



Универзитет у Новом Саду

Медицински факултет

РЕФЕРАТ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА

1. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

Орган који је расписао конкурс: Декан Медицинског факултета Нови Сад

Датум доношења одлуке о расписивању конкурса: 6. 12. 2023. године

Место и датум објављивања конкурса: 13. 12. 2023. године, лист "Послови"

Број наставника који се бира: један Звање у које се бира: редовни професор

Ужа научна област: Хирургија (Абдоминална и ендокрина хирургија)

1.1 Састав комисије

(5)

1.	<u>Вицко Ференц</u>	<u>редовни професор</u>	<u>Хирургија са анестезиологијом (Абдоминална и ендокрина хирургија)</u>
	Презиме и име	Звање	<u>председник</u>
	<u>Медицински факултет Универзитета у Новом Саду</u>		<u>Ужа научна / уметничка област</u>
	<u>Установа у којој је запослен(а)</u>		<u>Функција у комисији</u>
2.	<u>Илић Д. Мирослав</u>	<u>редовни професор</u>	<u>Хирургија са анестезиологијом (Абдоминална и ендокрина хирургија)</u>
	Презиме и име	Звање	<u>члан</u>
	<u>Медицински факултет Универзитета у Новом Саду</u>		<u>Ужа научна / уметничка област</u>
	<u>Установа у којој је запослен(а)</u>		<u>Функција у комисији</u>
3.	<u>Вељковић Радован</u>	<u>редовни професор</u>	<u>Хирургија са анестезиологијом (Абдоминална и ендокрина хирургија)</u>
	Презиме и име	Звање	<u>члан</u>
	<u>Медицински факултет Универзитета у Новом Саду</u>		<u>Ужа научна / уметничка област</u>
	<u>Установа у којој је запослен(а)</u>		<u>Функција у комисији</u>
4.	<u>Пастернак Јанко</u>	<u>редовни професор</u>	<u>Хирургија са анестезиологијом (Васкуларна хирургија)</u>
	Презиме и име	Звање	<u>члан</u>
	<u>Медицински факултет Универзитета у Новом Саду</u>		<u>Ужа научна / уметничка област</u>
	<u>Установа у којој је запослен(а)</u>		<u>Функција у комисији</u>
5.	<u>Гудурић Бранимир</u>	<u>професор емеритус</u>	<u>Хирургија са анестезиологијом</u>
	Презиме и име	Звање	<u>члан</u>
	<u>Универзитет у Новом Саду</u>		<u>Ужа научна / уметничка област</u>
	<u>Установа у којој је запослен(а)</u>		<u>Функција у комисији</u>

1.2. Пријављени кандидати

(1)

1. Млађан Б. Протић

2. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име, средње слово, презиме: Млађан Б. Протић Датум рођења: 8. 9. 1968. године

ORCID: 0000-0002-9143-8977 Место и држава рођења: Зрењанин, Србија

Ужа научна област: Хирургија (Абдоминална и ендокрина хирургија) доктор наука

2.1. Образовање и професионална каријера

2.1.1. Подаци о докторату или докторским студијама

Универзитет у Новом Саду	Медицински факултет		
Универзитет	Факултет		
Клиничка медицина	Хирургија/Патологија		
Студијски програм	Научна област		
Доктор медицинских наука	2013.		
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
Анализа дистрибуције налаза сентинелног лимфног нодуса у односу на стадијум тумора код аденокарцинома колоне			

2.1.2. Подаци о магистарским или мастерским студијама

Универзитет у Београду	Медицински факултет		
Универзитет	Факултет		
Магистарске студије	Хирургија		
Студијски програм	Научна област		
магистар медицинских наука	1996.	2007.	9,00
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
Анализа хемодинамских параметра код хроничне венске инсуфицијенције доњих екстремитета добијених функционалним тестовима, колор дуплекс скеном и интраоперативним налазом			

2.1.3. Подаци о основним студијама

Универзитет у Новом Саду	Медицински факултет		
Универзитет	Факултет		
Општа медицина	Општа медицина		
Студијски програм	Научна област		
доктор медицине	1988.	1994.	9,60
Звање	Година уписа	Година завршетка	Просечна оцена
-			

