја. Притоа, д-р Даниела Ристик-Стомнарска се стекнува со неопходно искуство за примена на здобиените практични знаења.

Доцент д-р Даниела Ристик-Стомнарска е искусен професионалец во својата област, со 12 години специјалистички стаж. Член е на медицински организации во земјава и во странство.

Листа на трудови и евалуација на трудовите за избор на д-р Даниела Ристик- Стомнарска (публикувани во последните 5 години)**Трудови со оригинални научни резултати објавени во списанија со импакт-фактор**

Galina Dimitrova **Daniela Ristikj Stomnaroska**, Fanka Gilevska, Antonela Ljubic, Dimitar Veljanovski, Dijana Plaseska- Karanfilaska. Keratoconus in hereditary spastic paraplegia 15 and Kjellin syndrome: a case report Ophthalmic genetics ISSN: 1381-6810

Во овој научен труд е прикажан случај со генетски потврдена херeditарна спастична параплегија тип 15 (HSP 15) и Kjellin syndrome, кој го сочинува тријасот од симптоми: спастична параплегија, ретинална дегенерација и когнитивни нарушувања. HSP15 е автосомно рецесивно заболување предизвикано од мутација на генот ZFYVE26 локализиран на хромозомот 14. Во клиничката слика доминираа проблеми со одењето, со силно изразен спастичитет на скелетните мускули, контрактури на Ахилова тетива, деформитети на стапалата од типот на pes cavus, како и психички

манифестации со бихејвиорални промени и периодично јавување на видни халуцинации. Во трудот е истакнато значењето на редовните офталмолошки прегледи кај пациентите со HSP 15.

Трудови со оригинални научни резултати објавени во списанија со меѓународен уредувачки одбор:

Dimitar Veljanovski, Biljana Prgova, Masa Kostova, **Daniela Ristikj-Stomnaroska**, Sandra Dejanova Violeta Vasilevska Nikodinovska. Importace of Pain duration Prior Pain Relief Treatment With CT-guided Periradicular Therapy in Patients with Chronic Lumbar Pain. Journal of Morfological Sciences 2021;4(2):94-102.

Целта на овој оригинален труд е да се истакне значењето на примената на перирадикукарната терапија (водена под КТ) во третман на хронична лумбална болка. Ефективноста на терапијата во голема мерка зависи од времетраењето на болката. Во оваа истражувачка студија беа вклучени 166 пациенти, поделени во 4 групи во зависност од времетраењето на болката. Заклучокот од истражувањето е дека КТ водена перирадикуларна терапија има најголема ефикасност кај пациенти со пократко времетраење на болката.

Daniela Ristikj-Stomnaroska, Angela Aleksovska, Dimitar Veljanovski. Vertigo as an Initial Manifestation Of Chronic Cerebellar Abscess- Case Report. Journal of Morfological Sciences, 2022; 5(2):178-182.

Целта на трудот е да се истакне улогата на невроимицинг иследувањата, особено на магнетната нуклеарна резонанца кај пациенти со вртоглавица, како иницијална клиничка манифестација. Церебеларарниот апсцес е ретка клиничка состојба, која главно се среќава кај пациенти со хронични инфекции на уво, мастоиди, имуносупримираны лица, пациенти со ХИВ, како и лица со претходечки отворени повреди на черепот. Третманот на мозочниот апсцес е мултидисциплинарен и опфаќа вклучување на невролог, инфектолог, неврохирург, неврорадиолог.

Dimitar Veljanovski Masha Kostova , Biljana Prgova, Sandra Dejanova, Tatjana Deleva –Stoshevska, **Daniela Ristikj Stomnaroska**. Subarachoid Haemorrhage Assotiated with Cerebral Sinus Thrombosis-a Rare case. Journal of Morphological Sciences, 202 Vol 5(3):30-34.

Целта на трудот е да се прикаже значењето на компјутеризираната томографија, магнетната нуклеарна резонанца и КТ венографијата во дијагноза на мозочна венска тромбоза. Субарахноидалната хеморагија е ретка презентација на тромбоза на венски синуси, која најчесто се манифестира со главоболки, епилептични напади, нарушување на свеста и фокални невролошки дефицити.

