

РЕФЕРАТ

**ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ ЗВАЊА ЗА НАСТАВНО-
НАУЧНАТА ОБЛАСТ ТРАУМАТОЛОГИЈА НА ФАКУЛТЕТ ЗА
МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП**

Со Одлука бр 2002-157/30 донесена на 142. седница на Наставно-научниот совет на Медицински факултет, одржана на 24.6.2015 година, определени сме за членови на Рецензентска комисија за избор на наставник во сите звања за наставно-научната област трауматологија на Медицински факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

Конкурсот за овој избор беше објавен во весниците „Нова Македонија“, „Утрински весник“ и „Коха“ на 3.6.2015 година и во предвидениот рок се пријави асс. д-р Константин Митев, др.сци.

Врз основа на приложената документација од кандидатите, чест ни е на Наставно-научниот совет на Медицински факултет да му го поднесеме следниов

ИЗВЕШТАЈ

Биографски податоци

Д-р Константин Митев е роден на 11 мај 1973 година во Скопје. Основно и средно образование завршува во Скопје со одличен успех. Се запишува на Медицински факултет во Скопје во 1991 година, како прва генерација по шестгодишна студиска програма. Дипломира во 1997 година, со просечна оценка од 8.5. Во 1998 година е примен во редовен работен однос во Градска хируршка болница „Св. Наум Охридски“ - Скопје. Специјализација по општа хирургија добива во 2001 година и специјалистичките турнуси ги изведува според курикулумот на Медицинскиот факултет. Специјалистичкиот испит го положува во април 2005 година од кога што работи како специјалист хирург на Одделението за трауматологија во Градската хируршка клиника.

Во учебната 2001/2002 година се запишува на постдипломски студии од областа трауматологија и истите ги завршува со просечна оценка 10,0.

На 27 април 2007 година се здобива со звањето асистент на Катедрата по хирургија на Медицински факултет – Скопје.

Во 2010 година го брани својот магистерски труд на тема „*Артроскопска евалуација на лезиите на артикуларачка 'рскавица на колениот зглоб*“ и се стекнува назив магистер на медицински науки.

Во февруари 2012 година стапува во редовен работен однос во Специјалната болница „Филип Втори“ во Скопје.

Во октомври 2012 година е на стручен престој на Клиниката за ортопедија и трауматологија „Акромион“ во Р. Хрватска.

Во 2012 год. се здобива со звање асистент од областа на хирургијата на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ – Штип.

Во мај 2013 година во Торонто (Канада) е избран во Комитет на ИСАКОС како координатор за Источна Европа.

Во јануари 2014 година започнува со супспецијализација по трауматологија на Медицински факултет во Скопје.

Во јули 2014 година ја одбрани докторската дисертација со наслов „*Евалуација на клиничките резултати со техниката на артроскопско микрофрактурирање во третманот на комплетните оштетувања на зглобната 'рскавица на колениот*“ на Медицински факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје.

Бр.	Автор	Наслов на трудот	Списание	Години на излегување на списанието
1	Константин Митев	Postramatic soft tissue impingement of the ankle: Arthroscopic findings and surgical outcome	Contributions. Sec. Med Sci, XXXV1 2014	46 години (од 1969 година)
2	Константин Митев	Microfracture treatment of full -thickness articular cartilage lesions of the knee: clinical outcomes.	Physioacta vol.8-no.1 UDK 616.728.3-018.3-072 2014	8 години (од 2007 год.)
3	Константин Митев	Evaluation of clinical Results after treatment of knee articular cartilage with arthroscopic microfracture technique	Acta morphologica. Vol.10 (2):52-56 2013	11 години (од 2004 год)
4	Константин Митев	Autologous chondrocyte implantation- Artrocel-3d –in knee cartilage repair.	KosovaJournalof Surgery 2012 ;6:1	9 години (од 2006 год.)
5	Константин Митев	Clinical outcomes after microfracture treatment of full – thickness articular cartilage lesions of the knee	Acta chirurgica Yugoslavica 2013 UDK616.72-001.6-089.21	62 години (од 1953 год.)

