

**РЕФЕРАТ**  
**ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО НАСЛОВНО ЗВАЊЕ НАСЛОВЕН ДОЦЕНТ ЗА**  
**НАСТАВНО-НАУЧНА ОБЛАСТ УРОЛОГИЈА (30303)**

Со Одлука бр. 2002-152/10 од 20.5.2022 година донесена на 278. седница на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, одржана на 20.5.2022 година, формирана е Комисија за избор на наставник во насловно звање насловен доцент/насловен вонреден професор за наставно-научна област урологија (30303) - 1 извршител, во следниот состав:

- академик д-р Живко Попов, редовен професор во пензија, претседател;
- д-р Јован Ивчев, вонреден професор, член;
- д-р Александар Митевски, вонреден професор, член.

Конкурсот за избор за наставник во сите звања беше објавен на 29 април 2022 година во весниците „Слободен печат“ и „Коха“, а во предвидениот рок се пријави следниов кандидат:

1. **д-р Ивица Стојаноски.**

Врз основа на приложената документација, Комисијата констатира дека документите на кандидатот се навреме доставени во архивата на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип и чест ни е да на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ да му го поднесеме следниов

**ИЗВЕШТАЈ**

**Биографски податоци**

Кандидатот д-р **Ивица Атанас Стојаноски** е роден на 27.6.1977 година во Прилеп. Основно и средно образование завршува во родното место. Дипломира на Медицински факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје, Р. Македонија, во период од 1996 до 31.5.2004 година со среден успех (8.00) и се здобива со степен високо образование (VII/1) и стекнува право на стручен назив доктор на медицина.

Работното искуство му започнува во 2004 година на позиција лекар волонтер во Службата за брза помош во Прилеп.

Од 2005 до 2007 година е вработен како лекар по општа пракса во ПЗУ „Поликлиника Интермед“ - Скопје.

Во 2008 година се вработува на позиција лекар секундарец на Одделот за урологија во „Воена болница“ - Скопје, подоцна преименувана во Градска општа болница „8-ми Септември“ - Скопје.

Во период од 2008 до 2012 година е специјализант по урологија на Универзитетската клиника за урологија при Клиничкиот центар „Мајка Тереза“, Скопје. Во февруари 2013 година кандидатот го положува специјалистичкиот испит по специјалност урологија. Во период од 2013 г. до денес работи како хирург-уролог во Градската општа болница „8-ми Септември“ - Скопје.

Во септември 2013 година се запишува на докторски студии од областа на клиничка медицина на Медицински факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје Р. Македонија, и на 14 јуни 2021 година ја одбранил докторската дисертација под наслов „Екстракорпорална литотрипсија со ударни бранови напроти перкутана нефролитотомија во лекувањето на бубрежните камења со големина од 10-20 мм во средната и горната група на чашки“ и се стекнува со научно звање доктор на медицински науки.

Научниот и професионалниот развој на кандидатот Ивица Стојаноски продолжува во 2020 година кога на XXXI редовна седница на Наставно-научниот совет на Медицински факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје е избран во соработничко звање асистент на Медицински факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ по предметот Хирургија.

Во период од 2020 година до денес кандидатот редовно се ангажира за практична настава и вежби според студиската програма Општа медицина, по предметите Хирургија и Хирургија клиничка пракса урологија.

Согласно со Законот за медицинските студии и континуираното стручно усовршување на докторите на медицина учествувал во едукациите за избрани лекари организирани од Министерството за здравство во областа урологија.

Кандидатот Ивица Стојаноски од 2012 до 2022 година остварува повеќе престои во реномирани институции во странство за стручно усовршување од областа на ендоурологијата, минимално инвазивните уролошки методи перкутаната нефролитотрипсија и лапараскопските интервенции во урологијата, вклучително: Курс за HoLER, септември 2011 Военомедициска академија, Софија, Бугарија; "Olympus Hands-On-Training for Laparoscopy", Прага, Р.Чешка, 2012; Курс за третман на уrolитијазата", Истанбул, Р.Турција, 2015 година; „The ESU course on current topics in Andrology", Блед, Словенија, 2017 година. Исто така, треба да се истакнат неговите студиски престои: во Општа болница „Словенј Градец", Словенија, 2017, за имплементирање на лапараскопските интервенции во урологијата; во Клиничка болница „Сестри милосрдници" за обука за напредни техники во перкутаната нефролитотрипсија, Загреб, Хрватска, 2018 година; студиски престој за усовршување на перкутаната нефролитотрипсија во позиција на пронација во Военомедицинска академија, Софија, Бугарија, 2018 година; „Training in urology laparoscopy on experimental pigs", Нови Сад, 2017 година; „Ghent University Cadaver Workshop on Supine, Ultrasound and Endoscopically guided Percutaneous Nephrolithotomy", Гент, Белгија. Учествува на голем број симпозиуми и конгреси во земјава и во странство.

