

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО НАСЛОВНО ЗВАЊЕ НАСЛОВЕН ДОЦЕНТ
ЗА НАСТАВНО-НАУЧНА ОБЛАСТ ДИГЕСТИВНА ХИРУРГИЈА (30306)

Со Одлука бр. 2002-204/12 од 14.8.2023 година донесена на 306. седница на Наставно-научниот совет на Факултет за Медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип одржана на 14.8.2023 година, формирана е Комисија за избор на наставник во насловно звање насловен доцент/насловен вонреден професор за наставно-научната област, дигестивна хирургија (30306) во следниот состав:

- проф. д-р Александар Караџозов, редовен професор во пензија за наставно-научната област дигестивна хирургија – претседател;
- проф. д-р Александар Митевски, насловен вонреден професор за наставно-научната област дигестивна хирургија, вработен во Приватна општа болница „Ремедика“ – член;
- доц. д-р Илија Милев, доцент за наставно-научна област хирургија, вработен во Клиничка болница Штип и на Факултет за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ – член.

Конкурсот за избор за наставник во сите звања беше објавен на 8.7.2023 година во весниците „Слободен печат“ и „Коха“, како и на веб-страницата на www.ugd.edu.mk и во предвидениот рок се пријави следниот кандидат:

1. д-р Шенол Тахир.

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

ИЗВЕШТАЈ

Биографски податоци

Кандидатот д-р Шенол Тахир е роден на 2.1.1965 година во Струмица. Основно и средно образование завршува во Валандово. Дипломира на Медицински факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје, Р. Македонија, во период од 1984 до 1990 година со среден успех (8.00) и се здоби со високо образование (VII/1) и стекна право на стручен назив доктор на медицина.

Работното искуство му започнува во 1990 година и осум години бил вработен како општ лекар во ЈЗУ Здравствен дом - Валандово, во 1998 г. ја започнува специјализацијата по гинекологија и акушерство, во 2000 година преминува на работа во ЈЗУ Универзитетска клиника по хируршки болести „Св. Наум Охридски“ - Скопје, со промена на специјализацијата во општа хирургија.

Во период од 2000 до 2003 година е специјализант по општа хирургија на Оддел за дигестивна хирургија во Универзитетска клиника по хируршки болести „Св. Наум Охридски“ - Скопје.

Во јуни 2003 година кандидатот го положува специјалистичкиот испит по општа хирургија.

Во период од 2003 до 2009 година работи како општ хирург на Оддел за општа и дигестивна хирургија во Универзитетска клиника по хируршки болести „Св. Наум Охридски“ - Скопје.

Во април 2012 година кандидатот го положува супспецијалистичкиот испит по дигестивна хирургија.

Постдипломски студии - магистратура од областа на базична и клиничка медицина завршува во 2014 година на Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје, Медицински факултет – Скопје, со одбрана на магистерскиот труд под наслов „Вредностите на Алварадо скорот, С-реактивниот протеин и ултрасонографијата како дијагностички фактори за индикација за апендектомија“, со што се стекнува со научно звање магистер на медицински науки.

Во септември 2018 година се запишува на докторски студии од областа на базична и клиничка медицина на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје и на 18 октомври 2021 година ја одбрал докторската дисертација под наслов „Предиктивна вредност на скоринг системите при индикација за апендектомија“ и се стекнува со научно звање доктор на медицински науки-клиничка медицина од областа на хирургијата.

Во период од 2003 г. до денес работи како општ и дигестивен хирург во Универзитетска клиника по хируршки болести „Св. Наум Охридски“ - Скопје.

Научниот и професионалниот развој на кандидатот д-р Шенол Тахир продолжува во 2020 година на XXXI седница на Наставно-научниот совет на Медицински факултет - Скопје при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, избран е во соработничко звање асистент на Медицински факултет на Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, по предметот Хирургија.

Во период од 2008 до 2023 година кандидатот како едукатор редовно се ангажира за практична настава и вежби според студиската програма Општа медицина, по предметите: Хирургија, Ургентна медицина, Клиничко испитување 1, Клиничко испитување 2 и според студиската програма тригодишни стручни студии за дипломиран физиотерапевт по предметот Хирургија на Медицинскиот факултет во Скопје при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, и се ангажира за изведување практична настава и вежби по предметот Општа хирургија на Стоматолошкиот факултет во Скопје при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“.

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

Кандидатот има уверение за познавање на англискиот јазик издадено од Филолошки факултет „Блаже Конески“ - Скопје на Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, кој одговара на ниво Б2, според Европската јазична рамка на Советот на Европа (CEFR).

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

Кандидатот д-р Шенол Тахир ги исполнува општите и посебните законски услови за избор во наставно-научно звање и условите согласно со Законот за високо образование и тоа:

Општи услови за избор во наставно - научно звање:

Од приложената документација, Комисијата утврди дека просечниот успех на кандидатот д-р Шенол Тахир за прв циклус студии изнесува (8.00), просечен успех на кандидатот за втор циклус студии изнесува (9.62), додека просечен успех на интегрираните студиите од првиот циклус и вториот циклус изнесува (8.80).

Кандидатот д-р Шенол Тахир има стекнато научен степен доктор на науки од научната област за која се избира односно поседува научен степен доктор на медицински науки на Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје, на Факултетот за медицински науки на студиската програма Базични и клинички истражувања во медицината (Диплома сериски број 582, Уверение број 5321 од 18.10.2021 година).

Комисијата од приложената документација утврди дека кандидатот д-р Шенол Тахир има објавено повеќе од четири научни труда во референтна научна публикација, согласно со Законот за високо образование во последните пет години пред објавување на Конкурсот за избор од кои два научни труда во меѓународно научно списание со импакт фактор и седум 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.

Научни трудови на кандидатот д-р Шенол Тахир објавени во меѓународно научно списание со импакт фактор, односно во референтна научна публикација согласно со Законот за високо образование во изборниот период од 5 (пет) години пред објавување на Конкурсот за избор се следните два научни труда:

Бр.	Автор	Наслов на трудот	Списание	Импакт фактор
1.	Andrej Nikolovski, Nimetula Limani, Ana Lazarova <u>Shenol Tahir</u>	“Onset of two complications in colon cancer: A Case report”	Journal of Medical Cases ISSN-print: 1923-4155 ISSN-online: 1923-4163 Monthly Open Access Aims and Scope J Med Cases. 2021 Jun; 12(6) 248-250. doi: 10.14740/jmc3684. Epub 2021 Mar 24. PMID: 34434466; PMCID: PMC8383506.	Indexed and covered by: PubMed ; PubMed Central ; Scopus ; Journal TOCs; Worldcat; Google Scholar; EBSCO. Scopus Cite Score (2022); 0,6

Бр.	Автор	Наслов на трудот	Списание	Импакт фактор
2.	Tahir Shenol, Jovanovska Frosina, Mustafova Alma, Ambardjieva Martina	“Right hepatic artery ‘Caterpillar Hump’ and short cystic artery in Laparoscopic cholecystectomy- A Case report”	Biomed J Sci & Tech Res.2023. DOI:10.26717/ BJSTR.2023.49.007845 ISSN: 2574-1241 NLM ID: 101723284 OC0C: 999826537 LCCN:201720254 (Impact Factor: 1,229) Indexing and abstracting: ROAD, Crossref, Scilit, Publons,OCLC WorldCat, WCOSJ, ICMJE, World of Journals,SciForum, SearchIt,RePEc, Zeitschriften Date Bank, Semanti Scholar, Cite Factor, Research Bib, Google Scholar, SCI- HUB. ORCID, BASE,	Scientific Indexing Services, International Scientific Indexing, Plag Scan, Index Copernicus, ResercherID, Scribd, DRJI,Cosmos, TDNet,Libraresof WashingtonState University