Наставно-образовна и научноистражувачка дејност

Наставно-образовна дејност

Во 2008 година е избран за асистент на Катедрата за хирургија на Медицински факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Оценката од евалуацијата на студентите спроведена во 2010/2011 година е позитивна. Во 2012 година е избран за асистент на Катедрата за хирургија на Медицински факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

Активно учествува во работата на школи и семинари од областа на трауматологијата и ортопедијата во земјава и во странство.

Научноистражувачка дејност

Во текот на својата научноистражувачка дејност, кандидатот е автор и коавтор на 32 стручни и научни трудови од областа на трауматологијата и ортопедијата. Активно учествува како предавач на три научно-стручни собири со меѓународно учество, а активно учествува и на повеќе научни симпозиуми и конгреси во земјава и во странство, со усни и постер-презентации на трудови. Кандидатот има публикувано пет труда со оригинални научни резултати во научни/стручни списанија и три труда во референтни научни/стручни списанија со меѓународен уредувачки одбор.

Научна област: хирургија-трауматологија

Ред. број	Назив на активноста (научноистражувачка):	Поени
2.	Трудови со оригинални научни резултати, објавени во научно/стручно списание	
	<p>Лезии на артикулирачка 'рскавица на колениот зглоб: инциденца и корелација помеѓу артроскопскиот наод и наодот на магнетната резонанца. Константин Митев и сор. Medicus Vol.XII(2):146-151 2010</p> <p>-Трудот е ретроспективна студија на 83 пациенти со оштетена зглобна 'рскавица на колениот, класифицирани според ИЦРС скор системот. Беше споредуван артроскопскиот наод со наодот од магнетната резонанца со помош на Спирманов коефициент на корелација. Инциденцата беше 47.1%, а сензитивноста на МРИ 36,1.</p>	
	<p>Артроскопска евалуација и третман на лезиите на зглобната 'рскавица на колениот. Митев Константин Acta Morphol.2010;Vol 7 (1):47-51</p> <p>Тригодишна проспективна студија со вклучени 83 пациенти со лезија на зглобна 'рскавица дијагностицирана и третирана. Лезиите класифицирани по ICRS и споредени со наодот од магнетна резонанца. Инциденцата беше 47.98%, предилекционо место е медијаленфеморален кондил 67%, со просечна големина од 10.68 mm и сигнификатна корелација меѓу возраста и големината на лезијата.</p>	
	<p>Константин Митев „Минимално инвазивна остеосинтеза, метода на избор при третман на субтрохантерни фрактури” Medicus 2008, Vol.X(2):160-165</p> <p>Трудот е ретроспективна студија во период од 2 години на 15 пациенти кај кои е употребен методот на минимална остеосинтеза во третманот на субтрохантерните фрактури. Техниката се состои во перкутана инсерција на имплантите низ две инцизии, проксимална и дистална, под РТГ мониторинг т.н. метод на биолошка остеосинтеза. Минималната остеосинтеза ја намалува инциденцата на инфекција, ја зачувува васкуларноста и зараснувањето на фрактурата посебно кај коминутивни скршеници.</p>	
3.	Труд со оригинални научни резултати, објавен во референтно научно/стручно списание со меѓународен уредувачки одбор	
	<p>Константин Митев, Сашо Младеновски, Игор Кафтандиев „Пострауматски мекоткивен импиџмент на скочен зглоб” Артроскопски наод и клинички резултати. Прилози, Одд.мед.науки ,XXXV 2014.</p> <p>Трудот е ретроспективна студија која ги евалуира резултатите на 12 пациенти со преднолатерален импиџмент на скочен зглоб, третирани артроскопски пред и по третманот со користење на функционален алгоритам – AFAS. Сигнификатно се подобрени функционалните резултати кај сите испитаници.</p>	
	<p>Konstantin Mitev, Dimitr A Jontchew, Igor Kaftandziev “Autologous chondrocyte implantation -Arthrocel -3d in knee Cartilage repair”. KosJSurg 2012; 6:1</p> <p>Проспективна студија во период од три години работена на петнаесет пациенти кај кои е имплантирана автологна 'рскавица – артроцел. Резултатите евалуирани по ХСС и ИЦРС функционална скала покажуваат сигнификатно подобрување.</p>	