Во 2021 година се стекнува со Certificate of Completion On-line training module for GOOD CLINICAL PRACTICE A Refresher Course for all Site Personnel Working on Clinical Research Studies (including ICH E6, Revision 2 Changes).

Кандидатот е учесник во Проспективна мултицентрична неинтервенциска епидемиолошка студија „КЕПСУ-МАНУЕЛ/МК» од областа на урологијата.

Член е на повеќе здруженија и асоцијации, како во земјава така и во странство.

Кандидатот активно се служи и има познавање на англискиот јазик кое одговара на ниво B2 според Европската јазична рамка на Советот на Европа (CEFR).

#### **Општи услови за избор во наставно-научно звање:**

Просечниот успех на кандидатот Ивица Стојаноски изнесува:

- прв циклус студии (8.00);
- трет циклус студии – докторски студии (9.25).

Кандидатот Ивица Стојаноски поседува научен степен доктор на медицински науки на Медицински факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, Скопје Р. Северна Македонија, на студиската програма Клиничка медицина одбранет во јуни 2021 година.

Кандидатот Ивица Стојаноски има објавено:

- 2 (два) научни труда во меѓународно научно списание со импакт фактор и
- 4 (четири) научни труда во меѓународни научни списанија (Ebsco, Emerald, Scopus, Web of science, Journal Citation reports, SCImago, Journal Rank) без импакт фактор, односно во референтна научна публикација согласно со Законот за високо образование во последните 5 (пет) години пред објавување на Конкурсот за избор;

2 (два) научни труда во меѓународно научно списание со импакт фактор

Број	Автор	Наслов на трудот	Списание	ИМПАКТ ФАКТОР	Година на излегување на списанието
1	Stojanoski I., Krstev T., Ievski, L., Tufekgioski, N. Stavridis, S	“Efficacy And Safety of Percutaneous Nephrolithotomy: A Single- Center Initial Experience.”	Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 8, B (Aug. 2020), 838–844. eISSN: 1857- 9655	<b>Science Citation Index (SCI): Impact Factor (2021) = 0.85 5-Year Impact Factor (2021) = 0.8</b>  Scimago Journal Rank (SJR):  <b>Impact Factor (2021) =0.257</b>  H Index (2021) = 23	<b>Start year: 2012</b>  Abstracting andIndexing in: COBIB.MK union bibliographic/catalogue database Google Scholar CNKI Scholar DeepDyve Dimensions Hinari ScILit CORE PKP/INDEX
2	Stojanoski I., Krstev T., Ievski, L., Tufekgioski, N. Stavridis, S.	Treatment of Moderate-sized Kidney Stone with Third-generation Electromagnetic Shock Wave Lithotripter.	Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. 8, B (Aug. 2020), 851–857. eISSN: 1857-9655	<b>Science Citation Index (SCI): Impact Factor (2021) = 0.85 5-Year Impact Factor (2021) = 0.8</b>  Scimago Journal Rank (SJR):  <b>Impact Factor (2021) =0.257</b>  H Index (2021) = 23	<b>Start year: 2012</b>  Abstracting andIndexing in: COBIB.MK union bibliographic/catalogue database Google Scholar CNKI Scholar DeepDyve Dimensions Hinari ScILit CORE PKP/INDEX

4 (четири) научни труда во меѓународни научни списанија  
(Ebsco, Emerald, Scopus, Web of science, Journal Citation reports, SCImago, Journal Rank)  
без импакт фактор односно во референтна научна публикација

Број	Автор	Наслов на трудот	МЕЃУНАРОДНО НАУЧНО СПИСАНИЕ (Ebsco, Emerald, Scopus, Web of science, Journal Citation reports, SCImago, Journal Rank)	Година на излегување на списанието публикацијата
1.	Chalcheska Slavica, Stojovska-Jovanovska E, <b>Stojanoski I</b> , Kostadinovski V Dejanova-Panev S, Veljanovska-Prgova B.	“Urinary stone density measured on Non Contrast computed tomography correlated with success rate by extracorporeal shock wave lithotripsy treatment”	<b>Journal of Morphological Sciences (JMS)</b> Vol 4 No 1 pp 54-60 <b>2021</b>  ISSN 2545-4706 <b>(Journal Rank)</b>	Key features: Abstracted and Indexed, Refereed,  Peer-reviewed  Start year: <b>2018</b>
2.	Ivchev J, Chipurovski I, <b>Stojanoski I</b>	“The role of preserving the inner sphincter mechanism and the bladder neck in the early achieving urine continence when performing radical retropubic prostatectomy	<b>International Medical Journal Medicus (IMJM)</b>  Vol. 22 (1): pp 15 -20 <b>2017</b> ,  ISSN 1409-6366  UDC 61  <b>(Journal Rank)</b>	Key features: Abstracted and Indexed, Refereed,  Peer-reviewed  <b>Start year: 2004</b>