Наслов завршног рада

2.1.4. Претходна запослења и кретање у професионалном раду

(8)

Установа, факултет, фирма

Трајање запослења

Звање

1.	Општа болница "др Ђорђе Јоановић", Зрењанин	1996-2001.	Лекар на специјализацији из Опште хирургије
2.	Општа болница "др Ђорђе Јоановић", Зрењанин	2001-2003.	Лекар специјалиста Опште хирургије
3.	Клиника за абдоминалну, ендокрину и трансплантациону хирургију, Клинички центар Војводине	2003-	Лекар специјалиста Опште хирургије
4.	Институт за онкологију Војводине, Сремска Каменица	2015-	Начелник Одељења за онколошку хирургију
5.	Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду	2004-2008.	Асистент - приправник
6.	Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду	2008-2014.	Асистент
7.	Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду	2014-2019.	Доцент
8.	Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду	2019-	Ванредни професор

2.1.5. Специјализације, програми размене и студијски боравци у иностранству (3)

1.	Memorial Sloan-Kettering Cancer Centar	Њујорк, САД
	Установа	Место и држава
	Усавршавање и истраживање у области онкологије и хирургије јетре, панкреаса и билијарних путева	1.4.2006-1.8.2006.
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка
2.	Memorial Sloan-Kettering Cancer Centar	Њујорк, САД
	Установа	Место и држава
	Усавршавање и истраживање у области онкологије и хирургије јетре, панкреаса и билијарних путева	1.10.2009. – 1.11.2009.
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка
3.	Специјална болница "Меркур"	Загреб, Хрватска
	Установа	Место и држава
	Едукација у области трансплатације паренхимских органа	1.12.2013. – 21.12.2013.
	Врста (циљ) боравка, назив програма	Период боравка

2.1.6. Стипендије министарстава надлежних за науку или културу (0)

2.1.7. Знање страних језика (2)

	Страни језик	Чита	Пише	Говори
1.	енглески	да	да	да
2.	немачки	да	да	не

2.2. Научно-истраживачки рад

2.2.1. Научне публикације у последњем изборном периоду

M10 (0) Монографије, монограф. студије, тематски зборници, лекс. и карт. публикације међународног значаја

M20 (7) Радови и научне критике у часописима међународног значаја, уређивање часописа међународног значаја

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Malago M, Serrablo A, Raptis DA, Dervenis C, Oldhafer KJ, Machado MA, ... Protic M , et al. (LiverGroup.org Collaborative broj koautora 637). Outcomes of elective liver surgery worldwide: a global, prospective, multicenter, cross-sectional study. Int J Surg. 2023;109(12):3954-66.	M21a