<p>Konstantin Mitev, Igor Kaftandziev “Clinical outcomes after Microfracture treatment of full-thickness articular chondral lesion of the knee” Acta chirurgica yugoslavica 2013 Целта на студијата е компаративна евалуација на резултатите по третманот на ’рсквичните лезии помеѓу две возрастни групи и тоа до 35 години и од 35 до 60-годишна возраст. Резултатите покажаа сингификатно подобри резултати кај младата група по сите функционални скор системи.</p>	
<p>Mitev Konstantin, Zafiroski G, Mladenovski S, Kaftandziev I “Evaluation of clinical results after treatment of knee articular Cartilage with arthroscopic microfracture technique” Acta morpholo. 2013; Vol.10 (2):52-56 Трудот е ретроспективна студија во период од три години во кој се евалуирани резултатите на 47 пациенти со комплетно оштетување на зглобната ’рсквица на коленото (3 и 4 степен по ИЦРС). Евалуација на резултатите е правена со три функционални скор системи: Оксфорд скор, Тегнер-Лисхолм и Вомак скор систем - предоперативно, постоперативно на 3 и на 12 месеци од оперативната интервенција.</p>	
<p>Konstantin Mitev, Igor Kaftandziev “Microfracture treatment of full - thickness articular cartilage lesions of the knee: clinical outcomes“. Physioacta vol.8-no.1 Студијата прикажува клинички и функционални резултати кај 51 пациенти од 15 до 60-годишна возраст со изолирани комплетни (ICRS -3,4) лезии на зглобната рсквица помали од 2 см во дијаметар, кои беа третирани со методата на артроскопско микрофрактурирање. Резултатите беа евалуирани по 4 функционални скор системи Лисхолм-Тегнер, Вомак, КСС и Оксфорд скор системот предоперативно и на 3,12 и 18 месец постоперативно.</p>	

Ред. број	Назив на активноста (научноистражувачка)	Поени
	Напреднат курс по артроскопија и спортска медицина – Варна, Р.Бугарија, 2006 г.	
	Работилница по артроскопија, Артро, Минхен, Германија, 2006 г.	
	Работилница за антибиотска терапија и каудален блок во детска анестезија, Скопје, 2008 г.	
	Базичен курс по остеосинтеза Сараево, БИХ, 2001 г.	
	Напреднат курс за Prehospital trauma life support, Прилеп, 2000 г.	
3.	Предавање на секциски стручен собир	
	Современ третман на симптоматските оштетувања на зглобната ’рсквица - МАДОТ стручен состанок - Саем-Скопје, 2013 г.	
	Артроскопска дијагностика и третман на симптоматските оштетувања на зглобната ’рсквица - стручен собир, Битола, 2014 г.	
	Автологна хондроцитна имплантација - Артроцел-3д Интернационален симпозиум на спортска медицина, Палич, Србија, 2010 г.	

Ред. број	Назив на активноста (научноистражувачка):	Поени
	Финско-хрватски траума симпозиум, Сплит, Хрватска октомври 2014 г.	
	Национален семинар по спортска медицина, Скопје, 2000 г.	

