**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ**

**Медицинског факултета Универзитета у Београду**

Комисија за припрему реферата у саставу:

1. Проф. др Драгана Ћировић, редовни професор уже научне области Физикална медицина и рехабилитација Медицинског факултета у Београду, председавајући

2. Професор др Емилија Дубљанин Распоповић, редовни професор уже научне области Физикална медицина и рехабилитација Медицинског факултета у Београду, члан

3. Доц. др Дејан Николић, доцент уже научне области Физикална медицина и рехабилитација Медицинског факултета у Београду, члан

одређена на седници Изборног већа Медицинског факултета у Београду одржаној 25.12.2024. анализирала је пријаве на конкурс расписан на интернет страници Медицинског факултета Универзитета у Београду, објављеном 27.01.2025. за избор једног сарадника у звање клиничког асистента, за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација, подноси следећи

РЕФЕРАТ

На конкурс се јавио један кандидат:

1. др Јасна Стојковић

**Др Јасна Стојковић**

**А. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ**

Име, средње име и презиме: Јасна (Благоје) Стојковић

Датум и место рођења: 21.09.1979. године, Београд, Србија

Установа где је запослен: Универзитетска дечја клиника у Београду, Медицински Факултет Универзитета у Београду,

Звање/радно место: Универзитетска дечја клиника: лекар специјалиста физикалне медицине и рехабилитације, шеф Одсека за амбулантну делатност, Медицински факултет Универзитета у Београду: клинички асистент

Ужа научна област: физикална медицина и рехабилитација

**Б: СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА**

**Основне студије:**

Назив установе:Медицински факултет Универзитета у Београду

Место и година завршетка, просечна оцена: Београд, 2005. године, просечна оцена 8.57

**Докторат**

Назив установе: Медицински факултет Универзитета у Београду

Место и година одбране и чланови комисије: Медицински факултет Универзитета у Београду, одбранила 18.12.2023. године пред комисијом у саставу: Проф. др Ивана Петронић Марковић, Проф. др Александра Миков, Проф. др Димитрије Николић.

Ментор: Проф. др Драгана Ћировић

Наслов дисертације: "Испитивање функционалног опоравка код деце са порођајном повредом брахијалног плексуса применом специфичног педијатријског упитника за анализу исхода лечења"

Ужа научна област: Истраживања у рехабилитацији

**Специјализација**

Назив: Физикална медицина и рехабилитација

Место и година завршетка, оцена и чланови комисије: Медицински факултет Универзитета у Београду, специјалистички испит положила 2015. године са одличним успехом предкомисијом у саставу: Проф. др Љубица Константиновић, Проф. др Драгана Матановић, Проф. др Милисав Чутовић

**Досадашњи избори у наставна и научна звања**

У звање клиничког асистента изабрана 04.07.2019. године

У звање клиничког асистента реизабрана 06.07.2022. године

**В: ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА**

Др Јасна Стојковић као клинички асистент на катедри физикалне медицине и рехабилитације учествује од 2019. године у одржавању практичне наставе на основним академским студијама из предмета Физикална медицина и рехабилитација на српском језику (16 часова) као и на последипломским студијама у оквиру специјализације из физикалне медицине и рехабилитације и то у следећим наставним јединицама: дечја рехабилитација, електродијагностика, као и у настави на Енглеском језику.

За школску 2020/2021 др Јасна Стојковић оцењена је оценом 5 (пет) од стране студената.