2.	Glasbey, James C, Abbott, Tom E. F, Ademuyiwa, Adesoji, Adisa, Adewale, AlAmeer, Ehab, Alshryda, Sattar..... Protic, MladjanNIHR Global Health Unit on Global Surgery; COVIDSurg Collaborative. Elective surgery system strengthening: development, measurement, and validation of the surgical preparedness index across 1632 hospitals in 119 countries. Lancet. 2022 Nov 5;400(10363):1607-1617.	M21a
3.	Collienne M, Neven A, Caballero C, Kataoka K, Carrion-Alvarez L, Nilsson H, Désolneux G, Rivoire M, Ruers T, Gruenberger T, Protic M , et al. EORTC 1409 GITCG/ESSO 01 - A prospective colorectal liver metastasis database for borderline or initially unresectable diseases (CLIMB): Lessons learnt from real life. From paradigm to unmet need. Eur J Surg Oncol. 2023 Nov;49(11):107081.	M21
4.	Nikolic I, Radic J, Petres A, Djuric A, Protic M , Litavski J, Popovic M, Kolarov-Bjelobrk I, Dragin S, Popovic L. The Clinical Benefit of Percutaneous Transhepatic Biliary Drainage for Malignant Biliary Tract Obstruction. Cancers. 2022;14(19):4673.	M21
5.	Caballero C, Burock S, Carrion-Alvarez L, Nilsson H, Ruers T, Senellart P, ... Protic M , et al. (broj koautora 22). Building a collaboration to improve surgical research through EORTC/ESSO 1409-CLIMB study: A prospective liver metastasis database with an integrated quality assurance program. EJSO. 2019;45(10):1870-5.	M21
6.	Protic M , Krsmanovic O, Solajic N, Kukic B, Nikolic I, Bogdanovic B, Radovanovic Z, Kresoja-Ignjatovic M, Mannion C, Man Yan-Gao, Stojadinovic A. Prospective Non-Randomized Study of Intraoperative Assessment of Surgical Resection Margin of Colo-Rectal Liver Metastases. J Cancer. 2021;12(12):3701-14.	M22
7.	Kresoja-Ignjatovic M, Lukic D, Djermanovic A, Djuric M, Protic M . Hepatolithiasis followed by recurrent cholangitis as a consequence of inadequate hepaticojejunostomy for common bile duct injury. Srp arh celok lek. 2022;150(11-12):707-11.	M23
M30	(2) Научни скупови међународног значаја	
	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Golijanin D, Radovanovic Z, Radovanovic D, Djermanovic A, Djuric M, Zahorjanski S, Lukic D, Kresoja-Ignjatovic M, Protic M . Nipple-sparing mastectomy with primary breast reconstruction: Breast cancer local recurrence according to molecular subtype. 13th European Breast Cancer Conference (EBCC-13); 16-18 Nov 2022 Barcelona, Spain. Eur J Cancer. 2022;175(Suppl 1):S26-7 .	M34
2.	Protic M , Kukić B, Krsmanovic O, Nikolic I, Kresoja Ignjatovic M. Prospective Non-randomized Study of Intraoperative Assessment of Surgical Resection Margin of Colo-Rectal Liver Metastases. 15 th Biennial Congress of the European-African Hepato-Pancreato-Biliary Association (E-AHPBA2023); 6-9 June 2023 Lyon, France. HPB. 2023;25(Suppl 2):S333-S333.	M34
M40	(0) Монографије, монограф. студије, тематски зборници, лекс. и карт. публикације националног значаја	
M50	(2) Радови и научне критике у часописима националног значаја, уређивање часописа националног значаја	
	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Stošić J, Stošić S, Kukić B, Protić M . Značaj nalaza posteriornog akustičnog pojačanja ultrazvuka u dijagnostici hepatocelularnog karcinoma. Med pregl. 2019;72(5-6):160-4.	M51
2.	Bojanić M, Radovanović D, Zahorjanski S, Škorić-Jokić S, Protić M . A patient with large retroperitoneal liposarcoma - a challenge for an anesthesiologist. Arch Oncol. 2022;28(2):28-31.	M53
M60	(0) Научни скупови националног значаја, преводи, стручне редакције	
M70	(0) Дисертације	
M80	(0) Техничка решења	
M90	(0) Патенти	
M100	(0) Изведена дела, награде, студије, изложбе	
M120	(0) Документи припремљени у вези са креирањем и анализом јавних политика	

2.2.2. Индекс компетенције у последњем изборном периоду

категорија	M21a	M21	M22	M23	M34	M51	M53							
бр. публикација	2	3	1	1	2	1	1							
бр. бодова	10	8	5	3	0.5	2	1							
Природно-математичке и медицинске науке												Укупно:	56	

2.2.3. Научне публикације у претходном изборном периоду (M10, M20, M40, M50, M80, M90)