Tatjana Sepreganova Cangovska, Ilija Zdravkov, Angela Aleksovska, **Daniela Ristic-Stomnaroska**, Elena Joveva. Central Nervous System Tuberculosis-Case Report. Journal of Morfological Sciences, 2023;Vol 6 (2):104-108.

Целта на овој труд е да се прикаже редок случај на зафаќање на централниот нервен систем во рамки на туберкулозна инфекција. Најчеста клиничка манифестација на ЦНС туберкулоза е туберкулозен менингитис, меѓутоа во нашиот приказ стануваше збор за деменција како прва клиничка манифестација на заболувањето. Невроимицинг иследувањата односно магнетната нуклеарна резонанца на мозок упатуваа на други можни

диференцијално дијагностички состојби: невроболериолоза, фунгални инфекции, неуроцистицеркоза, токсоплазмоза. Дефинитивната дијагноза се постави со анализа на цереброспиналната течност, со детекција на геном од *Mycobacterium tuberculosis*.

Dimitar Veljanovski, Sandra Dejanova Panev, Masha Kostova, **Daniela Ristikj-Stomnaroska**, Tatjana Deleva Stoshevska, Petar Janevski, Smiljana Bundovska Kocev, Biljana Prgova. Clinical Effectiveness of Single Lumbar Periradicular Infiltration in Patients with Sciatica. ПРИЛОЗИ. Одд. за мед. науки, XLIV 2, 2023, МАНУ ISSN 1857-9345

Во овој оригинален труд се прикажува значењето на перирадикуларната терапија водена под КТ како минимално инвазивна метода во третман на хронична лумбална болка-лумноишијалгија. Процедура опфаќа апликација на коктел од локален анестетик и кортикостероиди во латералниот епидурален простор околу нервните радикали. Механизмот на дејство е инхибиција на воспалителни молекули и со самото тоа намалување на интензитетот на болка кај лицата кои страдаат од ишијалгија.

Angela Aleksovska, **Daniela Ristikj-Stomnaroska**, Dimitar Veljanovski, Sanja Dzambazovska- Zikova, Tatjana Cepreganova-Cangovska, Elena Lickova. Primary cerebral vasculitis as cause of ischemic stroke case report. Journal of Morphological Sciences 2024, Vol 7 (1):161-165.

Во овој оригинален труд е обработена една од ретките причини за исхемичен мозочен удар кај млади адулти – примарен васкулитис односно ангиитис на централниот нервен систем. Приказот на случај се однесува на пациент на 45-годишна возраст со фронтален бихемисферален исхемичен мозочен удар, презентираан со акутен психоорганичен синдром, без познати коморбидни состојби. Спроведени серија дијагностички анализи: биохемиски, вирусолошки и серолошки испитувања; Магнетна резонанца на мозок со ТОФ, компјутеризирана ангиографија на вратни и мозочни артерии, Доплер сонографијана каротидни и вертебрални артерии и електроенцефалографија. Во трудот се истакнува значењето на магнетната резонанца и компјутеризираната ангиографија во дијагностицирање на заболувањето.

Sara Nikolova, **Daniela Ristikj-Stomnaroska**. Transthyretin - related Familial Amyloid Polyneuropathy: a case report. Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 2024 Sep 15; 12(3):424-428.

Во трудот е прикажан случај на пациент со сензомоторна и автономна периферна невропатија, асоцирана со кардиомиопатија, без претходна фамилијарна историја за сродно заболување. Со оглед дека периферната невропатија била од доминантно аксонски тип биле реализирани ехотомографија на абдомен и ехокардиографија, на која е детектирана хипертрофична миокардиопатија. Генетските тестирања во Македонската академија на науките и уметностите (МАНУ) потврдуваат присуство на патогена варијанта 325G>C (Glu109Gln) со која се потврдува TTR- FAP.