Научни трудови на кандидатот д-р Шенол Тахир објавени 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 изборниот период од пет години пред објавување на Конкурсот за избор се следните седум научни труда:

Бр.	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.	Shenol Tahir, Nikolovski A, Ambardjieva M, Markov P, Mladenovik D, Selim G, Zafirova- Ivanovska B, Janevski V.	“Predictive value of Alvarado, Acute inflammatory response, Tzanakis and RIPASA scores in the diagnosis of Acute appendicitis”	Lietuvos Chirurgia ISSN 1392-0995 eISSN 1648-9942 LS [Internet]. 2020 Dec.29 [cited 2022 Mar.21]; 19 (3-4): 109-1. Available from: https://www.journals.vu.lt/lietuvos-chirurgija/article/view/22115	Indexed in: BASE , Cabell's directories of Academic Journals , EBSCO (Academic Search Complete), CNKI , CORE , Dimensions , DOAJ Seal , Google Scholar (h5-index 2; g5-index 4), HEAL link (Hellenic Academic Libraries Link), Index Copernicus , JournalTOCs , Lituanistika , OOAM , Redalyc , ROAD , ScienceGate , ScienceOpen , Scilit Start year: 1993

Бр.	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
2.	Nikolovski A, Shenol Tahir , Mladenovikj D.	“Complications after laparoscopic appendectomy for complicated appendicitis”	Lietuvos Chirurgia ISSN 1392-0995 eISSN 1648-9942 Content type: Academic/Scholarly LS [Internet]. 2020 Jun.10 [cited 2021Jul.2]; 19 (1-2): 34-1. Available from: https://www.journals.vu.lt/lietuvos-chirurgija/article/view/1836	Indexed in: BASE , Cabell's directories of Academic Journals , EBSCO (Academic Search Complete), CNKI , CORE , Dimensions , DOAJ Seal , Google Scholar (h5-index 2; g5-index 4), HEAL link (Hellenic Academic Libraries Link), Index Copernicus , JournalTOCs , Lituanistika , QOAM , Redalyc , ROAD , ScienceGate , ScienceOpen , Scilit Start year: 1993
3.	Shenol Tahir , G. Selim, V. Janevski, A. Nikolovski, P. Markov, M.Ambardjieva, D. Mladenovik	“Correlation of scoring systems with histopathological findings and their importance in reducing of unnecessary appendectomie”	Macedonian Medical Perview ISSN 0025-1097 MMP, 2019; 73 (3):157-163	The first number of Journal of the Macedonian Medical Association (MMP) was published in 1946
4.	Nikolovski A, Stavridis G, Fildisevski I, Pavlovska I, Antovik S, Cvetanovska-Ilievski B, Krsteva A, Dimitrovski D, Elezi B, Saliu V, Shenol Tahir , Arsenkov S, Mladenovik D	“Rising trend of using laparoscopy in the treatment of complicated appendicitis in our institution during January 2017-May 2019”	Macedonian Medical Perview ISSN 0025-1097 MMP, 2019; 73 (1): 38-41.	The first number of Journal of the Macedonian Medical Association (MMP) was published in 1946

Бр.	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
5.	Ana Kocevska, Emil Bajalski, Dimitar Georgiev, Bashkim Ismaili, Kristina Skeparovska, Shenol Tahir , Aleksandar Nakov	“A rare case of serous carcinoma of the uterine corpus that arises in polyp”	Academic Journal Journal of Morphological Sciences ISSN 2545-4706 JMS 2022; 5(1): 44-48	Journal of the Macedonian Association of Anatomists,
6.	Dimitar Georgiev, Bashkim Ismaili, Shenol Tahir , Ana Kocevska, Kristina Skeparovska.	“Case of cornual ectopic pregnancy successfully treated by laparoscop”	Academic Journal Journal of Morphological Sciences ISSN 2545-4706 JMS 2022; 5(1): 39-43.	Journal of the Macedonian Association of Anatomists, National, International: Macedonian association of anatomists is a member of IFAA (International Federation of the Associations of Anatomists) https://mld.mk/maa/
7.	Ana Kocevska, Dimche Zafirov, Gordana Petrushevska, Bashkim Ismaili, Kristina Skeparovska, Dimitar Georgiev, Shenol Tahir , Tosho Plasheski	“Endometrial pathological changes in perimenopause and postmenopause - association with some anamnestic and ultrasonographic parameters”	Academic Journal Journal of Morphological Sciences ISSN 2545-4706 JMS 2022; 5(1): 28-38	Journal of the Macedonian Association of Anatomists, National, International: Macedonian association of anatomists is a member of IFAA (International Federation of the Associations of Anatomists) https://mld.mk/maa/

Кандидатот д-р Шенол Тахир поседува потврда за познавање на еден странски јазик издадена од овластена институција регистрирана за странски јазици, односно издадена од Филолошкиот факултет „Блаже Конески“ - Скопје при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ и покажал дека познавањето на англискиот јазик одговара на ниво Б2 според Европската јазична рамка на Советот на Европа (CEFR). (Уверение број 03-383/2 од 21.2.2023 година).

Кандидатот д-р Шенол Тахир поседува способност за изведување на високообразовна дејност која се согледува преку неговиот избор за соработник асистент на Медицинскиот факултет на Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, по предметот Хирургија (Одлука број 02-5236/95 од 30.12.2020 година и Одлука бр. 02-2860/18 од 20.6.2023 година).

⇒ на Медицинскиот факултет во Скопје на Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, кандидатот д-р Шенол Тахир е ангажиран во изведување на вежби по предметите: Хирургија, Ургентна медицина, Хирургија клиничка пракса абдомен, Клиничко испитување 1 и Клиничко испитување 2;

⇒ на Стоматолошкиот факултет во Скопје на Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ кандидатот д-р Шенол Тахир е ангажиран во изведување на вежби по предметите: Општа хирургија и Дигестивна хирургија;

⇒ на Медицинскиот факултет во Скопје и на Стоматолошкиот факултет во Скопје кандидатот д-р Шенол Тахир е ангажиран како едукатор на специјализанти во изведување на вежби по Хирургија, Урологија, Гинекологија и акушерство и Стоматологија.

Посебни услови за избор во наставно-научно звање

Постигнувања во примена на истражувачките резултати на кандидатот д-р Шенол Тахир се согледува преку учество во проектот на Министерството за здравство и Фондот за здравствено осигурување во својство на член и координатор - „Плаќање по учинок на лекарите и останатиот медицински персонал“, во пет болници во државата. По завршување на проектот учествува во изготвување на правилник со препораки за подобрување на давањето на здравствените услуги со користење на наведениот проект.

Кандидатот д-р Шенол Тахир има добиено три препораки од еминентни професори за неговата професионална кариера и тоа: препорака од проф. д-р Слободан Ристовски, препорака од проф. д-р Владо Столевски и препорака од проф. д-р Антонио Глигориевски.