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Flaherty, D.C., Jalas, J.R., Sim, M.S., Stojadinovic, A., Protic, M. , Lee, D.J., Bilchik, A.J. The Negative Impact of Body Mass Index on the Tumor Microenvironment in Colon Cancer: Results of a Prospective Trial (2018) Annals of Surgical Oncology, 25 (5), pp. 1374-1380.	M21a
2.	Gaitonde, S.G., Nissan, A., Protic, M. , Stojadinovic, A., Wainberg, Z.A., Chen, D.C., Bilchik, A.J. Sex-Specific Differences in Colon Cancer when Quality Measures Are Adhered to: Results from Intenational, Prospective, Multicenter Clinical Trials(2017) Jounal of the American College of Surgeons, 225 (1), pp. 85-92.	M21a
3.	Protic, M. , Stojadinovic, A., Nissan, A., Wainberg, Z., Steele, S.R., Chen, D.C., Avital, I., Bilchik, A.J. Prognostic Effect of Ultra-Staging Node-Negative Colon Cancer Without Adjuvant Chemotherapy: A Prospective National Cancer Institute-Sponsored Clinical Trial(2015) Jounal of the American College of Surgeons, 221 (3), art. no. 7913, pp. 643-651.	M21a
4.	Bilchik, A.J., Wainberg, Z.A., Nissan, A., Slamon, D.J., Protic, M. , Avital, I., Chen, H.-W., Chen, D., Sim, M., Elashoff, D., Stojadinovic, A. Value of Primary Tumor Gene Signatures in Colon Cancer When National Quality Standards are Adhered to: Preliminary Results of an Intenational Prospective Multicenter Trial (2014) Annals of Surgical Oncology, 22 (2), pp. 535-542.	M21a
5.	Protic, M. , Veljkovic, R., Bilchik, A.J., Popovic, A., Kresoja, M., Nissan, A., Avital, I., Stojadinovic, A. Prospective randomized controlled trial comparing standard analgesia with combined intra-operative cystic plate and port-site local anesthesia for post-operative pain management in elective laparoscopic cholecystectomy (2017) Surgical Endoscopy and Other Interventional Techniques, 31 (2), pp. 704-713	M21a
6.	Pugalenti, A., Protic, M. , Gonen, M., Kingham, T.P., Angelica, M.I.D., Dematteo, R.P., Fong, Y., Janagin, W.R., Allen, P.J. Postoperative complications and overall survival after pancreaticoduodenectomy for pancreatic ductal adenocarcinoma(2016) Jounal of Surgical Oncology, 113 (2), pp. 188-193	M21
7.	Steele, S.R., Bilchik, A., Johnson, E.K., Nissan, A., Peoples, G.E., Berhardt, J.S., Kalina, P., Petersen, B., Brücher, B., Protic, M. , Avital, I., Stojadinovic, A. Time-dependent estimates of recurrence and survival in colon cancer: Clinical decision support systemtool development for adjuvant therapy and oncological outcome assessment(2014) American Surgeon, 80 (5), pp. 441-453.	M23
8.	Stokic E., Kljajic V., Idjuski S., Benc D., Popovic Dj., Protic M., Crnobrnja V., Dysfunctional Ectopic Thyroid Gland: A Case Report Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, (2014), vol. 142 br. 11-12, str. 724-727	M23
9.	Noguti, J., Chan, A.A., Bandera, B., Brislawn, C.J., Protic, M. , Sim, M.S., Jansson, J.K., Bilchik, A.J., Lee, D.J. Both the intratumoral immune and microbial microenvironment are linked to recurrence in human colon cancer: Results from a prospective, multicenter nodal ultrastaging trial (2018) Oncotarget, 9 (34), pp. 23564-23576.	M51

2.2.4. Цитираност

Три најцитиране публикације кандидата

	Библиографски подаци о публикацији	Бр. цитата
1.	House MG, Fong Y, Arnaoutakis DJ, Sharma R, Winston CB, Protic M , Gonen M, Olson SH, Kurtz RC, Brennan MF, Allen PJ. Preoperative predictors for complications after pancreaticoduodenectomy: impact of BMI and body fat distribution. J Gastrointest Surg. 2008 Feb;12(2):270-8.	231
2.	Man YG, Stojadinovic A, Mason J, Avital I, Bilchik A, Bruecher B, Protic M , Nissan A, Izadjoo M, Zhang X, Jewett A. Tumor-infiltrating immune cells promoting tumor invasion and metastasis: existing theories. J Cancer. 2013;4(1):84-95.	124

