

Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»
Медицинский факультет

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор
по научно-инновационной работе
доцент *Т.М. Толмачева*
«30» декабря 2019 г.



Отчет о научной работе
кафедры хирургических болезней с циклом акушерства и гинекологии за 2019 год

Утвержден на заседании Ученого совета
медицинского факультета

«19» декабря 2019 года *Т.М. Толмачева*

Протокол № 5

Заслушан на заседании кафедры хирургических
болезней с циклом акушерства и гинекологии

11 ноября 2019 г.

Протокол № 4

А.А. Ботезату А.А. Ботезату

Тирасполь, 2019 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кафедра хирургических болезней с циклом акушерства и гинекологии медицинского факультета

Заведующий кафедрой – д.м.н., профессор Ботезату Александр Антонович

Контактная информация ответственного за написание плана – 0 533 23849; botezatuaa@mail.ru

2. КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ КАФЕДРЫ

2.1. Штатные преподаватели

№	Ф.И.О. (полностью)	Ученая степень, звание	Должность	Коэффициент совмещения	Год рождения
1.	Ботезату Александр Антонович	доктор медицинских наук	заведующий кафедрой, профессор	0,5 ст.	1950
2.	Райляну Раду Иванович	кандидат медицинских наук	доцент	0,5 ст.	1978
3.	Паскалов Юрий Степанович	-	ассистент	-	1988
4.	Азбукина Людмила Николаевна	доктор медицинских наук	профессор	0,2 ст.	1935
5.	Марц Ольга Олеговна	-	ассистент	0,3 ст.	1983
6.	Ячикова Наталья Николаевна	-	ассистент	0,5 ст.	1991

2.2. Преподаватели и сотрудники-совместители

№	Ф.И.О. (полностью)	Ученая степень, звание	Должность	Коэффициент совмещения	Год рождения
1.	Маракуца Евгений Викторович	кандидат медицинских наук	доцент	0,35 ст.	1977
2.	Бутеску Дмитрий Александрович	-	ассистент	0,35 ст.	1977
3.	Звягинцев Владислав Витальевич	кандидат медицинских наук	доцент	0,4 ст.	1980
4.	Чебан Оксана Сергеевна	кандидат медицинских наук	ассистент	0,5 ст.	1968
5.	Чолак Оксана Николаевна	-	ассистент	0,25 ст.	1973
6.	Сипченко Дмитрий Андреевич	-	ассистент	0,4 ст.	1984

3. РЕЗУЛЬТАТЫ НИР ПО ТЕМАМ, ПОДТЕМАМ И ЭТАПАМ

3.1. Общие сведения

№	Исполнители (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность)	Тема	Подтема	Этап	Внедрение полученных результатов (публикация, доклад, монография, учебник и т.д.)
1.	д.м.н., проф. А.А. Ботезату; ассистент Ю.С. Паскалов	Современные методы обследования и лечения грыж передней брюшной стенки.	Лечение сложных форм паховых грыж.	Анатомо-морфофункциональные исследования пахового промежутка.	Оформление патента на изобретение
2.	д.м.н., проф. А.А. Ботезату; к.м.н., доц. Р.И. Райляну		Влияние недифференцированной дисплазии соединительной ткани на функцию мышц живота до и после хирургического лечения у больных без грыж и со срединными грыжами передней брюшной стенки.	Влияние способа комбинированной герниопластики на электроактивность мышц передней брюшной стенки грыженосителей с разной степенью выраженности дисплазии соединительной ткани	Написание тезисов, статей.

3.2. Аннотационные отчеты исполнителей этапов.

Направление: «Хирургические болезни».

Тема: Современные методы обследования и лечения грыж передней брюшной стенки. С использованием специальных методов математической обработки данных дополнительных функциональных исследований будет достигнуто улучшение результатов лечения у больных с грыжами брюшной стенки.