Број	Автор	Наслов на трудот	МЕЃУНАРОДНО НАУЧНО СПИСАНИЕ (Ebsco, Emerald, Scopus, Web of science, Journal Citation reports, SCImago, Journal Rank)	Година на излегување на списанието публикацијата
3.	Ivcev J, Kajeovski V, Stefanovski A, <b>Stojanoski I</b> , Gurcevski G, Minev I.	“Comparative study of the postoperative treatment of patients with superficial cancer of the urine bladder”	International Medical Journal Medicus (IMJM)  Vol. 19 (3)  pp 495 -500 2014  ISSN 1409-6366  UDC 61  (Journal Rank)	Key features: Abstracted and Indexed, Refereed,  Peer-reviewed  <b>Start year: 2004</b>
4.	Markovska Z, Stavridis S, Mijakoski D, PanovskaStavridis I, Meshkova I, StoleskiS, lazova E, <b>Stojanoski I</b> .	“Predictability of D dimers level on admission for hospital outcomes in hospitalized patients with COVID-19 pneumonia”	ACADEMIC MEDICAL JOURNAL 2022  ISSN 2671-3853  <b>Editor Decision- Accept Submission.</b>  (Journal Rank)	The first number of the International Medical Journal Medicus (IMJM) was published in 2021

Кандидатот има уверение за познавање на англискиот јазик издадено од Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје и покажал дека познавањето на англискиот јазик одговара на **ниво Б2** според Европската јазична рамка на Советот на Европа (CEFR), (акт број 03-607/2 од 22.3.2022 година).

#### **Посебни услови за избор во наставно-научно звање**

Кандидатот д-р Ивица Стојаноски има 4 (четири) препораки од 4 (четворица) професори од област урологија (проф. д-р Владимир Георгиев, проф. д-р Слободан Ристовски, проф. д-р Оливер Станков и вон. проф. д-р Скендер Саиди).

Кандидатот д-р Ивица Стојаноски има остварено минимум поени (вкупно 163) кои се однесуваат на целокупната актива на кандидатот Ивица Стојаноски.

#### **I. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ**

Кандидатот Ивица Стојаноски од 2008 год. е вработен во ГОБ „8-ми Септември“ - Скопје. Од доставените биографски и библиографски податоци на кандидатот, очигледно е дека тој учествувал активно на голем број обуки, работилници, конгреси и семинари од областа на урологијата, одржани во и надвор од нашата земја. Притоа, кандидатот се стекнал со искуство и вештини за примена на здобиените практични знаења.

Како специјалист по урологија редовно и активно е вклучен како научен соработник и едукатор на студенти и специјализанти по хирургија, при што покажува методичност и систематичност во совладувањето на поставените обврски.

Согласно со Законот за медицинските студии и континуираното стручно усовршување на докторите на медицина учествувал во едукациите за избрани лекари организирани од Министерството за здравство во областа урологија.

Кандидатот Ивица Стојаноски учествува во домашни и меѓународни проекти, како и во изготвување на презентации, публикации и предавања.

Во времето на академскиот ангажман кандидатот има остварено успешна научноистражувачка дејност која ја остварил преку: учество во научен труд со импакт фактор; научни трудови објавени во меѓународни научни списанија (Ebsco, Emerald, Scopus, Web of science, Journal Citation reports, SCImago, Journal Rank), учесник на меѓународни научноистражувачки студии; студиски престој во странство; одбранет докторски труд; и положени специјалистички испити.

Автор и коавтор е на бројни трудови објавени во референтни научни списанија, како и трудови презентирани на научни и стручни собири во земјава и во странство.

Член е на медицински организации во земјава и во странство.

Кандидатот д-р Ивица Стојаноски во 2020 година е избран во соработнички звања по предметот Хирургија.

[1] **Соработник асистент** на Медицински факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, по предметот Хирургија (Билтен на Медицински факултет-Скопје број 1227/20); (Одлука број 02-5236/75 од 30.12.2020 година).

## II. НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ, СТРУЧНО-УМЕТНИЧКИ АКТИВНОСТИ, СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ОРГАНИЗАЦИСКО- РАЗВОЈНА ДЕЈНОСТ

Преглед на научноистражувачката дејност и стручно-уметнички и стручно-апликативната дејност и организациско-развојна дејност според член 10 од Правилникот за посебните услови и постапка за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип, активностите на д-р Ивица Стојаноски за периодот од 2017 до 2022 година односно во последните 5 (пет) години пред објавување на конкурсот за избор се согледува преку следните реализирани активности:

**Научен труд објавен во списание со импакт фактор (прв автор)**

[2] **Authors:** Stojanoski I., Krstev, T., Iievski, L., Tufekgioski, N. and Stavridis, S