3. Pugalenti A, **Protic M**, Gonen M, Kingham TP, Angelica MI, Dematteo RP, Fong Y, Jarnagin WR, Allen PJ. Postoperative complications and overall survival after pancreaticoduodenectomy for pancreatic ductal adenocarcinoma. *J Surg Oncol*. 2016 Feb;113(2):188-93. 111

Десет чланака и/или монографија у којима су цитиране публикације кандидата

	Библиографски подаци о публикацији	Категорија
1.	Dai S, Peng Y, Wang G, Yin L, Yan H, Xi C, et al. Risk factors of delayed gastric emptying in patients after pancreaticoduodenectomy: a comprehensive systematic review and meta-analysis. <i>Int J Surg</i> . 2023 Jul 1;109(7):2096-119.	M21a
2.	Dai M, Liu Q, Xing C, Tian X, Cao F, Tang W, et al. Early Drain Removal is Safe in Patients With Low or Intermediate Risk of Pancreatic Fistula After Pancreaticoduodenectomy: A Multicenter, Randomized Controlled Trial. <i>Ann Surg</i> . 2022 Feb 1;275(2):e307-e314.	M21a
3.	Smits FJ, Verweij ME, Daamen LA, van Werkhoven CH, Goense L, Besselink MG, et al. Impact of Complications After Pancreatoduodenectomy on Mortality, Organ Failure, Hospital Stay, and Readmission: Analysis of a Nationwide Audit. <i>Ann Surg</i> . 2022 Jan 1;275(1):e222-e228	M21a
4.	Koerner AS, Thomas AS, Chabot JA, Kluger MD, Sugahara KN, Schrope BA. Associations Between Patient Characteristics and Whipple Procedure Outcomes Before and After Implementation of an Enhanced Recovery After Surgery Protocol. <i>J Gastrointest Surg</i> . 2023 Sep;27(9):1855-66.	M21
5.	Kobayashi K, Inoue Y, Omiya K, Sato S, Kato T, Oba A, et al. Diagnosis and management of postpancreatectomy hemorrhage: A single-center experience of consecutive 1,096 pancreatoduodenectomies. <i>Pancreatology</i> . 2023 Apr;23(3):235-44.	M21
6.	Dong C, Guo Y, Yang Y, Ge X. Comprehensive analysis of PSME3: from pan-cancer analysis to experimental validation. <i>Front Immunol</i> . 2024 Jan 19;15:1295693. doi: 10.3389/fimmu.2024.1295693.	M21
7.	Lim SY, Alramadhan HJ, Jeong H, Chae H, Kim HS, Yoon SJ, et al. Survival Comparison of Different Operation Types for Middle Bile Duct Cancer: Bile Duct Resection versus Pancreaticoduodenectomy Considering Complications and Adjuvant Treatment Effects. <i>Cancers (Basel)</i> . 2024 Jan 10;16(2):297.	M21
8.	Ma P, Sun W. Integrated single-cell and bulk sequencing analyses with experimental validation identify the prognostic and immunological implications of CD226 in pan-cancer. <i>J Cancer Res Clin Oncol</i> . 2023 Nov;149(16):14597-14617.	M22
9.	Zhou H, Yu S, Wu X, Li X. Application of purse string suture pancreaticojejunostomy for undilated pancreatic duct in total laparoscopic pancreaticoduodenectomy. <i>BMC Surg</i> . 2022 May 19;22(1):195.	M22
10.	Song X, Ma Y, Shi H, Liu Y. Application of Clavien-Dindo classification-grade in evaluating overall efficacy of laparoscopic pancreaticoduodenectomy. <i>Front Surg</i> . 2023 Mar 3;10:1043329.	M23

Укупан број цитата:

Број хетероцитата:

2.2.5. Признања, награде и одликовања за научни рад (0)

2.3. Рад у настави

2.3.1. Подаци о приступном предавању

2.3.2. Извођење наставе у последњем изборном периоду и резултати анкета (4)