Подтема 1. Лечение сложных форм паховых грыж (д.м.н., проф. А.А. Ботезату; ассистент Ю.С. Паскалов). *Этап 2.* Анатомо-морфофункциональные исследования пахового промежутка. Известно, что у 74 % людей часть внутренней косой мышцы участвует в

образовании передней стенки пахового канала. При этом у 1/3 отдельный пучок внутренней косой мышцы участвует в образовании верхней стенки пахового канала прикрепляясь в медиальной части к апоневрозу влагалища прямой мышцы, а у 2/3 внутренняя косая мышца участвует в образовании передней стенки пахового канала только в его латеральной части, где интимно связано с апоневрозом влагалища прямой мышцы (Обысов А.С. Проекционная анатомия и возрастные особенности пахового канала человека. Дисс. канд. мед. наук., - М. 1950). Нами при операции грыжесечения паховых грыж установлено, что у больных с паховыми грыжами отдельный пучок внутренней косой паховой грыжи в медиальной части присутствует у 90 % из оперированных. При этом он верхним краем прикрепляется к апоневрозу влагалища прямой мышцы в зоне серповидной связки, а нижним краем прикрывает паховый промежуток вплоть до пупартовой связки создавая при этом эффект «узкого пахового промежутка», как отмечает большинство хирургов, занимающихся проблемой лечения паховых грыж (Абоев А.С. Патогенетический выбор способа операции паховой грыжи. Дисс. канд. мед. наук, Владикавказ, 2005 и др.). На самом деле под этим пучком внутренней косой мышцы располагается высокий паховый промежуток, достигающий 5-6 см, без ликвидации которого рассчитывать на безрецидивный способ герниопластики вряд ли возможно. Мы решили воспользоваться этим пучком с целью консолидации как задней стенки пахового канала, так и его передней стенки. Для этого мы по началу производим отделение отдельного пучка внутренней косой мышцы от апоневроза в его медиальной и средней части пахового канала, что позволяет с одной стороны выполнять ретромускулярную и ретрофуникулярную аутопластику, а свободным пучком внутренней косой мышцы переведенного (транспозиция) в средней части пахового канала укреплять переднюю стенку пахового канала.

Подтема 2. Влияние недифференцированной дисплазии соединительной ткани на функцию мышц живота до и после хирургического лечения у больных без грыж и со срединными грыжами передней брюшной стенки (д.м.н., проф. А.А. Ботезату; к.м.н., доцент Р.И. Райляну). Этап 3. Влияние способа комбинированной герниопластики на электроактивность мышц передней брюшной стенки грыженосителей с разной степенью выраженности дисплазии соединительной ткани. В предоперационном периоде электромиография выполнена 69 (36,6%), после комбинированной герниопластики — 120 (63,4%) пациентам с послеоперационными срединными грыжами. Обследованные были разделены на группу из 161 (85,1%) больного с клинически значимой или гистологически подтвержденной соединительнотканной недостаточностью и на группу из 28 (14,9%) пациентов без нее. Распределение больных в группы обследования

производилось оригинальным способом оценки степени отклонения коллагеновых волокон от проекции линий Лангера в микропрепаратах, иссеченных во время операции участках кожи и по результатам ретроспективного анализа историй болезней с определением интраоперационной выраженности спаечного процесса в брюшной полости или грыжевом мешке. В сформированных группах изучались амплитуда, частота, фронт и площадь электромиограмм, полученных с прямых и группы боковых мышц передней брюшной стенки. Установлено, что у больных со срединными послеоперационными грыжами основной причиной уменьшения функциональной активности и нарушения баланса сил между прямыми и боковыми мышцами живота являлась мезенхимальная дисплазия. Оптимальное восстановление электроактивности брюшных мышц после комбинированной герниопластики наступило среди больных без клинически значимой соединительнотканной недостаточности. При достижении срединной послеоперационной грыжей гигантских размеров у больных с клинически значимым уровнем соединительнотканной дисплазии функционирование брюшных мышц снижалось на 26%, а у пациентов без него — только на 15%. Патология коллагена в иссеченных во время операции кожных лоскутах выявлена у 91,5% больных со срединными послеоперационными грыжами.

ВЫВОДЫ.

Касательно лечения сложных форм паховых грыж мы пришли к следующим выводам: 1. У больных с паховыми грыжами отдельный пучок внутренней косой мышцы, участвующей в образовании передней стенки пахового канала определяется примерно у 90 % из оперированных, который на наш взгляд недостаточно препятствует образованию паховой грыжи, ибо он лишь прикрывает спереди высокий паховый промежуток. 2. Предложенные способы пластики паховых грыж позволяют консолидировать как заднюю, так и переднюю стенку пахового канала в надежде на получение надежных результатов в отдаленные сроки (отсутствие рецидивов).