	Балканска конференција за артроскопија и спортска трауматологија, Сандански, Бугарија – 2010 г.	
	Работилница за ендопротетика, Скопје, 2010 г.	
	Интернационален симпозиум по спортска медицина, Ерусалим, Израел, 2010 г.	
	Меѓународен симпозиум по артроскопија, Варна, Бугарија, 2005 г.	
	Траума форум за повреди во предел на рачен зглоб, Скопје, 2010 г.	
	Симпозиум за хемостаза, Скопје, 2008 г.	
	Мултидисциплинарен симпозиум за справување со сепса - Скопје, 2007 г.	
	Европски симпозиум за спортска трауматологија, Брисел, Белгија, 2010 г.	
Ред. број	Назив на активноста (научноистражувачка): апстракти	
	Стручен состанок за алтернативна терапија на остеоартрит Креспин гел, Велес, 2010 г.	
	Конгрес со меѓународно учество на МАДОТ, Охрид, 2009 г.	
	Synthes - симпозиум и работилница, Охрид, 2009 г.	
	ФРАКТУРИ НА ПРОКСИМАЛЕН ХУМЕРУС д-р К.Митев, д-р С. Вучков, д-р Н.Настов, д-р Г.Алексовски Интернационален конгрес во Прага, Р. Чешка, 2004 г. Трудот е ретроспективна студија во период од пет години, при што се компарирани минимално инвазивната остеосинтеза во однос на ригидната остеосинтеза. Анализирани се 48 пациенти од кои 33 се оперирани со минимална инвазивна остеосинтеза, а 15 со ригидна фиксација. Функционалната евалуација на рамениот зглоб беше вреднувана по Констант-скор. Вредностите на минимално инвазивната остеосинтеза изнесуваа 85 бода, а кај ригидната фиксација 75 бода.	
	МИНИМАЛНА ИНВАЗИВНА ОСТЕОСИНТЕЗА НА СУБТРОХАНТЕРНИ ФРАКТУРИ д-р К. Митев, д-р С.Вучков, д-р Н.Настов, д-р Г.Алексовски Интернационален трауматолошко-ортопедски конгрес во Хаифа, Израел, 2005 г. Трудот е ретроспективна студија во период од 2 години, на 15 пациенти кај кои е употребен методот на минимална остеосинтеза во третманот на субтрохантерните фрактури. Техниката се состои во перкутана инсерција на имплантите низ две инцизии, проксимална и дистална, под РТГ мониторинг, т.н. метод на биолошка остеосинтеза. Минималната остеосинтеза ја намалува инциденцата на инфекција, ја зачувува васкуларноста и зараснувањето на фрактурата посебно кај коминутивни скршеници.	
	ИНТЕНЗИВНА НЕГА И ТРЕТМАН НА ПОЛИТРАУМАТИЗИРАНИ ПАЦИЕНТИ д-р С.Вучков, д-р К.Митев, д-р Н.Настов, д-р Алексовски, д-р Ивановски Интернационален конгрес на ургентна медицина во Приштина, Косово, 2006 г. Во трудот е анализиран алгоритмот при третманот на политрауматизираните пациенти на Одделението за интензивно лекување и реанимација. Дадени се основните начела во третманот на овие пациенти, опремата во овие единици, како и раководењето на тимот што учествува во лекувањето на овие пациенти.	