	Хирургија	обавезан	
	Предмет	Тип предмета	
1.	Интегрисане академске студије медицине (на српском и енглеском језику)	интегрисане	
	Студијски програм	Ниво студија	
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад	4	5,00/5,00
	Установа	Број студената	Просечна оцена

	Хирургија					обавезан
	Предмет					Тип предмета
2.	Интегрисане академске студије денталне медицине (на српском и енглеском језику)					интегрисане
	Студијски програм					Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад					
	Установа		Број студената			Просечна оцена
	Здравствена нега хируршких болесника са хирургијом					обавезан
	Предмет					Тип предмета
3.	Основне академске студије здравствене неге					студије првог степена
	Студијски програм					Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад					
	Установа		Број студената			Просечна оцена
	Хирургија					обавезан
	Предмет					Тип предмета
4.	Основне академске студије медицинске рехабилитације					студије првог степена
	Студијски програм					Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад					
	Установа		Број студената			Просечна оцена
2.3.3. Уџбеници и друга дидактичка средства						(1)
	Основи хирургије са ортопедијом и физиотерапија у ортопедији					
	Наслов					Уџбеник
1.	Ивица Лалић, Владимир Хархаји....Млађан Протић					
	Аутори					Врста публикације
	Универзитет Привредна академија у Новом Саду, Фармацеутски факултет, Нови Сад					978-86-80788-29-6
	Издавач					ISBN
2.3.4. Извођење наставе на универзитетима ван земље						(0)
2.3.5. Признања, награде и одликовања за педагошки рад						(0)
2.4. Обезбеђивање научно-наставног подмлатка						
2.4.1. Број менторстава и учешћа у комисијама за оцену и одбрану радова						
	Студије	Основне	Мастер	Специјалистичке	Докторске	Укупно
	Број менторстава	0	3	0	2	5
	Број учешћа у комисијама	0	8	0	5	13
<input checked="" type="checkbox"/> Кандидат испуњава услове за менторство на докторским студијама						

2.4.2. Менторство у завршним радовима

Анализа резултата синхроних ресекција јетрених метастаза примарног колоректалног аденокарцинома			
Наслов рада			
1.	Бајур Стефан	Хирургија	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет		2.8.2022.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
Клинички значај лимфонодалног односа карцинома колена			
Наслов рада			
2.	Медоварски Тамара	Хирургија	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет		9.6.2015
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
Анализа интраоперативне процене статуса ресекционе маргине јетрених метастаза колоректалног аденокарцинома у односу на патохистолошки налаз			
Наслов рада			
3.	Крسمановић Оливера	Хирургија	докторске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет		19.11.2021.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
Клинички значај идентификације туморских матичних ћелија у ткиву аденокарцинома колена			
Наслов рада			
4.	Кресоја Игњатовић Милана	Хирургија	докторске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет		22.12.2020.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране
Клинички значај лимфонодалног односа карцинома колена			
Наслов рада			
5.	Бокић Јелена	Хирургија	мастерске
	Презиме и име студента	Област	Ниво студија
	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет		18.5.2015.
	Факултет (универзитет)		Датум одбране

2.5. Стручно-професионални допринос

2.5.1. Учешће и руковођење научним, односно уметничким пројектима

(6)