Кандидатот д-р Шенол Тахир е биран во соработничко звање асистент на Медицински факултет - Скопје при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, во 2020 година и во 2023 година, и има повеќе од пет години работно искуство во Универзитетска Клиника по хируршки болести „Св. Наум Охридски“ - Скопје и тоа:

⇒ избор во соработничко звање асистент, донесена на ННС на Медицински факултет - Скопје на Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ (Одлука број 02-5236/95 од 30.12.2020 година и Одлука бр.02-2860/18 од 20.6.2023 година);

⇒ диплома за завршена магистратура, магистер на медицински науки, (Диплома број 445 од 28.9.2020 година);

⇒ стекнато научен степен доктор на медицински науки – Клиничка медицина од областа на хирургијата на Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје, Медицински науки, Факултет за медицински науки на студиската програма Базични и клинички истражувања во медицината (Диплома број 582 од 6.4.2023 година);

⇒ работно искуство од 1990 до 1999 година во ЈЗУ Здравствен дом - Валаново;

⇒ работно искуство од 2000 до 2023 година во Универзитетска клиника по хируршки болести „Св. Наум Охридски“ - Скопје.

I. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Наставно-образовната дејност на д-р Шенол Тахир на Медицински факултет - Скопје при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“, хронолошки се согледува преку неговиот избор:

[1] избор во соработничко звање асистент по предметот Хирургија (Одлука број 02-5236/95 од 30.12.2020 година);

[2] избор во соработничко звање асистент по предметот Хирургија (Одлука бр.02-2860/18 од 20.6.2023 година).

Наставно-образовната дејност на д-р Шенол Тахир се темели на одговорно, стручно, квалитетно и креативно организирање и изведување на вежбите по предметите: Хирургија, Ургентна медицина, Клиничко испитување 1 и 2 со студентите на додипломски студии на Медицински факултет - Скопје и Општа хирургија со студентите на додипломски студии на Стоматолошки факултет - Скопје на Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје.

Наставно-образовната дејност на д-р Шенол Тахир се согледува преку реализација на вежбите на прв циклус студии со студентите од додипломски студии на Медицински факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје:

⇒ Вежби по предметот Хирургија, код: МЕД-421, студиска програма: Општа медицина, Академска година/семестар: четврта година, VII семестар, петта година, IX семестар;

⇒ Вежби по предметот: Ургентна медицина, код: МЕД-514, студиска програма: Општа медицина, Академска година/семестар: петта година, IX семестар;

⇒ Вежби по предметот: Хирургија - Клиничка пракса абдомен; код: М-621; студиска програма: Општа медицина Академска година/семестар, шеста година, XI семестар и XII семестар;

⇒ Вежби по предметот: Клиничко испитување 1 и 2, код: ОМ - 314, студиска програма: Општа медицина, Студиска година/семестар: трета година, V семестар и VI семестар;

⇒ Вежби по предметот: Хирургија, код: ДФ-225, студиска програма: тригодишни стручни студии за дипломиран физиотерапевт, академска година/семестар: втора година, IV семестар.

Наставно-образовната дејност на д-р Шенол Тахир се согледува преку реализација на вежбите на прв циклус студии со студентите од додипломски студии на Стоматолошки факултет - Скопје при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“:

⇒ Вежби по предметот: Општа хирургија, код: 3208, студиска програма Фармација, семестар: трета година, VI семестар.

Од погоре споменатото кандидатот д-р Шенол Тахир има остварено успешна наставно-педагошка и наставно-образовна дејност која ја има изразено преку реализацијата на вежбите по горенаведените предмети на додипломски студии на Медицински факултет и на Стоматолошкиот факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“.

II. НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ И СТРУЧНО-УМЕТНИЧКИ АКТИВНОСТИ И СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНАТА 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 Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип, активностите на д-р Шенол Тахир за периодот од 2018 година до 2023 година, односно во последните пет години пред објавување на Конкурсот за избор се согледува преку следните реализирани активности.

3. Научен труд објавен во списание со ИФ (прв автор, втор автор, останати автори)

[3] Authors: Andrej Nikolovski, Nimetula Limani, Ana Lazarova, Shenol Tahir.
Title: “Onset of Two Complications in Colon Cancer: A Case Report”,
Impact Factor: Monthly, Open Access I Aims and Scope, Indexed and covered by: PubMed; PubMed Central; Scopus; JournalTOCs; Worldcat; Google Scholar; EBSCO.

Scopus CiteScore: 0,6 импакт фактор за 2022 година;

Publication date: 2021 Jun;

Journal: Journal of Medical Cases (J Med Cases);

Volume: 12;

Issue: 6;

Pages: 248-250;

ISSN-print: 1923-4155;

ISSN-online: 1923-4163;

Description: Во трудот се дава приказ на случај на поретката појава на синхрона компликација кај малигната колонска опструкција. Како една од почестите малигни заболувања кај светската популација колоректалниот карцином често пати се презентира со своите компликации (перфорација, опструкција и крвавење) со инциденца од 2,5-50%, додека синхрона појава на две компликации е многу поретка и во литературата е спомената во ретки прикази на случаи. Во нашиот приказ на случај пациентка со опструктивна малигна перфорација на колон десценденс со присуство на ретроперитонеален и лумбален апсцес. Пациентката оперирана по Хартманова процедура. Испишана од болница 10-тиот ден по операцијата. Заклучокот е дека раната дијагноза на колоректалниот карцином го намалува процентот на можните единечни и синхрони компликации.

[4] Authors: Shenol Tahir, Jovanovska Frosina, Mustafafova Alma, Ambardjieva Martina.

Title: “Right Hepatic Artery ‘Caterpillar Hump’ and Short Cystic Artery in Laparoscopic Cholecystectomy- A Case Report”,

Impact Factor: (Impact Factor: 1,229)

Indexing and abstracting: ROAD, Crossref, Scilit, Publons, OCLC WorldCat, WCOSJ, ICMJE, World of Journals, SciForum, SearchIt, RePEc, Zeitschriften DateBank, Semanti Scholar, CiteFactor, ResearchBib, Google Scholar, SCI-HUB. ORCID, BASE, Scientific Indexing Services, International Scientific Indexing, Plag Scan, Index Copernicus, ResercherID, Scribd, DRJI, Cosmos, TDNet, Librares of Washington State University

DOI: 10.26717/BJSTR.2023.49.007845
 Publication date: 2023;
 Journal: Biomedical Journal of Scientific & Technical Research, (Biomed J Sci & Tech Res);
 Volume 49;
 Issue: 4;
 Pages: 40946-40947;
 ISSN: 2574-1241;
 NLM ID: 101723284;
 OCOC: 999826537;
 LCCN: 2017202541.

Description: Во трудот е прикажан случај на една од можните анатомски варијации на структурите на Калотовиот триаголник при акутна холелитијаза оперативно третирана лапароскопски. Примената на соодветна оперативна техника, а особено користењето на т.н. „безбеден критичен видик” овозможува намалување на процентот на несакани - случајни повреди на васкуларно-билијарните структури во оваа регија. Интраоперативниот наод за акутен холецистит со ангажираност на оментум мајус, гастер и колон трансверум, без соодветна визуелизација на структурите на Калотовиот триаголник, пратен со адхезиолиза и техниката на испразнување на содржината на жолчното кесе (жолчна течност, билијарни конкременти), а потоа со соодветно препарирање и приказ на анатомските структури визуелизирана е варијација на тортуозна како гасеница десна хепатална артерија со кратко стебло на артерија цистика, следено со соодветно клипсирање на структурите без оперативен несакан инцидент. Заклучокот е дека кај секоја холецистектомија потребна е соодветна визуелизација на анатомските структури на Калотовиот триаголник и безбедно лигирање близу до жолчното кесе со што се избегнува повреди на десната хепатична артерија и непотребни хеморагии.