	<p>МИНИМАЛНА ИНВАЗИВНА ОСТЕОСИНТЕЗА НА ДОЛГИ КОСКИ д-р С.Вучков, д-р К.Митев, д-р Н.Настов, д-р Алексовски, д-р Ивановски Интернационален конгрес на ургентна медицина во Приштина, Косово 2006г Во трудот е даден приказ на методот на минималната перкутана остеосинтеза со плочка во третманот на фрактурите на долгите коски. Прикажани се предностите кај фрактури на хумерус, фемур и тибиа третирана со оваа метода.</p>	
	<p>ДИЛЕМИ ВО ТРЕТМАНОТ НА СКРШЕНИЦИТЕ НА ДИСТАЛНИОТ ХУМЕРУС Караџинов А., Вучков С., Камиловски В. Настов Н., Митев К., Алексовски Г. Мајсторов II Конгрес на хирурзи на Македонија, Охрид, 2000 г. Прикажани се 42 пациенти со интеркондиларни скршеници на хумерусот. Дилемите во овој труд се однесуваат на итноста на оперативниот третман, пристапот, типот на остеосинтезата, како и времето на почнувањето на рехабилитацијата. Потенцирана е итноста на оперативното лекување, стабилноста на остеосинтезата која е предуслов во третманот при рехабилитацијата.</p>	
Ред. број	Назив на активност (научноистражувачка):	Поени
	<p>„УПОТРЕБА НА ВОЛТАРЕН РАПИД ПРИ ДИСТОРЗИИТЕ НА СКОЧНИОТ ЗГЛОБ“ Вучков С., Камиловски В., Митев К., Настов Н., Алексовски Г. Лекарски семинар, Велес, 2000 г.</p> <p>Анализирани се 20 пациенти со повреда на скочниот зглоб. Кај сите пациенти е аплициран VOLTAREN RAPID во првиот час по повредата. Следени беа клинички и лабораториски параметри, при што беше констатирано дека употребата на VOLTAREN RAPID во третманот на овие повреди обезбедува брзо намалување на болката, минимални гастрични тегоби, како и никакви лабораториски нарушувања.</p>	
	<p>КОМПЛИКАЦИИ ОД ИМПЛАНТИТЕ ПРИ ТРЕТМАН НА ПЕРТРОХАНТЕРНИ ФРАКТУРИ Вучков С., Мајсторов А., Камиловски В., Митев К., Настов Н., Алексовски Г. Hip Congress 2000 “Proximal femoral fractures- State of the art” Amsterdam, Holland, 2000</p> <p>Во трудот е прикажана ретроспективна студија во период од 10 години, при што се анализирани 261 случај од оперативно третирани пациенти. Компаративната анализа содржи три најчесто употребувани импланти во третманот на интратрохантерните фрактури, при што најголеми компликации беа забележани кај групата оперирани со Ендерови клинови (27,2%); аголни плочки (7%), додека кај групата оперирани пациенти со DHS компликациите беа најниски (1,4%).</p>	

	<p>ДИЛЕМИ ВО ТРЕТМАНОТ НА ФРАКТУРИТЕ НА ПРОКСИМАЛНИОТ ХУМЕРУС Вучков С., Мајсторов А., Камиловски В., Митев К., Настов Н., Алексовски Г. II Конгрес на хирурзите на Македонија со меѓународно учество, 2000 г.</p> <p>Во трудот се прикажани дилемите во третманот на фрактури на проксималниот хумерус и претставува ретроспективна студија која опфаќа 80 хоспитализирани пациенти во период од 5 години од 1996 до 2000 год. Оперативно биле третирани 32,5% од кои најчести користени имплантати во третманот биле перкутана фиксација со К-игли (42,3%); Т-плочка (42,1%); интрамедуларна остеосинтеза (11,5%) и друг тип на фиксација (3,8%). Класификацијата на фрактури е по АО системот.</p>	
	<p>УПОТРЕБА НА СЕПТОПАЛ ВО ПРЕВЕНЦИЈА НА ИНФЕКЦИИТЕ ПРИ ОТВОРЕНИ ФРАКТУРИ НА ПОТКОЛЕНИЦАТА Вучков С., Мајсторов А., Камиловски В., Митев К., Настов Н., Алексовски Г. XV Конгрес на лекарите на Македонија, 1999 г.</p> <p>Во трудот се анализирани 46 пациенти во период 1995-1998 година со задобиени отворени фрактури на потколеницата. Класификацијата на фрактури беше вршена според Gustillo-Anderson. Посебно беа анализирани случаите со отворена фрактура на потколеницата од III степен, каде што беше аплициран SEPTOPAL.</p>	
	<p>МИНИМАЛНА ОСТЕОСИНТЕЗА ВО ТРЕТМАНОТ НА ДВОИТРОПАРТНИТЕ ФРАКТУРИ НА ПРОКСИМАЛНИОТ ХУМЕРУС Вучков С, Камиловски В, Жемојтел А, Митев К, Настов Н, Алексовски Г, Касапинова. ActaChirurgicaMacedonica 2003; .2(1): 21-28</p> <p>Ретроспективна студија во која се прикажани предностите на минимално инвазивната остеосинтеза во однос на класичната метода со интерна фиксација со Т-плочка.</p>	
	<p>ADULT SPORTS POSSIBILITIES AFTER TOTAL ARTHROPLASTY Konstantin Mitev, Dimitar Jontchew, Michael Soudry 26 International Jerusalem Symposium of Sports medicine - Izrael 2010</p> <p>Во оваа ретроспективна мултицентрична студија авторите ги евалуираат резултатите од обработени 300 пациенти со тотална протеза на колено и 160 со уникондиларна протеза на колено во период од три години. Имплантирани биле цементни нехген knee for tricompartmental destruction and allegretto во случај на уникондиларни протези. Резултатите покажале дека три четвртини од испитаниците се вратиле на претходните спортски активности. Најголем процент 85% од нив биле уникондиларните протези.</p>	