**Title:** “Efficacy and Safety of Percutaneous Nephrolithotomy: A Single-center Initial Experience”

**DOI:** <https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.5257>.

**Impact Factor: Science Citation Index (SCI):** Impact Factor (2021) = 0.85

**5-Year Impact Factor** (2021) = 0.8

**Scimago Journal Rank (SJR):** Impact Factor(2021)=0.257

**H Index** (2021) = 23

**eISSN:** 1857-9655

**Publication date:** August 2020

**Journal:** Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences.

**Volume:** 8;

**No:** B;

**Pages:** 838-844

**Description:** Резултатите од оваа ретроспективно проспективна студија потврдуваат дека PCNL е минимално инвазивен, безбеден и ефикасен метод за отстранување на бубрежни камења. Овој метод, со развојот на новите технологии, има сè поважна улога во современиот хируршки третман на нефролитијаза. PCNL може да се изврши и на почетокот фази на кривата на учење без да се загрозат безбедноста на пациентот

и придобивките од третманот. Постапката е безбедна и ефективни, изведени дури и од помалку искусни уролози доколку се почитуваат протоколите утврдени за оваа процедура. Ова може да постигне стапка на успех споредлива со повеќето воспоставени стандарди без да предизвика големи компликации.

**Научен труд објавен во списание со импакт фактор (прв автор)**

[3] **Authors:** Stojanoski I., Krstev, T., Iievski, L., Tufekgioski, N. and Stavridis, S

**Title:** "Treatment of Moderate-sized Kidney Stone with Third-generation Electromagnetic Shock Wave Lithotripter."

DOI: <https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.5258>.

**Impact Factor: Science Citation Index (SCI):** Impact Factor (2021) = 0.85

5-Year **Impact Factor** (2021) = 0.8

**Scimago Journal Rank (SJR):** Impact Factor(2021)=0.257

H Index (2021) = 23

eISSN: 1857-9655

Publication date: August 2020

**Journal:** Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences

**Volume:** 8

**Issue:** B

**Pages:** 851–857

**Description:** ESWL е безбедна и ефикасна метода во лекувањето на бубрежни камења и ја препорачуваме како прв метод за третман на камен во бубрег со умерена големина со површина од 100–300 mm<sup>2</sup>. Третманот на пациентот треба да биде индивидуализиран и да ги земе предвид сите фаворизирани и неповолни фактори кои влијаат на одлуката да се избере екстракорпорална литотрипсија како метод за третман на камења со средна големина.

**Научен труд објавен во меѓународно научно списание**

[4] **Authors:** Chalcheska Slavica, Stojovska-Jovanovska E, Stojanoski I,

Kostadinovski V, Dejanova-Panev S, Veljanovska-Prgova B.

**Title:** "Urinary stone density measured on Non Contrast computed tomography correlated witsuccess rate by extracorporeal shock wave lithotripsy treatment."

Publication date: April, 2021

**Journal:** Journal of Morphological Sciences (JMS),

**Volume:** 4

**No :** 1

**Pages:** 54-60

**ISSN:** 2545-4706

**Description:** Наодите од оваа студија покажаа дека густината на каменот измерена на КТ може да го предвиди успехот стапка на третман со ESWL за горниот уринарен тракт. Постои силна позитивна корелација помеѓу број на третмани со ESWL и дезинтеграција на калкулусот.

Вредностите на слабеењето на камењата во горниот уринарен тракт се корисни во дефинирањето на успехот во ESWL исходот од третманот или дефинирање на алтернативен третман кај пациенти со сомневање за лош исход од ESWL.

**Научен труд објавен во меѓународно научно списание**

[5] **Authors:** Ivchev J., Chipurovski I., Stojanoski I

**Title:** "The role of preserving the inner sphincter mechanism and the bladder neck in the early achieving urine continence when performing radical retropubic prostatectomy"

**Publication date:** April, 2017

**Journal:** Medicus (IMJM) (Journal Rank)

**Volume:** 22

**No:** 1

**Pages:** 15 -20

**ISSN:** 1409-6366

**UDC:** 61

**Description:** Пациенти кои имале зачуван механизам на внатрешен сфинктер и вратот на мочниот меур за време на нивниот радикалпростатектомија, постигната континенција многу порано, но стапката на континенција кај двете групи по 12 месеци остана непроменет. Степенот на инконтиненција до 9-тиот месец постоперативно беше евидентно помал во испитувана група. Стапката на анастомотична структура и ерекtilна дисфункција остана непроменета. Остатоците од внатрешниот сфинктер прават пасивен механизам на затворање кој помага во континенцијата кај пациентите додека дисталниот сфинктер не ја преземе контролата што се случува многу подоцна во постоперативниот период.

**Научен труд објавен во меѓународно научно списание**

[6] **Authors:** Markovska Z, Stavridis S, Mijakoski D, PanovskaStavridis I, Meshkova I, StoleskiS, lazova E, **Stojanoski I.**

**Title:** “Predictability of D dimers level on admission for hospital outcomes in hospitalized patients with COVID-19 pneumonia”

**Publication date:**2022 **Editor Decision- Accept Submission.**

**Journal:** ACADEMIC MEDICAL JOURNAL(Journal Rank)

**Volume:** /

**Issue:** /

**Pages:** /

**ISSN:** 2671-3853

**Description:** Целта на овој труд е да се покаже дека нивото на Д-димерите се кај пациентите со COVID-19 пневмонија хоспитализирани за хируршки третман се силно асоцирани со постоперативниот исход. Кај пациентите со позитивна анамнеза имаше подолготраен болнички престој и повеќе постоперативни компликации.