4. Научен труд објавен во меѓународно научно списание (прв автор, втор автор, останати автори)

[5] Authors: Shenol Tahir, Nikolovski A, Ambardjieva M, Markov P, Mladenovik D, Selim G, Zafirova-Ivanovska B, Janevski V.

Title: “Predictive Value of Alvarado, Acute Inflammatory Response, Tzanakis and RIPASA Scores in the Diagnosis of Acute Appendicitis”,

Publication date: 2020 Dec;
 Journal: Lietuvos chirurgija (LS) (Eng.Lithuanian surgery);
 Volume: 19;
 Issue: 3-4;
 Pages: 109-119;
 ISSN : 1392-0995;
 eISSN: 1648-9942

Description: Целта на овој труд е да се испита предиктивната вредност на четири скоринг системи (Алварато, Апендицитис инфламаторен одговор-АИО, Тзанакис и РИПАСА) при раната дијагноза на акутен апендицитис при индикација за апендектомија. Резултатите покажаа дека најдобри резултати при поединечна употреба има кај РИПАСА скорот, а најлоши кај АИО скорот. Додека комбинирана

употреба на два сора дава многу подобри а комбинирана употреба на три сора дава најдобри резултати. Заклучокот е дека скоринг системите се корисни алатки во раната дијагноза на акутниот апендицитис, истите треба да бидат користени како дополнување заедно со другите диференцијално дијагностички постапки.

[6] Authors: Shenol Tahir, G. Selim, V. Janevski, A. Nikolovski, P. Markov, M.Ambardjieva, D. Mladenovik

Title: “Correlation of scoring systems with histopathological findings and their importance in reducing of unnecessary appendectomies”,

Publication date: 2019;

Journal: Journal of the Macedonian Medical Association;

Volume: 73;

Issue: 3;

Pages: 157 – 163;

Description: Целта на овој труд е да се утврди влијанието на скоринг ситемите во раната дијагноза на акутниот апендицитис, споредено со хистопатолошкиот наод и нивната евентуална корисност во намалувањето на непотребните апендектомии. Резултатите во трудот покажаа дека со користење на скоринг ситемите процентот на непотребни апендектомии се движи под 10%, за разлика од над 17% кога истите не се користат. Заклучокот е дека скоринг ситемите се корисни дополнителни алатки во раната дијагноза на акутниот апендицитис и како такви придонесуваат во намалување на процентот на непотребни апендектомии.

[7] Authors: Nikolovski A, Shenol Tahir, Mladenovikj D.

Title: “Complications after Laparoscopic Appendectomy for Complicated Appendicitis”,

Publication date: 2020 Jun

Journal: Lietuvos chirurgija (LS) (Eng.Lithuanian surgery)

Volume: 19;

Issue: 1-2;

Pages: 34-1.

Description: Целта на овој труд е да се увиди колкав е процентот и дали има сигнификантна разлика во компликациите при лапароскопската апендектомија наспрема класичната-отворена апендектомија. Резултатите покажаа дека кај лапароскопски апендектомии лесно е покачен процентот на интраабдоминална инфламација – апсцеси, но без сигнификантна значајност. Заклучокот е дека лапароскопската апендектомија кај комплициран апендицитис е безбедна и препорачана оперативна метода, но истата треба да ја применуваат доволно искусни и истренирани лапароскопски хирурзи.

[8] Authors: Nikolovski A, Stavridis G, Fildisevski I, Pavlovska I, Antovik S, Cvetanovska- Ilievski B, Krsteva A, Dimitrovski D, Elezi B, Saliu V, Shenol Tahir, Arsenkov S, Mladenovik D.

Title: “Rising trend of using laparoscopy in the treatment of complicated appendicitis in our institution during January 2017- May 2019”,

Publication date: 2019;

Journal: Journal of the Macedonian Medical Association (MMP);

Volume: 73;

Issue: 1;

Pages: 38 - 41;
ISSN 0025-1097

Description: Целта на овој труд е да го истражи трендот на користење на лапароскопската апендектомија кај комплицирани акутни апендицитиси. Резултатите покажуваат дека во период од три години процентот на лапароскопски апендектомии кај комплициран акутен апендицитис беше во постојан пораст. Заклучок е дека со постојано подобрување на лапароскопскиот инструментариум и со постојано доедуцирање на лапароскопските хирурзи процентуално расте и бројот на лапароскопски апендектомии кај комплициран акутен апендицитис. Со препорака дека истата секогаш треба да биде изведена од искусен и добро обучен лапароскопски хируршки тим.

[9] Authors: Ana Kocevskа, Emil Bajalski, Dimitar Georgiev, Bashkim Ismaili, Kristina Skeparovska, Shenol Tahir, Aleksandar Nakov.

Title: "A rare case of serous carcinoma of the uterine corpus that arises in polyp",

Publication date: 2022;

Journal: Journal of Morphological Sciences (JMS);

Volume: 5;

Issue: 1;

Pages: 44 – 48;

ISSN : 2545-4706

Description: Овој труд е приказ на случај на 72-годишна пациентка со утерино крвање. Ултрасонографски наод со лесно задебелен ендометриум. Експлоративна киретажа со хистопатолошки наод за ендометријален аденокарцином кој потекнува од полип на ендометриум.

Заклучок: Ендометријалните полипи се најчесто бенигни, но во постменопаузалниот период нивниот малиген потенцијал е изразено повисок (2,3%), затоа раното откривање и навремено лекување е од круцијална важност.

[10] Authors: Dimitar Georgiev, Bashkim Ismaili, Shenol Tahir, Ana Kocevskа, Kristina Skeparovska.

Title: "A case of corneal ectopic pregnancy successfully treated by laparoscopy"

Publication date: 2022;

Journal: Journal of Morphological Sciences (JMS);

Volume: 5;

Issue: 1;

Pages: 39 – 43;

ISSN 2545-4706

Description: Овој труд е приказ на случај на ретка корнуална (само 2-3 % од сите ектопични бремености) неперфорирана ектопична бременост. Пациентка на 40-годишна возраст во седмата недела на аменореја. Дијагностицирана ултрасонографски, а оперирана лапароскопски, со корнуектомија и саплингектомија од истата страна.

Заклучок: корнуалната ектопична бременост може успешно да се дијагностицира со ултрасонографија (3-Д) и hCG- тестирање.

[11] Authors: Ana Kocevska, Dimche Zafirov, Gordana Petrushevska, Bashkim Ismaili, Kristina Skeparovska, Dimitar Georgiev, Shenol Tahir, Tosho Plasheski.

Title: “Endometrial pathological changes in perimenopause and postmenopause–association with some anamnestic and ultrasonographic parameters”

Publication date: 2022;

Journal: Journal of Morphological Sciences (JMS);

Volume: 5;

Issue: 1;

Pages: 28 – 38;

ISSN 2545-4706

Description: Во трудот се презентира атипичната ендометријална хиперплазија како пренеопластична состојба која предизвикува ендометријален аденокарцином. Постменопаузалното крвање е ненормална состојба и како таква треба да се испита. Резултати: кај 120 пациентки кај 30% најдени функционални, а кај 70% органски нарушувања. Најчеста причина беше ендометријалниот полип (45% пациентки). Просечна дебелина на ендометријален сид беше 7,9 мм.