Проведенное исследование электромиографии брюшных мышц выявило статистически значимую связь с высоким уровнем достоверности между электроактивностью мышц и уровнем дисплазии соединительной ткани у больных с послеоперационными срединными грыжами.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ.

Продолжить сбор материалов оперированных больных с паховыми грыжами новыми способами герниопластики с проведением у них функциональных (УЗИ, электромиографии) методов исследования в послеоперационном периоде.

Восстановлению функциональной активности мышц у больных с клинически значимым уровнем соединительно-тканной дисплазии и большими размерами грыжевых дефектов способствовали менее натяжные способы комбинированной герниопластики.

Зав. кафедрой хирургических болезней
с циклом акушерства и гинекологии,
д.м.н., профессор



А.А. Ботезату

**Оценка результатов научной работы за 2019 год сотрудников
кафедры хирургических болезней с циклом акушерства и гинекологии**

№ п/п	Вид работы	Оценка в баллах за единицу выполне нных работ	Кол-во единиц выпол ненных работ	Суммар ная оценка в баллах	Основание для учета	По результатам работы экспертной комиссии ПГУ	
						Кол-во работ единиц выполненных работ	Кол-во баллов
1	2	3	4	5	6	7	8
4. Индекс цитируемости							
4.1	индекс цитируемости (H-index) в международной системе Scopus, Web of Science и др. (за каждую единицу)	30					
4.2	индекс цитируемости (Индекс Хирша) в системе РИНЦ (за каждую единицу)	15	6	90	п. 1, 2 (свод. табл. 4)		
5. Научные произведения и публикации ²							
5.1. Монографии (за 1 п.л.):							
5.1.1	монографии, переводы монографий, научные словари, подготовленные под редакцией, при авторстве или соавторстве работника, имеющие ISBN	20					
5.1.2	монографии, переводы монографий, научные словари, подготовленные под редакцией, при авторстве или соавторстве работника, рекомендованные к изданию профильными министерствами (ведомствами), институтами (вузами), не имеющие ISBN	5					
5.2 Статьи, опубликованные в:							
5.2.1	научных журналах (сборниках), индексируемых в базах Scopus, Web of Science ³ и др.	30					
5.2.2	журналах (сборниках) стран дальнего зарубежья, в журнале из списка ВАК стран СНГ ⁴	20	1	20	п. 1 (свод. табл. 5.2)		
5.2.3	сборниках материалов Международной конференции; журналах, индексируемых в базе РИНЦ	15	2	30	п.2, 3 (свод. табл. 5.2)		
5.2.4	сборниках материалов конференций, журналах зарубежных стран, не входящих в системы цитирования	10					
5.2.5	республиканских сборниках, журналах, имеющих ISBN, ISSN	10					
5.2.6	республиканских сборниках, журналах, не имеющих ISBN,	5					

	ISSN					
5.2.7	сборниках, журналах факультета /института, филиала, кафедр, имеющих ISBN, ISSN	10				
5.2.8	сборниках, журналах факультета /института, филиала, кафедр, не имеющих ISBN, ISSN	2				
5.3 Тезисы в:						
5.3.1	сборниках международных конференций зарубежных стран	5	6	30	п.1-6 (свод. табл. 5.3).	
5.3.2	сборниках республиканских, городских, университетских и факультетских конференциях, имеющих ISBN	3				
5.3.3	сборниках республиканских, городских, университетских и факультетских конференциях, не имеющих ISBN	1				
6. Доклады						
6.1.1	<i>международные конференции за пределами ПМР</i>					
	пленарный	20				
	секционный	10				
	стендовый	5				
6.1.2	<i>международные конференции в ПМР</i>					
	пленарный	15				
	секционный	10				
	стендовый	5	1	5	п. 1 (свод. табл. 6)	
6.2	<i>республиканские конференции</i>					
	пленарный	10				
	секционный	5				
	стендовый	3				
6.3	<i>университетские конференции</i>					
	пленарный	5				
	секционный	3				
	стендовый	1				
7. Научно-просветительская деятельность						
7.1	публикации в научно-популярных изданиях, имеющих ISSN, ISBN	10				
7.2	публикации в научно-популярных изданиях, не имеющих ISSN, ISBN, включая электронные издания в сети Интернет ⁵	5				
7.3	репортажи, аналитические комментарии во всех средствах массовой информации	3				
8. Результаты интеллектуальной деятельности, учтенные в государственных информационных системах, государственных и иных структурах						
8.1	патенты, выданные за пределами ПМР	25				
8.2	патенты, выданные в ПМР	20	2	40	п. 1, 2 (свод. табл. 8)	