1.	Унапређење лечења болесника оболелих од иницијално нересектабилног карцинома панкреаса	
	Назив пројекта	
	Покрајински секретеријат за високо образовање и научноистраживачку делатност	научноистраживачки
	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
	Проф. др Млађан Протић	2016-2019.
	Руководилац	Период
	<input type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	
2.	Дистрибуција и клинички значај канцерских матичних ћелија код карцинома дебелог црева	
	Назив пројекта	
	Покрајински секретеријат за високо образовање и научноистраживачку делатност	научноистраживачки
	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
	Проф. др Млађан Протић	2016.
	Руководилац	Период
	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	
3.	- EORTC Study nr 1527-GITCG-IG DREAM, Diffusion-Weighted Magnetic REsonance Imaging Assessment of Liver Metastasis to Improve Surgical Planning	
	Назив пројекта	
	European Organization for Research and Treatment of Cancer - EORTC	академска студија
	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
	Проф. др Млађан Протић	2017.
	Руководилац	Период
	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	
4.	A Prospective Colorectal Liver Metastasis Database with an Integrated Quality Assurance Program (CLIMB) - An EORTC- ESSO Collaboration Project - EORTC 1409-GITCG (CLIMB)	
	Назив пројекта	
	European Organization for Research and Treatment of Cancer - EORTC	академска студија
	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
	Проф. др Млађан Протић	2016-
	Руководилац	Период
	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	
5.	Ultrastaging of Early Colon Cancer NCT00949312	
	Назив пројекта	
	National Cancer Institute, SAD	клиничка студија
	Установа која је финансирала пројекат	Врста пројекта
	Проф. др Млађан Протић	2009-2018.
	Руководилац	Период
	<input checked="" type="checkbox"/> Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима	

- Prospective Randomized Study Comparing Sentinel Lymph Node (SLN) Evaluation with Standard Pathological Evaluation for the Staging of Colon Carcinoma

Назив пројекта

United States Military Cancer Institute

клиничка студија

6. Установа која је финансирала пројекат

Врста пројекта

Проф. др Млађан Протић

2007.

Руководилац

Период

Пројекат се реализује у сарадњи са другим универзитетима

2.5.2. Чланство у одборима научних конференција, спортских и уметничких манифестација (0)

2.5.3. Чланство у уређивачким одборима научних часописа или пројеката из области културе (0)

2.5.4. Експертизе, рецензије у међунар. часописима, кустоски рад на међунар. изложбама (1)

Тип активности

Назив

1.

рецензија

Manuscript ID: jcm-2492604

Title: Role of renal biopsy in the management of renal cancer: concordance between US/CT-guided biopsy result and definitive pathology, adverse events

Authors: Gianmarco Isgrò, Alistair Rogers, Rajan Veeratterapillay, David Rix, Toby Page, Umberto Maestroni, Lorenzo Bertolotti, Francesco Pagnini, Chiara Martini *, Massimo De filippo, Francesco Ziglioli

2.6. Допринос академској и широј заједници

2.6.1. Учешће у раду органа и тела факултета и универзитета (1)

Орган или тело

Факултет или универзитет

Период

1.

Стручно веће за медицинске науке

Универзитет у Новом Саду

2018-2021.

2.6.2. Учешће у реализацији програма за ширу друштвену заједницу (0)

2.6.3. Руководијење и чланство у научним, стручним и уметничким удружењима (2)

Назив удружења

Функција

1.

Српско лекарско друштво - Друштво Лекара Војводине

члан

2.

West Est Balkan Chapter of International Hepato-Pancreato-Billiarz Association

руководилац

2.6.4. Учешће у раду одбора, законодавних тела и слично (0)

2.6.5. Учешће у изради стратешких докумената на нивоу Универзитета и Републике (0)

2.6.6. Учешће у комисијама за изборе у звања (2)

2.6.7. Рад на популаризацији науке и уметности (0)

2.6.8. Волонтерски рад (у центрима факултета или универзитета или центрима за пружање помоћи) (0)

2.7. Анализа рада кандидата

Др Млађан Протић је рођен у Зрењанину 8.9.1968. године. Основну и средњу школу је завршио у Зрењанину са одличним успехом. Дипломирао је на Медицинском факултету у Новом Саду, смер Општа медицина 1994. године са просечном оценом 9,60. Специјалиста је опште хирургије од 2001. године. Магистарску тезу под називом "Анализа хемодинамских параметра код хроничне венске инсуфицијенције доњих екстремитета добијених функционалним тестовима, колор дуплекс скеном и интраоперативним налазом" је успешно одбранио на Медицинском факултету у

Београду 2007. године. Докторску тезу под називом "Анализа дистрибуције налаза сентинелног лимфног нодуса у односу на стадијум тумора код аденокарцинома колоне" одбранио је 2013. године.