Заклучок: Ендометријалниот аденокарцином е присутен кај 3% перименопаузални и 5% постменопаузални пациентки. Перименопаузалните пациентки имаат сигнификантно подолготрајно ендометријално крвање.

9. Учество на научен собир со реферат (постер/усно) концерт во земјава и во странство

[12] Authors: A. Kocevska, E. Bajalski, B. Ismaili, D. Georgiev, K. Skeparovska, Shenol Tahir, A. Nakov

Title: “A case report of serous carcinoma of the uterine corpus”.

Presentation: POSTER;

Publication date: Abstract book, 16-18.09.2022, London, UK;

Organizer: “The International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology”;

Event: 32-nd World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, 16–18 September 2022, London, UK & Virtual

Description: Во 2020 година во земјава беа откриени нови 369 случаи на карцином на телото на матката, односно 10,9% од сите новооткриени малигни тумори. Ендометријалните полипи се чести, со преваленца од 16-34%. Трудот е приказ на случај на пациентка на 72 години со серозен ендометријален канцер кој потекнува од ендометријален полип. Пациентка 20 години во менопауза се јавува заради утерино крвање. Ултрасонографија и експлоративна киретажа со хистопатолошки наод ја потврдија дијагнозата. Тотална хистеректомија со патохистолошки наод за pT2 без околна лимфна и васкуларна инвазија.

Заклучок: Навремени дијагностички постапки се потребни за рано откривање и лекување на овој вид на малигнитети.

[13] Authors: A. Kocevska, B. Ismaili, K. Skeparovska, D. Georgiev, Shenol Tahir, A. Nakov

Title: “A case report of fetal spinal meningomyelocella”.

Presentation: POSTER;

Publication date: Abstract book, 16-18.09.2022, London, UK;

Organizer: “The International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology”

Event: 32-nd World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, 16–18 September 2022, London, UK & Virtual

Description: Дефекти на неуралната туба се конгенитални малформации на ЦНС, заради неправилно затворање на неуралната туба во третата и четртата недела од интраутериниот раст, кој презентира со дефекти на рбетен столб, спинален канал и други делови на ЦНС. Трудот е приказ на 25-годишна трудница во 17 гестациска недела со ултрасонографски знаци за спина бифида, со присутна лумбосакрална менингомиелоцела. Пациентката е пратена на индукција за прекин на бременоста. Аутопсијата потврди постоење на спина бифида. Заклучок: раните откривања на аномалиите се од особено значење за навремено прекинување на бременоста.

[14] Authors: A. Kocevskа, B. Ismaili, K. Skeparovska, D. Georgiev, M. Risteski, Shenol Tahir.

Title: “Ultrasound assessment of endometrial thickness in women with endometrial bleeding”.

Presentation: POSTER;

Publication date: Abstract book, 16-18.09.2022, London, UK.

Organizer: “The International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology”

Event: 32-nd World Congress on Ultrasound in Obstetrics and Gynecology, 16–18 September 2022, London, UK & Virtual

Description: Во постменопаузалниот период не би требало да има крвање. Кај 90% од ендометријалните канцери има утерино крвање, но кај постменопаузалното крвање само кај 9% случаи се јавува ендометријален канцер. Трудот опфаќа 120 испитаници за утврдување на дебелината на ендометриумот кај перименопаузални и постменопаузални утерини крвавења. Кај сите испитаници е направена ултрасонографија и експлоративна киретажа. Резултати: Ендометријален аденокарцином беше присутен кај 3% перименопаузални и 5% постменопаузални пациентки.

Заклучок: Фракционирана експлоративна киретажа е ефикасен метод за навремена и ефективна дијагноза на патолошките промени.

[15] Authors: Shenol Tahir, Jovanovska F, Mustafafova A, Ambardjieva M, Markov P, Kocevskа A.

Title: “Left- sided Malignant Colonic Obstructions Treated With Total Colectomy with Ileo-Recto Anastomosis - Our Experiences”.

Presentation: POSTER;

Publication date: Abstracts book, ISUCRS 2022, Istanbul, Turkiye;

Organizer: International Society of University Colon and Rectal Surgeons

Event: ISUCRS 2022, Istanbul, Turkiye;

Description: Во трудот е презентирана лева малигна колон опструкција со компетентна валвула Баухини. Можни третмани се ресекција со темпорерна илеостомија или тотална колектомија со илеоректална анастомоза (рачна или стаплерска). Резултати: Кај 58 пациенти применета тотална колон ресекција

со илео ректална анастомоза. Кај 4 пациенти имаше дехисценција со креирање на илеостома. Кај еден пациент настапи егзитус постоперативно заради кардиореспираторна слабост. Заклучок: Тотална колектомија со илеоректална анастомоза како едностепена операција има предности наспрема двостепената операција со привремена илеостомија.

[16] Authors: Markov P, Jovanovska F, Mustafova A, Ambardjieva M, Kocevaska A, Shenol Tahir

Title: "Synchronous tumors: caecal adenocarcinoma and pleomorphic rhabdomyosarcoma of abdominal wall - Is the resection/excision enough? - Case report".

Presentation: POSTER;

Publication date: Abstracts book, ISUCRS 2022, Istanbul, Turkiye;

Organizer: International Society of University Colon and Rectal Surgeons

Event: ISUCRS 2022, Istanbul, Turkiye

Description: Трудот е приказ на случај на 70-годишна пациентка, хоспитализирана заради акутна колон опструкција. На направен КТ на абдомен верификуван тумор на цекум со компетентна валвула Баухини и тумор на лев предно-долен абдоминален сид. Оперирана: десна хемиколектомија и екстирпација на туморот на лев абдоминален сид. Патохистолошки наод за синхрон аденокарцином на десен колон и рабдомиосарком на лев ректус абдоминалис. Дали се доволни ресекциите? Постоперативно продолжен онколошки третман. Рецидив на рабдомиосаркомот на 1, 2, 4 години со ре-операции. Заклучок: Синхроните тумори иако ретко може да бидат присутни, потребен е соодветен хируршки и онколошки третман.

[17] Authors: Shenol Tahir, Jovanovska Frosina, Mustafova Alma, Bundovska Marija, Panik Katarina, Ambardjieva Martina, Markov Petar.

Title: Laparoscopic management of hydatid disease of the liver in 8 year old patient – a case report;

Presentation: POSTER;

Publication date: Abstracts book, E-Poster UEHS Belgrade 2023;

Organizer: Udruzenje Endoskopskih Hirurga Srbije;

Event: UEHS Belgrade 2023

Description: Приказ на случај на лапароскопски хируршки третман на Ехинококова болест на црн дроб кај осумгодишна пациентка. Со примена на три порта од кои едната 10 мм–камера порт супраумбиликално и два 5 мм порта на билатерални медиоахиларни линии периумбиликално се влегува во абдоминална шуплина со инсуфлација на CO₂. Се евакуира цистичната содржина, а потоа во шуплината се инфилтрира 20% NaCl (стои 10 минути). Потоа во ендобег се испразнуваат цистите ќерки. Се поставува дрена. Со тоа се завршува оперативната интервенција. Време на операција околу 50 минути.

Заклучок: Лапароскопски третман на ехинококоза на црн дроб е можна како кај возрасни така и кај деца, доколку локацијата одговара за соодветен пристап, истата треба да ја изведува добро истрениран лапароскопски хируршки тим.

[18] Authors: Shenol Tahir, Jovanovska F, Mustafova A, Markov, P, Panik K, Popovska B, Ambardjieva M, Bundevska M.