8.3	продажа лицензии или лицензионный договор	15				
8.4	внедрение в производство изобретения, авторского дизайнерского проекта, защищенных патентом (при наличии акта внедрения)	15				
8.5	внедрение в производство научной (опытно-конструкторской) разработки, авторского дизайнерского проекта, не защищенных патентом (при наличии акта внедрения)	10				
8.6	документы или комплекты, соответствующие международным, национальным, региональным стандартам организаций, являющихся получателями результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.	10				
8.7	экспертизы и заключения, выполненные по заказу высших органов государственной власти ПМР	10				
8.8	иные экспертизы	6				
8.9	свидетельства на регистрацию программы ЭВМ, базы данных, топологии интегральных схем	8				
9. Членство в оргкомитетах научных мероприятий (конференций, семинаров, круглых столов, выставок и др.)⁶						
9.1	международных (с международным участием)	10	3	30	п. 3, 4, 5 (свод. табл. 9)	
9.2	республиканских (в т.ч. республиканских научных семинаров)	6	2	12	п. 2, 6 (свод. табл. 9)	
9.3	городских, университетских	4				
9.4	факультетских ⁷	3	1	3	п. 1 (свод. табл. 9)	
11. Членство в редколлегиях^{8,9}						
11.1	журналов (сборников), индексируемых в базах Scopus, Web of Science и др.	25				
11.2	журналов из списка ВАК	20				
11.3	журналов (сборников), индексируемых в базе РИНЦ	15	1	15	п.11 (свод. табл. 11)	
11.4	журналов (сборников), имеющих ISSN, ISBN	10				
11.5	других изданий	5				

ИТОГО: 279 баллов

Зав. кафедрой хирургических болезней
с циклом акушерства и гинекологии,
д.м.н., профессор



А.А.Ботезату

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА НАУЧНЫХ РАБОТ КАФЕДРЫ
хирургических болезней с циклом акушерства и гинекологии за 2019 год**

4. Индекс цитируемости

№ п/п	Ф.И.О.	Уч. ст., уч. зв. должность	Индекс Хирша в РИНЦ	H-index в Scopus, Web of Science	Кол-во баллов
1	Райляну Р.И.	к.м.н, доцент	2	-	30
2	Ботезату А.А.	д.м.н., профессор	4	-	60

5. Научные произведения и публикации

5.2 Статьи, опубликованные в:

№ п/п	Ф.И.О. автора	Ф.И.О. соавтора	Долевое участие автора (%)	Наименование работы	Выходные данные (название журнала, издательство, номер, год, стр.)	Объем работы (печ.л)	Тираж	Кол-во баллов
1	Паскалов Ю.С.	Ботезату А.А. Райляну Р.И.	80	Электроэффективность самостоятельного и стимулированного сокращения брюшных мышц верхней границы пахового промежутка.	Вестник Волгоградского государственного мед. Университета. №1 (69). 2019. С. 100-105.	5 с.	-	20
2	Паскалов Ю.С.	Ботезату А.А. Райляну Р.И. Бурлак В.А.	70	Особенности эндоскопических параметров мышечно-апоневротических структур у больных с паховой грыжей.	Вестник ПГУ, 2 (62). 2019. С. 6-17.	10 с.	-	15
3	Азбукина Л.Н.	Марц О.О. Ячикова Н.Н.	40	Современные методы подготовки шейки матки к родам в современном акушерстве.	Вестник ПГУ, 2 (62). 2019.			15

5.3 Тезисы в:

№ п/п	Ф.И.О. автора	Ф.И.О. соавтора	Долевое участие автора (%)	Наименование работы	Выходные данные (название журнала, издательство, номер, год, стр.)	Объем работы (печ.л)	Тираж	Кол-во баллов
1	Маракуца Е.В.	Ботезату А.А. Монул С.Г.	80	Эффективность активной хирургической при остром геморроидальном тромбозе.	Колопроктология. Материалы Российского колопроктологического форума. Самара, 2019. С.35.	1 с.	50	5
2	Ботезату А.А.	Паскалов Ю.С. Монул С.Г. Маракуца Е.В.	70	Мышечно-апоневротическая пластика при лечении сложных форм паховых грыж.	IV Всероссийский съезд герниологов «Актуальные вопросы герниологии 2019». 01-02 ноября 2019 г. Москва. С. 13-15.	2 с.	80	5
3	Ботезату А.А.	Паскалов Ю.С. Монул С.Г.	80	Способ релаксирующего разреза при аутопластике задней стенки пахового канала в сочетании с аутодермопластикой.	IV Всероссийский съезд герниологов «Актуальные вопросы герниологии 2019». 01-02 ноября 2019 г. Москва. С. 16-17.	2 с.	80	5
4	Паскалов Ю.С.	Ботезату А.А. Райляну Р.И. Бурлак В.А.	80	Эхо-функциональные показатели мышечно-апоневротических структур больных с паховой грыжей.	IV Всероссийский съезд герниологов «Актуальные вопросы герниологии 2019». 01-02 ноября 2019 г. Москва. С. 77-78.	2 с.	80	5
5	Райляну Р.И.	Подолинный Г.И.	95	Электрофункция брюшных мышц при паховых грыжах в зависимости от выраженности дисплазии соединительной ткани.	IV Всероссийский съезд герниологов «Актуальные вопросы герниологии 2019». 01-02 ноября 2019 г. Москва. С. 86-88.	2 с.	80	5
6	Райляну Р.И.	Паскалов Ю.С.	95	Восстановление электроактивности брюшных мышц в	IV Всероссийский съезд герниологов «Актуальные вопросы герниологии 2019». 01-	2 с.	80	5

				зависимости от способа комбинированной герниопластики паховых грыж.	02 ноября 2019 г. Москва. С. 89-91.			
--	--	--	--	---	-------------------------------------	--	--	--

6. Доклады:

№	Ф.И.О. докладчика	Название доклада	Выходные данные (название научного мероприятия, место и дата проведения)	Тип доклада			Кол-во баллов
				пленар	секц.	стенд.	
6.1.2 Международные конференции в ПМР							
1	Ячикова Н.Н.	Развитие волонтерства на медицинском факультете.	Первый медицинский форум ПМР. 29,30 ноября 2019 года.	-	-	+	5

8. Результаты интеллектуальной деятельности, учтенные в государственных информационных системах, государственных и иных структурах

№	Ф.И.О. исполнителя	Кол-во исполнителей (всего)	Долевое участие исполнителя (%)	Название заявки, наименование выполненной работы	Выходные данные (№ патента, свидетельства, отчета и пр.)	Дата регистрации	Наличие акта внедрения		Кол-во баллов
							имеется	не имеется	
8.2 Патенты, выданные в ПМР									
1	Ботезату А.А. Паскалов Ю.С.	2	50	Способ герниопластики паховых грыж.	№ 498	20.08.2019 г.	-	не имеется	20
2	Ботезату А.А. Паскалов Ю.С.	2	50	Способ герниопластики паховых грыж.	№ 499	14.10.2019 г.	-	не имеется	20

9. Членство в оргкомитетах научных мероприятий (конференций, семинаров, круглых столов, выставок и др.)

№	Ф.И.О. члена оргкомитета	Название научного мероприятия	Вид научного мероприятия	Дата и место проведения	Уровень научного мероприятия				Кол-во баллов
					международные (с международным участием)	республиканские (в т.ч. республиканские научные семинары)	городской, университетский	факультетский	
1	Райляну Р.И.	Межкафедральный научный семинар медицинского факультета на тему «Комбинированная пластика паховых грыж».	научный семинар	09.11.2018 г.	-	-	-	факультетский	3
2	Райляну Р.И.	Научно-практический семинар «Актуальные вопросы онкологии: клинические, лечебные и организационные аспекты»	научно-практический семинар	02.02.2019 г.	-	республиканский	-	-	6
3	Ячикова Н.Н. Чебан О.С.	Международная врачебная конференция-тренинг на тему: «Опыт внедрения службы раннего вмешательства и службы диагностики и наблюдения новорожденных из групп высокого риска».	международной врачебной конференции-тренинга	26.10.2019 г. МФ	международные	-	-	-	10
4	Ячикова Н.Н. Чебан О.С.	Международная врачебная конференция на тему: «Усиление первичной медико-санитарной помощи на основе развития общей	международная врачебная конференция	15.10.2019 г. Гостиница «Россия»	международные	-	-	-	10