<p>PROGNOZING OUTCOME AT THE PATIENTS WITH SEVERE TRAUMA; ANALYSIS OF THE DATA FROM HOSPITAL TRAUMA REGISTRY. Sosolceva M, Trojik T, Nastov N, Mitev K, Aleksovski G, Kasapinova K. Prognosing outcome at the patients with severe re-trauma: analysis of the data from hospital trauma registry (HTR)</p> <p>Оваа студија ги анализира податоците од Болничкиот траума регистар (БТР) на Клиниката за хируршки болести „Св. Наум Охридски“ во Скопје, кој опфаќа повеќе од 8.000 пациенти од 2000 година. Даден е процентуалниот сооднос според механизмот на повредата, како и според причината за смрт. Според анализата на податоците од БТР најважни прогностички фактори за исходот кај пациентите биле Injury Severity Score, Глазгов кома скалата, базниот ексцес и иницијалното парцијално протромбинско време, а стапката на преживување се зголемила за 20-77%.</p>	
--	--

Ред. број	Назив на активностa (научноистражувачка):	Поени
	<p>KNEE CHONDRAL LESIONS ; INCIDENCE AND CORRELATION BETWEEN ARTHROSCOPIC AND MAGNETIC RESONANCE FINDING</p> <p>Mitev K, Vuckov S, Kamiloski V, Nastov N, Aleksovski G, Kasapinova K, Ivanovski M.</p> <p>Third International Congress of Macedonian Association of Orthopaedics and Traumatology. Abstractbook 2009:79-80.</p>	
	<p>MINIMALLY INVASIVE PERCUTANEOUS PLATE OSTEOSYNTHESIS MIPPO IN DISTAL TIBIA FRACTURES.</p> <p>Ivanovski M, Nastov N, Vuckov S, Kamiloski V, Mitev K, Aleksovski G, Kasapinova K.</p> <p>Third International Congress of Macedonian Association of Orthopaedics and Traumatology. Abstractbook 2009: 49.</p>	
	Европски конгрес на трауматологија, колена хирургија и артроскопија Порто, Португалија, 2008	
	<p>Konstantin Mitev, Saso Mladenovski, Igor Kaftandziev</p> <p>Posttraumatic soft tissue impingement of the ankle: Arthroscopic outcome and surgical findings</p> <p>Конгрес на трауматолози, Врњачка Бања - Р. Србија, 2013</p>	
	Германски конгрес и работилница по артроскопија. Лајпциг, Германија, 2009 г.	
	Годишна конференција на експерти по спинална хирургија Скопје, 2011 г.	
	Конгрес на Српска трауматолошка асоцијација, Ниш, Србија, 2011 г.	
	Стручен состанок за керамички колкови, Скопје, 2012 г.	
	<p>Константин Митев, Небојша Настов</p> <p>Артроскоски асистирани остеосинтеза кај платотибиални фрактури</p> <p>Трет интернационален конгрес на МАДОТ – 2009, Охрид</p> <p>Во трудот се анализирани предностите на артроскопската хирургија во однос на класичната отворена интерна фиксација според времетраење на оперативната интервенција, функционални скор систем и број на компликации.</p>	