Title: "Primary Resection Anastomosis or Hartmann procedure in Acute Malignant Colonic Obstructions".

Presentation: POSTER;

Publication date: Abstracts book, E-Poster IASGO Belgrade, 2023;

Organizer: "International Association of Surgeons, Gastroenterologists, and Oncologists";

Event: IASGO Belgrade 2023

Description: Трудот е концепиран за да се направи споредба помеѓу примарната колон ресекција и анастомоза, со Хартман процедурата кај малигнитети на колон и ректум. Резултати: од вкупно 456 пациенти малигната опструкција кај 24% биле десен, 48% лев, 13% трансверзален колон и 15% ректум. Кај 66% од пациентите била направена ресекција со примарна анастомоза, а кај останатите Хартманова процедура. Немаше сигнификантни разлики во компликациите кај двете групи. Заклучок: Предлагаме дека кај добро селектирани пациенти примарната ресекција со анастомоза, кај добро истрениран хируршки тим е добра алтернатива на Хартмановата процедура.

[19] Authors: Shenol Tahir, Kovachevski s, Goshev G, Pachooov N, Markov P, Ambardjieva M, Mustafova, A, Mladenovik D.

Title: Treatment of reccurent incisional lumbar hernia- a case report.

Presentation: ORAL;

Publication date: IMCA Tirana 2020;

Organizer: Albanian Medical Education Association & American Hospital

Event: International Multidisciplinary Medical Congress in Albania- IMCA Tirana 2020

Description: Рецидивните лумбарни хернии најчесто настануваат заради претходни операции на ретроперитонеумот (Бенигни состојби или малигноми на бубрег или липосаркоми). Трудот е приказ на случај на 66-годишна пациентка со претходна операција заради малигном на бубрег и две операции на лумбална хернија, првата со сутурна техника, а втората со онлајн пласирање на полипропилен меш. Заради големината на дефектот се пласираше 20x30 см со соодветно поставување: долу фиксирање на криста илиака, латерално на лумбална мускулатура, а горе со висечки рабови на 10-то ребро, медијално на здравиот мускулно-апоневротичен раб и на претходниот меш. Пациентката седмиот ден е испишана од болница. Контроли до шест месеци уредни.

Заклучок: Полипропиленска голема мрежа може успешно да се користи во решавање на големи лумбални хернии со соодветно пласирање и фиксирање на мешот.

[20] Authors: Shenol Tahir, Selim G, Janevski V, Nikolovski A, Ambardjieva M, Markov P, Mladenovik D.

Title: "Significance of inflammatory markers and ultrasound findings as a part of the Appendicitis Inflammatory Response and Tzanakis Score in improving the Diagnosis of Acute Appendicitis".

Presentation: POSTER;

Publication date: IMCA Tirana 2020;
Organizer: Albanian Medical Education Association & American

Hospital

Event: International Multidisciplinary Medical Congress in Albania- IMCA Tirana 2020

Description: Иако се користат софистицирани дијагностички постапки, сепак се уште не е значително намален процентот на задоцнети-перфорирани и непотребни апендектомии. Во трудот сакаме да ја видиме сигнификантноста во користење на инфламаторните маркери и ултрасонографијата преку двата скоринг системи (Апендицитис инфламаторен одговор – АИО и Тзанакис) при дијагнозата на акутниот апендицитис. Резултати: Од 100 испитаници кај 10% имавме непотребна апендектомија, а 16% беа со задоцнет – перфориран апендицитис. Високи вредности на CRP имаше кај навремени гангренозни апендицитиси, додека ниски вредности кај непотребните апендектомии. Кај 22% од позитивните хистопатолошки наоди за акутен апендицитис ултрасонографскиот наод беше негативен (т.е. несоодветен).

Заклучок: Инфламаторните маркери и ултрасонографијата даваат делумна поддршка во раната дијагноза на акутен апендицитис и намалувањето на процентот на непотребните апендектомии.

[21] Authors: Shenol Tahir, Nikolovski A, Markov P, Ambardjieva M, Limani N, Mustafafova A, Mladenovik D.

Title: “Polypropylene mesh as a replacement for part of aponeurosis and muscle rectus abdominis- a case report”.

Presentation: POSTER;

Publication date: IMCA Tirana 2020;

Organizer: Albanian Medical Education Association & American Hospital;

Event: International Multidisciplinary Medical Congress in Albania- IMCA Tirana 2020

Description: Трудот е приказ на случај каде што кај пациент на 30 години голем дезмоиден тумор (8 см x 8 см) го зафаќа предниот абдоминален ѕид. Туморот се екстирпира заедно со инволвираниот лев ректус абдоминас. Дефектот се пополнува со (15 см x 15 см) полипропилен макропорус меш. Оперативен и постоперативен тек уредни.

Заклучок: Полипропилен меш може успешно да биде замена за поголем мускулен дефект.

[22] Authors: Shenol Tahir, Jovanovska F, Mustafafova A, Bundovska M, Panik K, Ambardjieva M, Markov P.

Title: “A case report of laparoscopic treatment of hydatid disease of the liver in a 13-year old child”.

Presentation: POSTER;

Publication date: Pristina, Kosovo 2023;

Organizer: Kosova College of Surgeons;

Event: 3th Clinical Congress of Kosova College of Surgeons, 12-15.10.2023, Prishtina, R. Kosovo

Description: Трудот е приказ на случај на лапароскопски хируршки третман на Ехинококова болест на црн дроб кај 13-годишна пациентка. Со примена на три порта од кои едната 10 мм-камера порт супраумбиликално и два 5 мм порта на билатерални медиоахиларни линии периумбиликално се влегува во абдоминална шуплина со инфлација на CO₂. Се евакуира цистичната содржина, а потоа во шуплината се инфилтрира 20% NaCl (стои 10 минути). Потоа во ендобег се испразнуваат цистите ќерки. Се поставува дрен. Со тоа се завршува оперативната интервенција. Време на операција околу 50 минути.

Заклучок: Лапароскопски третман на ехинококоза на црн дроб е можна како кај возрасни така и кај деца, доколку локацијата одговара за соодветен пристап, истата треба да ја изведува добро истрениран лапароскопски хируршки тим.

10. Одбранета докторска дисертација

[23] Доктор на медицински науки – Клиничка медицина од областа на хирургијата на Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје, Медицински науки, Факултет за медицински науки на студиската програма Базични и клинички истражувања во медицината, во времетраење од 3 години / 6 семестри, докторски студии, трет циклус на студии, 180 ЕКТС, VIII (осмо ниво), (Диплома број 582 од 6.4.2023 година);

11. Одбранети специјализации

[24] Кандидатот д-р Шенол Тахир во јуни 2003 г. го положува специјалистички испит по Општа хирургија (Уверение број 07-02-1375 од 10.9.2003 година).

[25] Кандидатот д-р Шенол Тахир во април 2012 г. го положува супспецијалистичкиот испит по Дигестивна хирургија (Уверение број 0903-1090/1 од 11.4.2012 година).

12. Одбранет магистерски труд

[26] Постдипломски академски студии (магистерски студии), втор циклус студии Студиска програма за базични и клинички истражувања во медицината, на Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје, Медицински факултет - Скопје, 60 ЕКТС, редовни студии според (Диплома бр. 445 од 28.9.2020 година).

22. Награди признанија за научни /уметнички постигнувања, сценско-музички награди

[27] Прва награда за Best Quick Shot презентација на Вториот хируршки конгрес на Косово, 15-17 септември 2022 година (Сертификат од Организациони одбор на Конгресот и Плакета од Организациониот одбор на Конгресот).