**Учество на научен собир со реферат (постер) во земјава**

[7] **Authors:** **Stojanoski I.**, Ivcev J, Stefanovski A, Kajeovski V, Gurcevski G, Krstev T, Minev I, Ilievski L, Chipuroski I, Stankov O, Stavridis S, Kostova M

**Title:** Improved prostate cancer detection rate with MRI Spectroscopy in patient with prior negative biopsy and rising PSA level

**Presentation:** POSTER

**Publication date:**16-17.04.2016, Skopje, Macedonia

**Organizer:** Macedonian medical association, Macedonian association of urology

**Event:** Simposium “Novelties in urology”

**Учество на научен собир со реферат (постер) во земјава**

[8] **Authors:** **Stojanoski I**, Krstev T, Ilievski L, Tufekcioski N, Stavridis S

**Title:** Laparoscopic radical nephrectomy versus open radical nephrectomy in T1 renal tumors, our initial single year experience.

**Presentation:** POSTER

**Publication date:** 05-07.04.2019 Ohrid, Macedonia

**Organizer:** Macedonian medical association, Macedonian association of urology

**Event:** Balkan congress of urology

**Секциско предавање на научен собир во земјава**

[9] Ивица Стојаноски

**Предавање:** Ерекtilна дисфункција и соодветна фармакотерапија

**Работилница:** „Актуелен менаџмент на бенигна хиперплазија на простата и ерекtilна дисфункција“

**Датум:** 27.4.2017 г.

**Секциско предавање на научен собир во земјава**

[10] Ивица Стојаноски

**Предавање:** Бенигна хиперплазија на простата (БПХ), дијагностика и менаџирање

**Работилница:** „Предизвици во третманот на бенигна хиперплазија на простата и ерекtilна дисфункција“

**Датум:** 3.5.2018 г.

**Секциско предавање на научен собир во земјава**

[11] Ивица Стојаноски



**Предавање:** Еректилна дисфункција и третман  
**Работилница:** „Предизвици во третманот на бенигна хиперплазија на простата и еректилна дисфункција“

**Датум:** 13.11.2018 г.

**Секциско предавање на научен собир во земјава**

[12] Ивица Стојаноски

**Предавање:** Искуства од мојата пракса

**Работилница** „Третман на БПХ, ЕД и хроничен простатитис“

**Датум:** 26.9.2019 г.

**Секциско предавање на научен собир во земјата**

[13] Ивица Стојаноски

**Предавање:** Третман на инфекциите на уретра и простата

**Е-работилница** „Тимски пристап во машко уролошко здравје“

**Датум:** 21.12.2020 г.

**Учество на научен собир со реферат (усно), во странство**

[14] **Authors: Ivica Stojanoski**

**Title:** Impdoved prostate cance detection rate with MRI Spectroscopy in patient with prior negative biopsy and rising PSA level.

**Presentation:** ORAL

**Publication date:** 6-8 November 2015, Antalia, Turkey

**Organizer:** European asotiation of Urology (EAU)

**Event:** South Eastern European Meeting (SEEM)

**Учество на научен собир со реферат (усно), во странство**

[15] **Authors: Ivica Stojanoski**

**Title:** Medical management of stones during pregnancy,

**Presentation:** ORAL

**Publication date:** 20-21.09 2019 Budva, Montenegro,

**Organizer:** Montenegrin Association of Urologists

**Event:** Adriatic urologic congress

**Учество на научен собир со реферат (постер), во странство**

[16] **Authors: Ivica Stojanoski**

**Title:** Extracorporal shock wave lithotripsy in kidney stone-metodology and efficcasy

**Presentation:** POSTER

**Publication date:** 26-26.04.2013, Sofia, Bulgaria

**Organizer:** EAU Section of Urolithiasis (EULIS), Military Medical Academy, the Bulgarian Association of Endourology and SWL and the Bulgarian Association of Urology.

**Event:** 4th Meeting of Endourology and Minimally invasive surgery,

**Учество на научен собир со реферат (постер), во странство**

[17] **Authors: Stojanoski I, Krstev T, Ilievski L, Tufekcioski N, Stavridis S**

**Title:** Laparoscopic radical nephrectomy versus open radical nephrectomy in T1 renal tumors,our initial single year experience.