Ред. број	Назив на активноста (научноистражувачка):	Поени
	Стручен состанок - Неуромедика, Скопје, 2014 г.	
	Здружение за кардиоваскуларна хирургија Скопје, Македонија, 2012 г.	
	Стручно-едукативен состанок за проксимален фемур Скопје, 2013 г.	
	Стручен состанок за хондродегенеративни заболувања и современ Третман, Велес, 2013 г.	
	Симпозиум на 20-годишнина на МАДОТ, Скопје 2013	
	Симпозиум со наслов инфекции, микробиологија и терапевтски пристап кај хируршки рани, Скопје, 2013 г.	
	Светски биенален конгрес за артроскопија, колена хирургија и спортска медицина, Торонто, Канада, 2013 г.	
	Симпозиум за општ пристап на пациенти со остеоартрит, Скопје, 2014 г.	
	Европски конгрес на трауматологија, колена хирургија и артроскопија - Женева - Швајцарија, 2012 г.	
	Стручен состанок на МАПРАС и МАДОТ, Скопје, Македонија, 2014 г.	
	Европски конгрес на трауматологија, колена хирургија и артроскопија, Амстердам - Холандија, 2014 г. Konstantin Mitev "Evaluation of cartilage repair – validation of four scoring systems" Во трудот се евалуирани резултатите по третманот со артроскопско микрофрактурирање на оштетувања на зглобната 'рскавица на колениот зглоб според четири функционални скор системи.	
	Работилница за реконструкција на преден вкрстен лигамент - Stryker Софија, Р. Бугарија, 2006 г.	

Стручно-апликативна и организациско-развојна дејност

Активно учествува во секојдневната работа на Одделението за трауматологија и ортопедија во Специјалната болница за хируршки болести „Филип Втори“ – Скопје, каде што самостојно ги извршува поставените работни задачи.

Во 2002 година завршува базичен и напреднат курс по остеосинтеза во Блед, Словенија, под покровителство на АО/АСИФ фондација.

Во јуни 2003 година е на едномесечен студиски престој на Трауматолошкото одделение во Клинички центар - Љублана, Словенија, под менторство на проф. д-р Мартин Тонин.

Во 2005 година завршува напреднат курс по артроскопија во Оточец, Словенија, и истата година под менторство на д-р Ниренберг од Рамбам, Израел, започнува со артроскопската хирургија.

Напреднат курс по артроскопија и спортска медицина поминува и во Варна, Р. Бугарија, 2006 г.

Во септември 2009 година е на студиски престој во Клиниката за спортска трауматологија во Ухинген, Германија, каде што ја изведува првата автологнатрансплантација на зглобната 'рскавица

Во октомври 2012 г. е на стручен престој на Клиниката за ортопедија и трауматологија „Акромион“ во Р. Хрватска.

Во мај 2013 г. во Торонто, Канада, е избран во Комитет на ИСАКОС како координатор за Источна Европа.

Во јануари 2015 година е на едномесечен стручен престој во Клиниката за спортска трауматологија и ортопедија во Ухинген, Германија.

ТАБЕЛА НА АКТИВНОСТИ КОИ СЕ БОДИРААТ ПРИ ИЗБОРОТ ВО ЗВАЊЕ

Ред. бр.	НАСТАВНО - ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	Поени
1	Избор во звање помлад асистент	10
2	Избор во звање асистент	15
3	Избор во звање асистент-докторанд	
4	Избор во звање доцент	
5	Избор во звање вонреден професор	