**Студентки радови вођени од стране др Јасне Стојковић**

Mентор 1 студентском раду:

1) Александра Обрешки - Значај и улога ране рехабилитације после трансплантације бубрега у дечјој популацији, 2019. година

**Г: ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА**

Кл. асистент др Јасна Стојковић била је члан у 2 комисије за одбрану дипломског рада (2 рада):

**Чланство у комисијама за одбрану дипломских радова:**

1. Филип Васиљевић – „Значај електронеурографије у процени дијабетичне полинеуропатије код деце“, 2020. година
2. Младен Јовић - Дијагностика и терапија радикулопатија код деце“, 2024. година

**Д: НАУЧНИ И СТРУЧНИ РАД**

**а) списак научних стручних радова**

1. **Оригинални радови *in extenso* у часописима са JCR листе**
2. Kangrga M, Nikolic D, Santric-Milicevic M, Rakic L, Knezevic T, Djuricic G, **Stojkovic J,** Radosavljevic N, Mihajlovic S, Medjo B, Lackovic M. Recognizing the Frequency of Exposure to Cyberbullying in Children: The Results of the National HBSC Study in Serbia. Children (Basel). 2024; 29, 11(2), 172;  M22 IF 2.0
3. Colovic H, Zlatanovic D, Zivkovic V, Jankovic M, Radosavljevic N, Ducic S, Ducic J, **Stojkovic J,** et al. A Review of Current Perspectives on Motoric Insufficiency Rehabilitation following Pediatric Stroke. *Healthcare.* 2024; 12(2), 149; M22 IF 2.4
4. **Stojkovic J,** Cirovic D, Petronic I, et al. Validation and Cultural Adaptation of the Serbian Version of the Pediatric Outcome Data Collection Instrument (PODCI) in Children with Obstetrical Brachial Plexus Lesion. Medicina-Lithuania 2022; 58(6), 807; M22 IF 2.6
5. **Stojkovic J,** Petronic I, Nikolic D, Ducic S, Vrgoc G, Bukva B. Severe painful lower limbs and refusal of the leg reliance as atypical presentation of Gullain-Barre syndrome. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo 2019; 147, 755-757; M23 IF 0.142
6. Trebinjac D, Petronic I, Lalic N, Cirovic D, Nikolic D, **Stojkovic J.** Effects of aerobic training on the risk of coronary artery disease by Duke Treadmill Score in type 2 diabetes mellitus and cardiometabolic health. Medicina dello sport 2019; 72, 374-384; M23 IF 0.406
7. Cirovic D, Petronic I, **Stojkovic J,** Soldatovic I, Pavicevic P, Bizic M, Bokan-Mirkovic V, Knezevic T, Nikolic D. Cross-Cultural Adaptation and Quantitative Evaluation of Dysfunctional Voiding and Incontinence Scoring System in Pediatric Serbian Population. Medicina-Lithuania 2019; 55 (4), 10; M23 IF 1.205

**2. Рад у часопису Медицинска истраживања**

1. Bukva B, Majstorović M, Dučić S, Krivokapić B, Radlović V, Đuričić G, Begović N, **Stojković J,** Knežević T, Nikolić D. Lečenje bolnog ravnog stopala kod dece korišćenjem minimalno invazivne hirurške procedure nakon neuspelog konzervativnog lečenja. Medicinska istraživanja. 2024;57(3):109-13