Elena Lichkova, Valentina Velkoska Nakova, Anita Arsovska, Meri Shorova, **Daniela Ristikj Stomnaroska**. Aspirin Resistance and Ischemic Stroke. ПРИЛОЗИ. Одд. за мед. науки, XLI 2, 2024, МАНУ ISSN 1857-9345.

Во овој оригинален труд е истакнато значењето на одредување на аспирирска резистенција кај пациентите со исхемичен мозочен удар, со цел да се превенираат рецидивантни мозочни удари. Истражувањето е спроведено

на 100 пациенти со исхемичен мозочен удар, за период од една година, кои користеле редовна терапија со аспирин (ацетил салицилна киселина) во доза од 100 мг. Заклучокот од истражувањето е дека кај 32% од испитаните лица е најдена резистенција на аспирин, и тоа главно пациенти од машки пол и со кардиоваскуларни заболувања.

Ankica Grujevska, **Daniela Ristikj-Stomnaroska**, Anastasija Angelovska. Parkinson s plus syndromes-Clinical Dilemmas Regarding Parkinsons Disease: A Case Report. Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 2025 Mar 15; 13(1):28-30.

Паркинсон плус синдромите се група на невродегенеративни заболувања, во кои спаѓаат прогресивна супрануклерана парализа (PSP), мултипла системска атрофија (MSA), кортикобазална дегенерација (CBD) и истите се разликуваат и клинички и прогностички од Паркинсоновата болест. Во трудот е прикажан случај на пациентка со прогресивна супрануклеарна парализа, каде што во клиничката слика доминира екстрапирамидна симптоматологија, постурална нестабилност и нереактивност на терапија со Леводопа.

Vojana Kacarova, **Daniela Ristic-Stomnaroska**. Neurological Manifestations of Wegener’s Granulomatosis- Case Report. Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 2025 Jun 15; 13(2):128-135.

Во овој оригинален труд е прикажан случај на пациентка со ретко системско заболување - Wegener грануломатоза, кај која една од првите симптоми и знаци беше афекција на периферниот нервен систем, односно периферна невропатија. Во трудот е прикажан и мултидисциплинарниот пристап на специјалности како ревматологија, пулмологија, дерматологија, физикална терапија, ОРЛ-логија во следење и третман на ова ретко заболување.

Daniela Ristikj-Stomnaroska, Dimitar Veljanovski Darko Petrovski , Daniela Cvetkovska Eleonora Lazarova , Angela Aleksovska. Correlation between brain magnetic resonance imaging changes and clinical progression of Amyotrophic Lateral Sclerosis. Journal of Morphological Sciences 2024, Vol 7(3):138-143.

Трудот го истакнува значењето на магнетната нуклеарна резонанца, електромиографија и лумбална пункција во дијагностицирање на амиотрофична латерална склероза. Електрофизиолошките студии се значајни за откривање на денервациона активност во мускулите, како и следењето на прогресијата на заболувањето, додека промените кои се детектираат на магнетната резонанца не претставуваат специфичен индикатор за прогресија на болеста.

Стручно-апликативна и организациско-развојна дејност

Д-р Даниела Ристик-Стомнароска е активно вклучена во стручно-апликативната работа на Одделението за неврологија во Градската општа болница „8 Септември“ - Скопје. Во периодот од 2021-2025 година има реализирано повеќе предавања на стручни и научни собири.

1. Предавање на симпозиум „Novelties in neurology, covid and post-covid pandemic period, consequences and assessment of neurological implications“ 2021 год. на тема Inflammatory Demyelinating Peripheral Neuropathy associated with COVID-19 vaccines?