**Presentation:** POSTER

**Publication date:** 20-21 September .2019 Budva, Montenegro

**Organizer:** Montenegrin Association of Urologists

**Event:** Adriatic urologic congress

**Учество на научен собир со реферат (постер) во земјава**

[18] **Authors: Stojanoski I, Ivcev J, Stefanovski A, Kajeovski V, Gurcevski G, Krstev T, Minev I, Ilievski L, Chipuroski I, Stankov O, Stavridis S, Kostova M**

**Title:** Impdoved prostate cance detection rate with MRI Spectroscopy in patient with prior negative biopsy and rising PSA level

**Presentation:** POSTER

**Publication date:** 16-17.04.2016, Skopje, Macedonia

**Organizer:** Macedonian medical association, Macedonian association of urology

**Event:** Simposium “Novelties in urology”

**Учество на научен собир со реферат (постер) во земјава**

[19] **Authors:** Ивчев Ј., Чипуровски И., Стефановски А., Кајевски В., Стојаноски И. Минев И., Крстев Т., Ѓурчевски Ѓ.

**Title:** The role of preserving the inner sphincter mechanism and the bladder neck in the early achieving urine continence when performing radical retropubic prostatectomy (Улогата на очувавањето на внатрешниот свинктерски механизам на вратот на мочниот меур при изведување на радикална простатектомија во раното враќање на континентноста на урина кај нашите пациенти)

**Presentation:** POSTER

**Publication date:** 16-17.04.2016, Skopje, Macedonia

**Organizer:** Macedonian medical association, Macedonian association of urology

**Event:** Simposium "Novelties in urology"

**Учество на научен собир со реферат (постер) во земјава**

[20] **Authors:** Минев И, Стефановски А, Крстев Т, Стојаноски И, Чипуровски И, Илиевски Л, Вејсели Ѓ, Тошевска Трајковска К.

**Title:** Association of nephrolithiasis and dyslipidemia (Поврзаност на нефролитијазата и дислипидемијата)

**Presentation:** POSTER

**Publication date:** 16-17.04.2016, Skopje, Macedonia

**Organizer:** Macedonian medical association, Macedonian association of urology

**Event:** Simposium "Novelties in urology"

Учество на научен собир со реферат (постер) во земјава

[21] **Authors:** Stojanoski I, Krstev T, Ilievski L, Tufekcioski N, Stavridis S

**Title:** Laparoscopic radical nephrectomy versus open radical nephrectomy in T1 renal tumors, our initial single year experience.

**Presentation:** POSTER

**Publication date:** 05-07.04.2019 Ohrid, Macedonia

**Organizer:** Macedonian medical association, Macedonian association of urology

**Event:** Balkan congress of urology

**Одбранет докторски труд**

[22] **Доктор на медицински науки** на Медицински факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје, Р.Северна Македонија, на студиската програма Клиничка медицина во времетраење од 3 години / 6 семестри, докторски студии, трет циклус студии, 180 ЕКТС, VIII (осмо ниво),

- **ДИПЛОМА** за завршен трет циклус на студии.

Одбранета специјализација

[23] Специјализација по **УРОЛОГИЈА**

(Уверение број 0903-682/1 од 26.2.2013 година).

Учесник во научен проект

[24] **Ивица Стојаноски** е учесник во Проспективна мултицентрична неинтервенциска епидемиолошка студија „КЕПСУ-МАНУЕЛ/МК“ од областа на урологијата.

**Студиски престој во странство**

[25] **Ivica Stojanoski**

**Институција:** Општа болница „Словенј Градец“

**Град:** Словејн Градец

**Држава:** Словенија

**Период:** септември-октомври 2017 г.

**Description:** Престој во здравствена установа во Општа болница „Словенј Градец“ во Словејн Градец, Словенија, и обука од областа за лапароскопски уролошки интервенции.

**Студиски престој во странство**

[26] **Ivica Stojanoski**

**Институција:** Военомедицинска академија

**Град:** Софија,

**Држава:** Бугарија

**Период:** септември-октомври 2018 г.

**Description:** Престој во здравствена установа во Военомедицинска академија во Софија, Бугарија, и обука за перкутана нефролитотрипсија.

**Студиски престој во странство**

[27] **Ivica Stojanoski**

**Институција:** Клиничка болница „Сестри милосрдници”

**Град:** Загреб,

**Држава:** Хрватска

**Период:** 2-30 ноември 2018 г.

**Description:** Престој во здравствена установа во Клиничка болница „Сестри милосрдници” во Загреб, Хрватска, и обука за перкутана нефролитотрипсија.

**Студиски престој во странство**

[28] **Ivica Stojanoski**

**Институција:** Универзитетот во Гент, Белгија

**Град:** Гент

**Држава:** Белгија

**Период:** 24-25 јуни 2019 г.

**Description:** Ghent University Cadaver Workshop on Supine, Ultrasound and Endoscopically quided Percutaneous Nephrolithotom.

**Студиски престој во странство**

[29] **Ivica Stojanoski**

**Институција:** Друштво на лекари од Војводина на Медицинското друштво на Србија.

**Држава:** Нови Сад, Србија

**Период:** 20-22 октомври 2017 г.

**Description:** Training in urology laparoscopy on experimental pig.

### III. СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ОРГАНИЗАЦИСКО-РАЗВОЈНА ДЕЈНОСТ

Во поглед на стручно-апликативната дејност има одржано повеќе предавања на стручен собир, учествувал во научна студија.