**3. Цео рад у часописима који нису индексирани у горе наведеним базама података**

1. Petronić I, Ćirović D, Nikolić D, Knežević T, **Stojković J,** Kangrga M. Protokoli u akutnoj rehabilitaciji u pedijatrijskoj populaciji, Balneoclimatologia, 2024. 48, 2, 40-44
2. Ćirović D, Petronić I, Nikolić D, Knezevic T, **Stojković J,** Kangrga M. Specifičnosti pedijatrijske ortopedske rehabilitacije, Balneoclimatologia, 2024. 48, 2, 44-48
3. Nikolić D, Knežević T, Ćirović D, **Stojković J.** Kangrga M, Petronić I. Elektrodijagnostički izazovi i dileme kod porođajne pareze brahijalnog pleksusa, Balneoclimatologia, 2024. 48, 2, 227-232
4. Nikolić D, Petronić I, Knežević T, Ćirović D, **Stojković J.** Specifičnosti elektrodijagnostičkog ispitivanja kod pleksopatija, Balneoclimatologia, 2023. 47, 2, 27-30
5. Knežević T, Nikolić D, Petronić I, Ćirović D, **Stojković J.** Značaj i karakteristike elektrodijagnostičkog ispitivanja kod miopatija. Balneoclimatologia, 2023. 47, 2, 32-36
6. Petronić I, Ćirović D, Nikolić D, Knežević T, **Stojković J.** Inovativne tehike za funkcionalni oporavak kod oštećenja brahijalnog pleksusa u ranoj razvojnoj fazi. Balneoclimatologia, 2023. 47, 2, 38-41
7. **Stojković J,** Petronić I, Ćirović D, Nikolić D, Knežević T, Kangrga M. Efekti fizikalne terapije i rehabilitacije na funkcionalni oporavak nakon porođajne pareze brahijalnog pleksusa. Balneoclimatologia, 2023. 47, 2, 260-261
8. Kangrga M, Petronić I, Nikolić D, Ćirović D, Knežević T, **Stojković J.** Uloga i značaj fizikalne terapije kod porođajne lezije brahijalnog pleksusa - prikaz slučaja, Balneoclimatologia, 2023. 47, 2, 280
9. Petronić I, Ćirović D, Nikolić D, Knežević T, **Stojković J.** Metodološki postulati preporuka zasnovanih na dokazima u deečjoj rehabilitaciji. Balneoclimatologia, 2022. 46, 2, 10-13
10. Ćirović D, Petronić I, Nikolić D, Knezevic T, **Stojković J.** preporuke za rehabilitaciju kod akutnih stanja u pedijatriji, 2022. 46, 2, 14-18
11. Nikolić D, Petronić I, Ćirović D, Knežević T, **Stojković J,** Hrković M. Preporuke za elektrodijagnostička ispitivanja u pedijatrijskoj populaciji. Balneoclimatologia, 2022. 46, 2, 19-23
12. Jeftić M, Nikolić D, Ćirović D, Trifunović B, Knežević T, **Stojković J,** Petronić I. Balneoclimatologia, 2022. 46, 2, 248-251
13. Petronić I, Ćirović D, Nikolić D, Džamić D, Knežević T, **Stojković J.** Akutna pedijatraijska rehabilitacija zasnovana na dokazima. Balneoclimatologia, 2021; 45, 30-35
14. Ćirović D, Petronić I, Nikolić D, Knezevic T, **Stojković J,** Bogićević D. Rehabilitacija akutnih post Covid-19 komplikacija kod dece. Balneoclimatologia, 2021; 45, 36-40
15. Nikolić D, Petronić I, Ćirović D, Džamić D, **Stojković J,** Prodanović M, Knežević T. Akutna kardiološka rehabilitacija u Covid-19. Balneoclimatologia, 2021; 45, 41-44
16. Petronić I, Ćirović D, Nikolić D, Knežević T, **Stojković J,** Džamić D. Rehabilitacija najčešćih miopatskih oboljenja i stanja u dečjem uzrastu. Balneoclimatologia, 2019;43:64-68.
17. Ćirović D, Petronić I, Nikolić D, **Stojković J,** Knezevic T, Dzamic D.Guillain Barre – najčešća polineuropatija kod dece. Balneoclimatologia 2019;43:74-77.
18. Nikolić D, Petronić I, Ćirović D, Knežević T, **Stojković J,** Džamić D. Neurofiziološki dijagnostički principi neuromišićnih oboljenja u pedijatrijskoj populaciji. Balneoclimatologia, 2019; 43, 78-81
19. **Stojković J,** Petronić I, Ćirović D, Nikolić D, Knežević T, Džamić D. Diferencijalno dijagnostičke dileme kod dečaka sa sumnjom na spinalnu mišićnu atrofiju tip II – prikaz slučaja. Balneoclimatologia, 2019; 43, 262-265
20. Knežević T, Petronić I, Ćirović D, Nikolić D, Džamić D, **Stojković J.** Infantilna miofibromatoza – fizijatrijsko lečenje sekvela. Balneoclimatologia, 2019; 43, **350-**350
21. **Извод у зборнику међународног скупа**
22. **Stojkovic J,** Petronic-Markovic I, Cirovic D, Nikolic D, Knezevic T, Dzamic D. Correlation between body mass index and scoliosis in adolescence. 22. European congres of physical and rehabilitation medicine, Belgrade, Abstract book, 2020, 277
23. Knezevic T, Petronic I, Cirovic D, Nikolic D, Dzamic D, **Stojkovic J.** Follow up of visual evoked potentials in central nervous system maturation of preterm infants. 22. European congres of physical and rehabilitation medicine, Belgrade, Abstract book, 2020, 643
24. **Књиге, поглавља у књигама**
25. **Stojković J,** Nikolić D. Topografski atlas najčešće ispitivanih mišića, Principi kliničke elektrodijagnostike u fizikalnoj medicini i rehabilitaciji, *Elektromiografija*, Udruženje za fizikalnu i rehabilitacionu medicinu Srbije, Beograd, 2022; ISBN 978-86-902198-2-7, 43-53
26. Nikolić D, Petronić-Marković I, **Stojković J.** Fiziološke osnove ekscitabilnih tkiva u elektrodijagnostici, Principi kliničke elektrodijagnostike u fizikalnoj medicini i rehabilitaciji, *Elektroneurografija*, Udruženje za fizikalnu i rehabilitacionu medicinu Srbije, Beograd, 2020; ISBN 978-86-9021198-0-3, 39-49