Ред. бр.	НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ И СТРУЧНО-УМЕТНИЧКИ АКТИВНОСТИ	Поени	
		во земјата	во странство
1	Монографија или научна книга		
2	Дел од монографија или научна книга		
3	Прегледен труд (СЦИ/ЦА/останати)		
4	Труд со оригинални научни резултати, објавени во научно списание опфатено во (СЦИ/ЦА/останати)	24	
5	Труд со оригинални научни резултати, објавени во зборник од трудови на научен собир	5	2
6	Пленарно предавање на научен собир, музички настап на официјален концерт, учество на ликовна изложба	6	6
7	Секциско предавање на научен собир, музички настап на официјален концерт	2	4
8	Одржано предавање по покана од научна институција, музички настап на официјален концерт		
9	Учество на научен собир со реферат (постер/усно), концерт во земјата и во странство	15	9
10	Одбранета докторска теза	8	
11	Одбранет магистерски труд	4	
12	Раководител на научен проект		
13	Учесник во научен проект (максимум во три проекти)		
14	Уредник на научно списание (СЦИ/ЦА/останати)		
15	Член на уредувачки одбор на научно списание (СЦИ/ЦА/останати)		
16	Уредник на зборник на трудови		
17	Уредник на зборник на трудови од научен собир		
18	Претседател на организационен или научен одбор на научен собир, фестивал	2	
19	Член на организационен или научен одбор на научен собир, фестивал		
20	Основач на научна лабораторија		
21	Награди-признанија за научни/уметнички постигнувања, сценско-музички награди		
22	Студиски престој во странство	8	
23	Рецензент на научен труд (СЦИ/ЦА/останати)		

24	Самостојно ликовно претставување (ликовна изложба)		
25	Учество во ликовна колонија/симпозиум со ликовно дело		
26	Монументално ликовно дело		

Ред. бр.	СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ОРГАНИЗАЦИСКО-РАЗВОЈНА ДЕЈНОСТ	Поени	
		во земјата	во странство
1	Книга		
2	Поглавје од книга		
3	Речник		
4	Стручна монографија		
5	Труд во стручно (научно-популарно) списание	6	6
6	Труд објавен во зборник од трудови на стручен собир	4	9
7	Пленарно предавање на стручен собир	4	4
8	Учество на стручен собир со реферат (постер/усно)	2	4
9	Уредник на стручно списание		
10	Член на уредувачки одбор на стручно списание		
11	Уредник на зборник на трудови од стручен собир		
12	Претседател на организационен или програмски одбор на стручен собир		
13	Учесник во научен проект (максимум во три проекти)		
14	Прифатени иновации, патент		
15	Техничко унапредување		
16	Изработен и рецензиран програмски пакет		
17	Елаборати и експертизи		
18	Изготвување на извештаи од анализи		
19	Стручни награди и признанија		
20	Ректор		
21	Проректор		
22	Претседател на универзитетски или владини тела		
23	Декан		
24	Продекан		

25	Шеф на институт		
26	Раководител на завод		
27	Член на универзитетски или владини тела		
28	Член на факултетски орган, комисија	2	
29	Член на институтски орган, комисија		
30	Класен раководител, согласно Кредит трансфер системот - ЕКТС (за четири години)		

ТАБЕЛА НА АКТИВНОСТИ КОИ СЕ БОДУВААТ ПРИ ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ

Р.бр.	Наставно-образовна дејност	Поени				
		Во земјата		Во странство		Вкупно
		број	поени	број	поени	
	ВКУПНО					25
Р. бр.	Научноистражувачка дејност и стручно-уметнички активности	Поени				
		Во земјата		Во странство		Вкупно
		број	поени	број	поени	
			74		21	
	ВКУПНО					95
Р. бр.	Стручно-апликативна дејност и организациско-развојна дејност	Поени				
		Во земјата		Во странство		Вкупно
		број	поени	број	поени	
			18		23	
	ВКУПНО					41
ВКУПНО БОДОВИ ОД СИТЕ ОБЛАСТИ						161

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на извршениот увид во доставената документација, образецот кон извештајот за избори досегашното познавање на наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност на кандидатот, како и извршената рецензија на доставените стручно-научни трудови,

Рецензентската комисија цени дека кандидатот ги исполнува условите предвидени за избор на наставник во сите звања, согласно со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип.

Рецензентската комисија има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип да го избере ас. д-р сци.мед. Константин Митев во звањето доцент за наставно-научната област трауматологија.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Андреја Арсовски, претседател, с.р.
Академик д-р Живко Попов, член, с.р.
Проф. д-р Тане Марковски, член, с.р.