Труд објавен во зборник на трудови на стручен собир (во странство)

[30] **Autor:** Penev M, Stefanovsky A, Batandjiovski T, Stankov, O, **Stojanoski I**, Popovski Z, Dohcev S, Ilievski L, Kelepurovski I, Saidi S, Minev I, Nakovski R, Stavridis S, Krstev T, Doga K, Ivanovski O, Kajeovski V, Sabani B, Gjurchevski G, Rusaj A, Stojchev S Janculev J, Batandjiovski S, Chipurovski I, Saltirov I, Petkova K

**Title of abstract:** Extracorporeal shockwave lithotripsy in the treatment of renal and ureteral stones: A multicenter international experience with SIEMENS Lithoskop®.

**Publication date:** Eur Urol Suppl, October 2012. **Vol 11 Iss 4**

**Description:** Прикажани се податоци од искуството на уролозите на 3 центри од Р. Македонија и еден центар од Р. Бугарија со литотрипторот SIEMENS Lithoskop®. Според авторите литотрипсијата е метода на избор за третман на калкулуси на бубрег со големина до 20 мм, како и на калкулуси на проксимален уретер. Степенот на компликации е низок.

Труд објавен во зборник на трудови на стручен собир (во земјата)

[31] **Authors:** **Stojanoski I**, Ivcev J, Stefanovski A, Kajeovski V, Gurcevski G, Krstev T, Minev I, Ilievski L, Chipurovski I, Stankov O, Stavridis S, Kostova M

**Title of abstract:** Improved prostate cancer detection rate with MRI Spectroscopy in patient with prior negative biopsy and rising PSA level

**Publication date:** 2016

**Journal:** Abstract book of Novelties in urology

**Publisher:** Macedonian Journal of Medicine

**Description:** Во трудот е елаборирана улогата на магнетната спектроскопија во зголемувањето на процентот на детекција на карциномот на простатата кај пациентите со претходна негативна трансректална ултрасонографски водена биопсија на простата (ТРУС БП) со а растечки вредности на простата специфичниот антиген (ПСА). Овој

метод се покажал како супериорен во однос на детекцијата на карциномот на простатата и важна дијагностичка метода за намалување на негативните биопсии на простата кај пациентите со покачен ПСА.

**Труд објавен во зборник на трудови на стручен собир (во земјава)**

[32] **Authors:** Ивчев Ј., Чипуровски И., Стефановски А., Кајевски В., Стојаноски И., Минев И., Крстев Т., Ѓурчевски Ѓ.

**Title of abstract:** “The role of preserving the inner sphincter mechanism and the bladder neck in the early achieving urine continence when performing radical retropubic prostatectomy”.

**Publication date:** 2016

Journal: Abstract book of Novelties in urology

**Publisher:** Macedonian Journal of Medicine

**Publication date:** 2016

**Description:** Во трудот е заклучено дека континентноста кај пациентите со зачуван внатрешен свинктерен механизам и врат на мочен меур се обновува значително побрзо. Исто така, има и намалување на степенот на преостаната инконтиненција. Ефектот е незначаен по 12 месец на следење што значи само почетниот ефект бил поголем.

**Труд објавен во зборник на трудови на стручен собир (во земјава)**

[33] **Authors:** Минев И., Стефановски А., Крстев Т., Стојаноски И., Чипуровски И., Илиевски Л., Вејсели Ѓ., Тошевска Трајковска К.

**Title of abstract:** “Association of nephrolithiasis and dyslipidemia”

**Publication date:** 2016

Journal: Abstract book of Novelties in urology

**Publisher:** Macedonian Journal of Medicine

**Publication date:** 2016

**Description:** Во трудот е заклучено дека кај пациентите со дислипидемија е зголемен процентот на калкулозан бубрежна болест, што ја потенцира улогата на метаболните нарушувања во појавата на уролитијазата.

**Труд објавен во зборник на трудови на стручен собир (во земјава)**

[34] **Authors:** Stojanoski I., Krstev T., Ilevski L., Tufekcioski N, Stavridis S

**Title of abstract:** Laparoscopic radical nephrectomy versus open radical nephrectomy in T1 renal tumors, our initial single year experience.

**Publication date:** 2019

Journal: Abstract book of Balcan Congres of urology

**Publisher:** Macedonian Journal of Medicine

**Description:** Во трудот е направена компаративна анализа на лапараскопската радикална нефректомија наспроти отворената радикална нефректомија за тумори на бубрег со големина <7 см ограничени на бубрегот. Притоа се установило дека лапараскопската радикална нефректомија е исто ефикасна, како и отворената радикална нефректомија, но е асоцирана со помала постоперативна болка и помал болнички престој.