**б) Учешће у стручним пројектима**

Руководилац подпројектног задатка: Клиничка евалуација равних стопала код деце коришћењем Chippaux-Smirak методе у оквиру научног пројекта Raising Starts. Пројекат се финансира од стране Канцеларије за сарадњу Амбасаде Швајцарске и: Швајцарске агенције за развој и сарадњу (SDC), при Швајцарском Министарству спољних послова, Државног секретаријата за економске послове (SECO), Швајцарском Савезном Министарству за економске послове, образовање и истраживање и Државног Секретаријата за миграције (SEM), при Швајцарском Савезном Министарству правосуђа и полиције.

е) рецензије радова у часописима: Рецензент за часопис катергорије М20: *Disability and rehabilitation.*

**ц) цитираност**

Радови др Јасне Стојковић су до сада цитирани 4 пута (без хетероцитата) у бази *SCOPUS*

**Ђ: ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА:**

Др Јасна Стојковић је до сада објавила је 31 публикацију, од чега 27 радова, 2 извода са међународних скупова и 2 поглавља у књизи. 6 радова је на SCI листи, у категорији М 22 и М23, са кумулативним Импакт фактором 8.753. Први аутор је у 3 рада (1 на SCI листи и 2 у часописима који нису индексирани у горе наведеним базама података) и 1 извода.

У структури публикованих радова у чијој изради је учествовала доминирају теме из дечје рехабилитације и електродијагностике, као и повезивање са стручњацима сличних интересовања из различитих институција из земље и иностранства.

**Е: ОЦЕНА О АНГАЖОВАЊУ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ**

Др Јасна Стојковић је у периоду пре избора у звање сарадника показала заинтересованост и мотивацију за радом у настави. Током извођења практичне наставе на занимљив и динамичан начин уз мноштво практичних примера и демонстрација студентима и последипломцима преноси своја знања и искуства. У свакодневном раду даје свој допринос у развоју наставе из физикалне медицине и рехабилитације.

**1) За стручно-професионални допринос:**

1. Др Јасна Стојковић ради као специјалиста физикалне медицине и рехабилитације у области дечје рехабилитације и електродијагностике на Универзитетској дечјој клиници у Београду. У свом свакодневном раду др Јасна Стојковић се сусреће са бројним професионалним изазовима у дијагностици и лечењу најтеже оболеле деце, којима приступа веома одговорно и посвећено. Учествује у раду конзилијума, члан је мултидисциплинарног тима за лечење деце оболеле од спиналне мишићне атрофије.