[28] Награда „Шести ноември“ на градот Валандово, за 30-годишно организирање на Меѓународна културно, научно-образовна манифестација (ноември 2018 година) (прилог 17/39)

23. Студиски престој во странство

[29] Кандидатот Шенол Тахир во периодот ноември-декември 2014 г. бил на стручен престој на Одделот за дигестивна хирургија во Универзитетската клиничка болница во Валенсија, Шпанија. Таму престојува во рамките на програмата на Министерството за здравство на Р. Македонија за обуки во странство, при што се усовршува за напреднати лапароскопски техники во дигестивната хирургија.

Ноември-декември 2010 г., стручен престој на Одделот за супспецијализација по дигестивна хирургија во Клиничката болница - Туркије во Анкара, Турција. Таму престојува во рамките на програмата на Министерството за здравство на Р. Македонија за обуки во странство, при што се усовршува за класични и напреднати лапароскопски техники во дигестивната хирургија.

Мај - јули 2008 г., стручен тримесечен престој на Одделот за дигестивна хирургија на УКЕ Универзитетската клиничката болница во Хамбург, Германија. Таму престојува во рамките на соработката со УКЕ и визитинг професорот Јакоб Избицки и Министерството за здравство на Р. Македонија за обуки во странство, при што се усовршува за напреднати класични и лапароскопски техники во општата и дигестивната хирургија.

III. СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ОРГАНИЗАЦИСКО-РАЗВОЈНА ДЕЈНОСТ

Во поглед на стручно-апликативната дејност има одржано повеќе предавања на стручни собири и бил член на институционални комисији.

7. Учество на стручен собир со реферат (постер/усно)

[30] Authors: Shenol Tahir, Martina Ambardjieva, Frosina Jovanovska, Alma Mustafaova, Kristijan Dervisov, Nimetula Limani, Berat Dalipi, Petar Markov

Title: "LigaSure hemorrhoidectomy with "near basis " techniques";

Presentation: ORAL;

Publication date: Abstract Book, 2021;

Organizer: Turkish Colo Rectal Surgical Association;

Event: 1st Turkish International Colorectal Surgery Congress, 30. 11 - 04.12.2021, Antalya, Turkiye

Description: Во трудот е презентирана техниката на Лигашур хемороидектомија, каде што истата е модифицирана со користење на инструментот не на базата на хемороидалниот јазол, туку над базата на 2 мм. Резултати: 52 пациенти со градус 3-4 на хемороиди се третирани со оваа техника, со оперативно просечно време од 17 минути, без мајорни компликации без анус стеноза или инконтиненција.

Заклучок: Споредено со резултатите од литературата, Лигашур хемороидектомијата е метода на избор и истата треба рутински да се користи за хемороидектомија кај градус 3-4 хемороиди.

[31] Authors: Shenol Tahir, Martina Ambardjieva, Frosina Jovanovska, Alma Mustafova, Kristijan Dervisov, Nimetula Limani, Petar Markov, Berat Dalipi.

Title: “Cecum Volvulus, In Misdiagnosis of Acute Appendicitis: a case report”;

Presentation: ORAL;

Publication date: Abstract book, 2021;

Organizer: Turkish Colo Rectal Surgical Association;

Event: 1st Turkish International Colorectal Surgery Congress, 30.11-04.12.2021, Antalya, Turkiye

Description: Целта на овој труд е да прикаже случај на волвулус на цекум кој е дијагностициран (мис-дијагноза) како акутен апендицитис. Интестиналната малротација иако ретка, сепак најчеста е кај сигмоидот, следено со цекум и трансверзалниот колон. Пациентка под сомнение за акутен апендицитис со Алвараво скор 8 и позитивен ултрасонографски знаци е примена и третирана лапароскопски. Интраоперативно виден наод на малротација, направена конвизија со десна хемиколектомија.

Заклучок: Малротацијата на цекум иако ретка појава на која треба да се помисли при диференцијална дијагноза на акутен апендицитис, доколу не сакаме да дојде до погрешна дијагноза (мис-дијагноза).

[32] Authors: Shenol Tahir, Jovanovska F, Mustafova A, Bundovska M, Pamik K, Ambardjieva M, Markov P

Title: “Giant retroperitoneal liposarcoma with involving adjacent abdominal organs: two case reports”;

Presentation: ORAL;

Publication date: Abstracts book, 15-18.09.2022, Prishtina, R. Kosovo;

Organizer: Kosova College of Surgeons;

Event: Second Clinical Congress, 15-18.09.2022, Prishtina, R. Kosovo

Description: Ретроперитонеалните липосаркоми се ретки малигнитети кои потекнуваат од адипоцитите. Презентирани се два случаи со ретроперитонеални гигантски липосаркоми со потекло од мазна мускулатура со зафатеност на околните органи. Лева флехура колон ресекција со спленектомија во првиот и лев колон, дистален панкреас и спленектомија во вториот случај беа изнудените ресекции.

Заклучок: Липосаркомите се агресивни малигнитети, раното откривање и хируршкиот третман со соодветна онколошка терапија дава многу подобри резултати.

8. Учество на стручен собир со реферат (постер/усно)

[33] Authors: Georgiev Dimitar, Kocevsk Ana, Eftimova-Kitanova Aleksandra, Shenol Tahir, Nakov Aleksandar, Mladenovska - Stojkovska Ivana.

Title: “Condylomata accuminata as a cause of obstructed birth and emergency cesarean section”;

Presentation: POSTER;

Publication date: Abstract book, 28.09–02.10. 2022, Ohrid, Macedonia;

Organizer: Macedonian Medical Association & Macedonian Dermatovenereologic Society;

Event: VII Congress of dermatovenereologists of Macedonia, with Internacional participation, September, 28 – October, 02 2022, Ohrid, Macedonia

Description: Кондилома акумината е една од најчесто сексуално преносливите болести, предизвикана од ХПВ. Трудот е приказ на случај на 24-годишна првородка со 2 см туморска маса на интроитусот на вагина. Заради попречен родилен пат одлучено е за царски рез и дополнителна ексцизија на туморот. Постоперативен тек уреден. Патохистолошки наод: Кондилома акумината со диспластични промени од тежок и лесен тип VIN3, VIN1.

Заклучок: При верификување на кондилома акумината потребно е да се упатат на ХПВ типизација и соодветно да се лекуваат, за да не дојде до неочекувани компликации.

[34] Authors: Kocevskа Ana, Georgiev Dimitar, Mladenovska - Stojkovska Ivana, Eftimova - Kitanova Aleksandra, Shenol Tahir, Nakov Aleksandar.

Title: “Dermatological disorders in patients with polycystic ovarian syndrome”;

Presentation: POSTER;

Publication date: Abstract book, 28.09–02.10. 2022, Ohrid, Macedonia

Organizer: Macedonian Medical Association & Macedonian Dermatovenereologic Society;

Event: VII Congress of dermatovenereologists of Macedonia, with Internacional participation, September, 28 – October, 02 2022, Ohrid, Macedonia

Description: Синдромот на полицистични јајници е често ендокрино нарушување кај жените со преваленција од 4 до 10%. Целта беше да се утврдат дерматолошките нарушувања кај овие полицистични јајници. Опфатени 46 испитаници кои пополнија посебни прашалници. Резултати: 89% биле со олигоменореја, кај 85% присутни дерматолошки проблеми, 46% со хирзутизам, а кај 25% присуство на акни.