**Пленарно предавање на стручен собир (во странство)**

[35] Ivica Stojanoski

**Title:** Medical management of stones during pregnancy,

**Event:** Adriatic urologic congress

**Organizer:** Montenegrin Association of Urologists

**Place:** Budva, Montenegro

**Date:** 20-21.09 2019 г.

**Член на институтски орган, комисија**

[36] Ivica Stojanoski

Член на комисија за полагање на државен испит по медицина при Лекарската комора на Република Северна Македонија.

### ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Согласно со Законот за високо образование и Правилникот за општите и посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип, Рецензентската комисија ја разгледа комплетната документација која му беше уредно доставена. По прегледот на приложената документација, Рецензентската комисија констатира дека кандидатот д-р Ивица Стојаноски во целост ги исполнува условите предвидени со позитивните законски прописи за избор во звање насловен доцент во област урологија. Кандидатот има континуирано научно напредување, позитивни научноистражувачки резултати и извонреден придонес во доменот на медицинските науки. Истовремено има одличен придонес во наставно-образовната и стручно-апликативната дејност и ги поседува потребните бодови (вкупно 163), согласно со критериумите за бодување.

Врз основа на погоре изнесеното, Рецензентската комисија има чест и задоволство да му предложи на **Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки да го избере д-р Ивица Стојаноски во звањето насловен доцент за наставно-научната област урологија.**

### РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

**Академик д-р Живко Попов**, редовен професор во пензија, претседател, с.р.

**Д-р Јован Ивчев**, вонреден професор, с.р.

**Д-р Александар Митевски**, вонреден професор, с.р.

ТАБЕЛА  
на активности кои се бодираат при изборот во звање насловен доцент за  
кандидатката д-р Ивица Стојаноски

Ред. бр.	I. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	Поени				Вкупно
		во земјава		во странство		
		број	поени	број	поени	
2	Избор во звање асистент (Одлука број 02-5236/75 од 30.12.2020 година) Акт. под ред. бр. [1]	1	15	/	/	15
	Вкупно поени: НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ					15
Ред. бр.	II. НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ И СТРУЧНО-УМЕТНИЧКИ АКТИВНОСТИ	Поени				Вкупно
		во земјава		во странство		
		број	поени	број	поени	
3	Научен труд објавен во списание со ИФ (прв автор втор автор, останати автори 15/10/5) Труд под ред. бр. [2] Труд под ред. бр. [3]	[2-прв автор] 15 поени [3-прв автор] 15 поени				30
4	Научен труд објавен во меѓународно научно списание (прв автор, втор автор, останати автори, 9/6/3) Труд под ред. бр. [4]	1x3=3				3
	Труд под ред. бр. [5]	1x3=3				3
	Труд под ред. бр. [6]	1x3				3
6	Пленарно предавање на научен собир музички настап на официјален концерт, учество на ликовна изложба 3/6[7] и[8]	2	3	/	/	6
7	Секциско предавање на научен собир, музички настап на официјален концерт [9], [10], [11], [12][13]	5	2	/	/	10
9	Учество на научен собир со реферат (постер 1/1.5) / (усно 1.5/2) Учество на НС усно во странство:[14] и [15]	/	/	2	2	4
	Учество на НС со постер во странство [16] и [17]	/	/	2	1.5	3
	Учество на НС со постер во земјата [18][19][20][21]	2	1			2

Ред. бр.	I. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	Поени				Вкупно
		во земјава		во странство		
		број	поени	број	поени	
10	Одбранет докторски труд 12.6.2021 година) [22]	8		/		8
11	Одбранет постдокторски труд или одбранета специјализација Специјализација урологија (акт број 0903-682/1 од 26.02.2013 година)[23]	6		/		6
13	Учесник во научен проект (максимум во три проекти) во земјата [24]	1	5			5
23	Студиски престој во странство [25] [26] [27] [28] [29]	8 (еднократно)				8
<b>ВКУПНО:</b>					<b>130</b>	
<b>НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ И</b>						
<b>СТРУЧНО-УМЕТНИЧКИ АКТИВНОСТИ</b>						
Ред. бр.	III. СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ОРГАНИЗАЦИСКО-РАЗВОЈНА ДЕЈНОСТ	Поени				Вкупно
		во земјава		во странство		
		број	поени	број	поени	
6	Труд објавен во зборник на трудови на стручен собир Во странство [30] Во земјата [31][32] [33] [34]	4	2	1	3	3
7	Пленарно предавање на стручен собир во странство [35]	/	/	1	3	3
29	Член на институтски орган, комисија [36]	2 x 2				4
<b>Вкупно поени:</b>					<b>18</b>	
<b>СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И</b>						
<b>ОРГАНИЗАЦИСКО-РАЗВОЈНА ДЕЈНОСТ</b>						
<b>ВКУПНО ПОЕНИ: (НОД) + (НИДСУА) + (САДОРД):</b>					<b>163</b>	