**2) За допринос академској и широј заједници**

Др Јасна Стојковић је од 2016. године сертификовани специјалиста Европског Борда Физикалне и рехабилитационе медицине (ESPRM).

Члан је Уређивачког Одбора часописа "Педијатрија и дечја хирургија" (*Journal of Pediatrics and Pediatric surgery*), у издаваштву УДК.

Од 2023. године је члан Скупштине Секције за Физикалну медицину и рехабилитацију, Српског лекарског друштва.

Добитник захвалнице Медицинског Факултета Универзитета у Београду за подршку активностима организације и унапређење научно истраживачког рада студената

Руководилац подпројектног задатка: Клиничка евалуација равних стопала код деце коришћењем Chippaux-Smirak методе у оквиру пројекта Raising Starts.

Рецензент за часопис катергорије М20: *Disability and rehabilitation.*

Предавач по позиву на X и XI Мастеркласу у организацији Секције за физикалну медицину и рехабилитацију при српском Лекарском друштву 2024. i 2025. године

Предавач на националном курсу прве категорије „Курс клиничке електродијагностике за неурофизиолошке асистенте у физикалној медицини и рехабилитацији“ који је спроведен од стране Универзитетске дечје клинике у Београду 2024. године

Похађала последипломски курс „Електродијагностичке методе у физикалној медицини и рехабилитацији – основни ниво“, који је спроведен од стране Удружења за физикалну и рехабилитациону медицину Србије 2022. године

**Закључно мишљење и предлог комисије**

На Конкурс за избор једног (1) сарадника у звање клиничког асистента за ужу научну област Физикална медицина и рехабилитација, јавио се један кандидат: Др Јасна Стојковић, специјалиста физикалне медицине и рехабилитације.

Др Јасна Стојковић је запослена на неодређено време као специјалиста физикалне медицине и рехабилитације у Служби физијатрије од 2018. године. Специјалистички испит положила на Медицинском факултету Универзитета у Београду 2015. године са одличним успехом. Др Стојковић је 2023. године одбранила докторску дисертацију под називом "Испитивање функционалног опоравка код деце са порођајном повредом брахијалног плексуса применом специфичног педијатријског упитника за анализу исхода лечења" на Медицинском Факултету Универзитета у Београду. Положила је Европски испит из Физикалне медицине и рехабилитације (2016 године) и сертификовани је специјалиста Европског Борда ПРМ. Кандидат је током клиничког и педагошког рада показао изузетно интересовање и висок степен самосталности у извођењу клиничког рада, дијагностичко-терапијских процедура и вођења вежби на ИАС. Др Јасна Стојковић активно учествује у консултативним и конзилијарним прегледима одговорним приступом са колегама осталих специјалности на Универзитетској дечјој клиници, чиме се доказала као одговорни и перспективни сарадник за добар тимски рад са свим колегама и сарадницима. Досадашњим научно истраживачким радом, објављеним радовима и учешћем на домаћим и страним конгресима кроз усмене и постер презентације показала је висок потенцијал научне способност презентације свог научног рада. Интересовање за научно истраживачки рад доказала је избором у Уређивачки одбор часописа „Педијатрија и дечја хирургија“ (*Journal of Pediatrics and Pediatric Surgery*), у издаваштву УДК.

Анализом приложене документације и личним познавањем кандидата, на основу наведених чињеница, Комисија је једногласно и са задовољством одлучила да предложи Изборном већу да се др Јасна Стојковић изабере за сарадника у звање клиничког асистента за ужу научну област Физикалана медицина и рехабилитација.

**Комисија:**

Проф. др Драгана Ћировић, председник комисије

Београд,

09.04.2025 --------------------------------------------------------------

Проф. др Емилија Дубљанин Распоповић, члан

--------------------------------------------------------------

Доц. Др Дејан Николић, члан

---------------------------------------------------------------