Заклучок: Дерматолошките проблеми имаат важно место кај овој синдром, затоа и треба да се обрне особено внимание за навремено и правилно лекување на состојбите.

29. Член на институтски орган комисија

[35] Член на Комисија за ревизија на наод оцена и мислење за утврдување на инвалидност, односно неспособност за работа, Министерство за труд и социјална политика на РС Македонија (Решение број: 09 -10120/1 од 31.12.2019 година)

Кандидатот д-р Шенол Тахир има остварено минимум поени кои се однесуваат на целокупната актива на лицето, односно во делот на (НО) од (min 30) има остварено (30 поени), во делот на (НИ) од (min 38) има остварено (120 поени) и во делот на (САОР) од (min 7) има остварено (16 поени). Комисијата констатира дека кандидатот д-р Шенол Тахир има вкупно 166 поени, со што ги исполнува условите за избор во насловно звање.

IV. ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на изнесените податоци за професионалната биографија, работното искуство и резултатите на д-р Шенол Тахир, Комисијата констатира дека кандидатот има завршено прв циклус додипломски студии на Медицинскиот факултет - Скопје на Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ и се стекна со назив доктор по медицина, има завршено втор циклус, постдипломски студии-магистратура по медицински науки, научна област хирургија на Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје и има завршено трет циклус докторски студии од областа на базична и клиничка медицина на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје, со одбрана на докторскиот труд под наслов „Дијагностичка предиктивна вредност на скоринг системите при индикација за апендектомија“ и се стекнал со научно звање доктор на медицински науки – клиничка медицина од областа на хирургијата.

Комисијата заклучува дека д-р Шенол Тахир ги исполнува општите и посебните услови за избор во звање со што констатира дека кандидатот има просечниот успех 8,88 на интегрираните студии од првиот и вториот циклус, има стекнато научен степен доктор на науки, има објавено два научни трудови во списание со импакт фактор и седум научни трудови во меѓународно научно списание во последните пет години, поседува потврда за познавање на англискиот јазик „Б2“, издадена од овластена институција и поседува способност за изведување на високообразовна дејност.

Од прегледот и карактеризација на изработените, рецензирани и објавени трудови се гледа плоден и континуиран научно-стручен развој на кандидатот д-р Шенол Тахир.

Покрај тоа, кандидатот има избор во соработник асистент (во 2020 година и во 2023 година), на Медицинскиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“, по предметот Хирургија и е ангажиран за изведување на практична хируршка настава и изведување на вежби, како и едукација на специјализанти.

Согласно со Законот за високо образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип, опусот на неговата научноистражувачка работа, прикажан со печатени трудови во научни и стручни списанија, трудови објавени во зборници на трудови на меѓународни научни и стручни собири, учество на повеќе национални и меѓународни конференции, обуки и проекти, кандидатот покажува постојан подем во научноистражувачката работа, како и во изведување на практичната работа што сведочи за педагошкиот пристап во едукативниот дел од неговата хируршка професија.

Чест и задоволство ни претставува да му предложиме на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, кандидатот д-р Шенол Тахир да го избере во насловно звање насловен доцент во научна област дигестивна хирургија (30306).

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Александар Караџозов, претседател, с.р.

Проф. д-р Александар Митевски, член, с.р.

Доц. д-р Илија Милев, член, с.р.

ТАБЕЛА
на активности кои се бодираат при изборот во звање насловен доцент
за кандидатот д-р Шенол Тахир

Ред. бр.	I. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	Поени				Вкупно
		во земјава		во странство		
		број	поени	број	поени	
1	Избор во звање асистент (Одлука бр. 02-5235 од 30.12.2020 година)					
	Активност ред. бр. [1]	1	15	/	/	15
	Избор во звање асистент (Одлука бр.02-2860/18 од 20.06.2023)					
	Активност ред. бр. [2]	1	15	/	/	15
Вкупно поени: НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ						30
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. [3] Труд под ред. бр. [4]	[3-ост. автор] [4-прв автор]	5 поени 15 поени			<u>20</u>
4.	Научен труд објавен во меѓународно научно списание (прв автор, втор автор, останати автори, 9/6/3)					
	<u>Прв автор (еден автор) (1.3 x 9) = 11.7 п</u>					<u>0</u>
	<u>Прв автор (повеќе автори) (1 x 9) = 9 п.</u> Труд под ред. бр. [5] Труд под ред. бр. [6]	[5-прв автор] [6-прв автор]	= 9 поени = 9 поени			<u>18</u>
	<u>Втор автор (повеќе автори) (1 x 6) = 6 п</u> Труд под ред. бр. [7] (три автори)	[7-втор автор]	= 6 поени			<u>6</u>
	<u>Трет и останати автори (1 x 3) = 3 п.</u> Труд под ред. бр. [8] Труд под ред. бр. [9] Труд под ред. бр. [10] Труд под ред. бр. [11]	[8] (ост. автор) [9] (ост. автор) [10] (трет автор) [11] (трет автор)	= 3 поени = 3 поени = 3 поени = 3 поени			<u>12</u>
9.	Учество на научен собир со реферат (постер 1/1.5) / (усно 1.5/2) Постер: Акт.под ред. бр. [12] [13] [14] [15] [16] [17] [18] [20] [21] и [22]	Во земјава	Во странство			
	Усно: Акт. под ред. бр. [19]	/	/	10	1.5	<u>15</u>
		/	/	1	2	<u>2</u>

10.	Одбранет докторски труд (диплома број 5321 од 18.10.2021 година) Акт. под ред. бр. [23]	8	/	<u>8</u>		
11.	Одбранета специјализација (Уверение број 07-02-1375 од 10.9.2003 година) Акт. под ред. бр. [24]	6	6	6		
	(Уверение број 0903-1090/1 од 11.04.2012 година) Акт. под ред. бр. [25]	6	6	6		
12.	Одбранет магистерски труд (диплома број 445 од 28.9.2020 година) Акт. под ред. бр. [26]	4	/	<u>4</u>		
22.	Награди признанија за научни постигнувања Во земјата под ред. бр. [27] Во странство под ред. бр. [28]	/	/	1	10	10
		1	5	/	/	5
23.	Студиски престој во странство Акт. под ред. бр. [21]	8			8	
Вкупно поени:		НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ И СТРУЧНО-УМЕТНИЧКИ АКТИВНОСТИ			120	
Ред. бр.	III. СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ОРГАНИЗАЦИСКО- РАЗВОЈНА ДЕЈНОСТ	Поени				Вкупно
		во земјава		во странство		
		број	поени	број	поени	
7.	Пленарно предавање на стручен собир Во земјата под ред. бр. / Во странство под ред. бр. [30] [31] [32]	/	<u>1</u>	/	<u>1</u>	<u>1</u>
		/	<u>1</u>	3	<u>4</u>	12
8.	Учество на стручен собир со Во земјата, ред. бр.. Во странство [33] и [34]	/	/	/	/	/
		/	/	2	1	2
17.	Елаборати и експертизи Активност под ред. бр.	/	/	/	/	0
29	Член на институтски орган, комисија Активност под ред. бр. [35]	1 x 2			2	
Вкупно поени:		СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ОРГАНИЗАЦИСКО-РАЗВОЈНА ДЕЈНОСТ			16	
ВКУПНО ПОЕНИ: (НОД) + (НИДСУА) + (САДОРД):					166	