Др Млађан Протић је запослен на Институту за онкологију Војводине од 2015. године на Клиници за оперативну онкологију. У звању асистента-приправника за ужу научну област Хирургија са анестезиологијом (Абдоминална хирургија) је од 2004. године, а од 2008. године је у звању асистента, у звању доцента од 2014. године, а у звању ванредног професора од 2019. године. Учествоје у извођењу теоријског и практичног дела наставе из предмета Хирургија за студенте интегрисаних академских студија медицине и денталне медицине, као на основним академским студијама здравствене неге и медицинске рехабилитације. Ментор је на здравственим специјализацијама из Опште хирургије. Члан је Српског лекарског друштва - Друштва лекара Војводине од 1996. године, као у West Est Balkan Chapter of International Hepato-Pancreato-Biliarz Association. У последњем изборном периоду, проф. др Млађан Протић је остварио индекс компетенције од 56. Први аутор је на једном раду категорије М22, и коаутор на два рада М21а, три М21 и једном М23. Коаутор је у уџбенику Основи хирургије са ортопедијом и физиотерапија у ортопедији. Проф. др Млађан Протић је био ментор на две докторске дисертације, као и на три дипломска рада. Такође, био је члан комисија на пет докторских дисертација и осам дипломских радова.

3. ИСПУЊЕНОСТ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

Име, средње слово, презиме: Млађан Б. Протић

Звање у које се бира: редовни професор

Поље: Медицинске науке

1. ОПШТИ УСЛОВ

- Испуњени услови за избор у звање ванредног професора

2. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

- Искуство у педагошком раду са студентима
- Позитивна оцена претходног педагошког рада
- Три рада из категорија М21, М22 или М23
- Објављена монографија, уџбеник, поглавље у монографији или уџбенику, збирка задатака или практикум
- Пленарно предавање или два саопштења на међународном или домаћем научном скупу
- Менторство у одбрањеној докторској дисертацији
- Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким или мастер студијама
- Најмање 10 хетероцитата у радовима објављеним у научним часописима или монографијама

3. ИЗБОРНИ УСЛОВИ

Стручно-професионални допринос

- Руковођење научним, односно уметничким пројектима
- Чланство у уређивачком одбору часописа, односно организационом одбору пројеката из области културе
- Чланство у одборима научне конференције, односно уметничке или спортске манифестације
- Израда експертиза, рецензирање у међународним часописима, рецензирање изложби или кустоски рад
- Аутор или коаутор прихваћеног патента или техничког решења, односно уметничког пројекта

Допринос академској и широј заједници

- Вођење научних, односно уметничких или стручних удружења
- Учешће у раду органа управљања на факултету или универзитету (већа, сенати, одбори, савети)
- Учешће у изради стратешких докумената на нивоу Универзитета или Републике
- Учешће у комисијама за избор у звање наставника
- Рад на популаризацији науке, односно уметности (нпр. учешће на фестивалима или у раду Петнице)

Сарадња са другим високошколским установама у земљи и иностранству

- Учешће у програмима наставне и научне размене
- Учешће у пројектима који се реализују у сарадњи са другим универзитетима
- Гостујући професор на другим универзитетима
- Учешће у реализацији заједничког студијског програма са другим универзитетима
- Постдокторске студије у иностранству

4. ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ И ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

Комисија констатује да пријављени кандидат, проф. др Млађан Протић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом и Правилником о ближим минималним условима за избор у звање наставника Универзитета у Новом Саду, као и Статутом и Правилником о условима за избор у звање наставника, сарадника и истраживача Медицинског факултета, Универзитета у Новом Саду.

На основу свега напред изнетог, Комисија се једногласно сложила да **проф. др Млађана Протића предложи за избор у звање редовног професора за ужу научну област Хирургија (Абдоминална и ендокрина хирургија) на Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду.**

Нови Сад, 2. 4. 2024. године

Место и датум

проф. др Ференц Вицко

проф. др Мирослав Д. Илић

проф. др Радован Вељковић

проф. др Јанко Пастернак

проф. др Бранимир Гудурић