2. Предавање на симпозиум „News in neurology, a review of the pandemic and what direction further” на тема Complex regional pain syndrome-diagnostic criteria and management. Sympozium 2022 год.
3. Предавање на Третиот симпозиум на македонското невролошко здружение „Новини во неврологија 2023“ на тема „Амилоидни невропатии“.
4. Предавање на 6. Конгрес на трансфузиона медицина на тема „Optimal approaches to secondary prevention after ischemic stroke“, 2023 год.
5. Предавање на стручен собир за невролози и психијатри, организиран од Алкалоид на тема - Венлафаксин во третман на Комплексен регионален болен синдром, 2023 год.
6. Предавање на стручен собир за лекари и фармацевти организирано од Berlin Chemie на тема „Дијабетична периферна невропатија“, 2023 год.
7. Предавање на стручен собир за фармацевти организирано од Replek фарма и Helth aid на тема „Улогата на витамините за нормална функција на централниот и периферниот нервен систем“, 2024 год.
8. Предавање на стручен собир за специјалисти невролози и психијатри, организирано од „Крка Фарм“ на тема Циркулаторни нарушувања, мултифункционален третман со гинко билоба, 2025 год.
9. Учесник во клиничка студија спроведена од Крка-Фарма во 2022 година, QLIFE, KPASES21/2022-QLIFE: Impact of naproxenum sodium (Nalgesin forte) treatment on the performance of daily activities in patients with low back pain or osteoarthritis in regular clinical practice.
10. Автор на монографија „Дијабетична периферна невропатија“ во издание на Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип, 2025 година.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на анализата на приложените документи, како и личното познавање на кандидатот, Рецензентската комисија е едногласна во оценката дека со целокупната своја досегашна работа, доцент д-р Даниела Ристиќ-Стомнарска има голем придонес во наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност.

Согласно со претходно изнесеното, како и во согласност со Законот за високо образование, Правилникот за критериуми и постапка за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања, на Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип, Комисијата со особено задоволство му предлага на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки да ја избере доцент д-р Даниела Ристиќ-Стомнарска во звање вонреден професор за наставно-научната област Неврологија на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Наталија Долненец-Банева, претседател, с.р

Проф. д-р Анита Арсовска, член, с.р.

Проф. д-р Драгана Петковска-Цветковска, член, с.р.

ТАБЕЛА НА АКТИВНОСТИ КОИ СЕ БОДУВААТ ПРИ ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ
Доц. д-р Даниела Ристиќ-Стомнарска

Р.бр.	Наставно-образовна дејност	Поени				
4	Избор во звање доцент	30				
	Вкупно	30				
Р. бр.	Научноистражувачка дејност и стручно-уметнички активности	Поени				
		Во земјава		Во странство		
		број	поени	број	поени	вкупно
4.	<p>Научен труд објавен во меѓународно научно списание (прв автор, втор автор, останати автори) (9/6/3)</p> <p>Прв автор-трудови под реден број 2 - 1x9 = 9 и 12 - 1x9x0,7 = 6,3:</p> <p>Втор автор -трудови под реден број 6, 7, 9,10,11 6 и 11 - 2x6x0,7 = 8,4 7, 9 и 10 - 3x6=18</p> <p>Останати автори-труд под реден број 1, 3, 4, 5, 8 1, 3 и 5 - 3x3x0,7=6,7 4 и 8 - 3x2=6</p>			1 x 9 =9 1x9x0,7=6,3		54,4
				2x6x0,7 = 8,4 3x6=18		
				3x3x0,7=6,7 3x2=6		
6.	Пленарно предавање на научен собир	4	3			12
10.	Одбранета докторска дисертација	8				8
11.	Одбранет постдокторски труд или одбранета специјализација			6		6
23.	Студиски престој во странство	8				8
	Вкупно					88,4
Р. бр.	Стручно-апликативна дејност и организациско-развојна дејност	Поени				
		Во земјава		Во странство		
		Број	Поени	број	поени	Вкупно
4.	Стручна монографија	1				8
7.	Пленарно предавање на стручен собир	4	2			8
13.	Учесник во научен проект	2	5			10
27	Член на Универзитетски или владини тела	2 x 5				10
28.	Член на факултетски орган, комисија (ННС и 16 комисији)	17 x 2				34
29	JCI акредитација и реакредитација на ГОБ „8 Септември“	1 x 2				2
	Вкупно					72
	ВКУПНО БОДОВИ ОД СИТЕ ОБЛАСТИ					190,4