		врачебной практики (семейной медицины) и повышение роли профилактической деятельности».							
5	Ячикова Н.Н. Чебан О.С.	Международный тренинг на тему: «Сексуальные и репродуктивные права и здоровье девушек и женщин с ограниченными возможностями».	международный тренинг	23-24 апреля 2019 г., СВА «Терновка», центр для людей с ограниченными возможностями	международный	-	-	-	10
6	Ячикова Н.Н. Чебан О.С.	Практический тренинг-семинар для врачей-терапевтов и ОВП на тему: «Неотложные состояния. РЛС».	республиканский семинар	в СВА с. Терновка 16 декабря 2019 года.	-	республиканский	-	-	6
7	Ячикова Н.Н.	Современные методы контрацепции.		05.11.19 г., медицинский факультет	-	-	университетский	-	4

11. Членство в редколлегиях

№	Ф.И.О.	Членство в редколлегии					Кол-во баллов
		журналов (сборников), индексируемых в базах Scopus, Web of Science и др.	журналов из списка ВАК	журналов (сборников), индексируемых в базе РИНЦ	журналов (сборников), имеющих ISSN, ISBN	других изданий	
1	Ботезату А.А.	-	-	Вестник ПГУ. Серия «Медико-биологические и химические науки».	-	-	15

**Индивидуальный рейтинг сотрудников
кафедры хирургических болезней с циклом акушерства и гинекологии за 2019 г.**

Место согласно количеству баллов	Ф.И.О.	Уч. степень, ученое звание, должность	Количество баллов
1	Ботезату А.А.	д.м.н., профессор, зав. кафедрой	108
2	Райляну Р.И.	к.м.н., доцент	55
3	Паскалов Ю.С.	ассистент	52
4	Ячикова Н.Н.	ассистент	32
5.	Чебан О.С.	ассистент, к.м.н.	18
6.	Азбукина Л.Н.	д.м.н., профессор	5
7.	Марц О.О.	ассистент	5
7.	Маракуца Е.В.	к.м.н., доцент	4
ИТОГО:			279

Зав. кафедрой хирургических болезней
с циклом акушерства и гинекологии,
д.м.н., профессор



А.А. Ботезату

**Критерии проверки направлений научной работы
Кафедры хирургических болезней с циклом акушерства и гинекологии**

№ п/п	Показатель (критерий)	Количество	Краткая информация (указывается название)
1.	Общие сведения		
	ППС		12 из них: доктора наук – 2 кандидаты наук – 3 профессоры (звание ВАК РФ/ПМР) - 2 доценты (звание ВАК РФ/ПМР) - 3
	Научные сотрудники		-
	а) штат		6 из них: доктора наук – 2 кандидаты наук – 1 профессоры (звание ВАК РФ/ПМР) доценты (звание ВАК РФ/ПМР)
	б) совместители внут/внеш		5/6
	Кафедры хирургических болезней с циклом акушерства и гинекологии		Тематика НИР (период с 2018 г. по 2022 г.): «Современные методы обследования и лечения грыж передней брюшной стенки».
	Наличие на кафедрах планов и отчетов НИР	2	1 – план НИР 1 – отчет НИР
	Наличие на кафедрах планов, протоколов и отчетов по СНК	-	нет
	НИЛ	1	«Экспериментальная хирургия»
	Магистратура, чел		-
	Аспирантура, чел		2
	Докторантура, чел		-

	Наличие СНК, шт.		-
	Значимые достижения студентов		
	Информация на сайте раздел «Наука»		(указывается название рубрик на сайте в данном разделе и последняя дата размещения материала)
2.	Публикации, шт.		
	Монографии, шт.		-
	статьи в базах WoS, Scopus, шт.		
	статьи в РИНЦ, шт.		
	статьи международного уровня за исключением выше перечисленных, шт.	1	Электроэффективность самостоятельного и стимулированного сокращения брюшных мышц верхней границы пахового промежутка. Вестник Волгоградского государственного мед. Университета. №1 (69). 2019. С. 100-105.
	статьи республиканского уровня, шт.		
	статьи вузовского уровня, шт.		
	статьи в Вестнике ПУ, шт.	2	1. Особенности эндоскопических параметров мышечно-апоневротических структур у больных с паховой грыжей. Вестник ПГУ, 2 (62). 2019. С. 6-17. 2. Современные методы подготовки шейки матки к родам в современном акушерстве. Вестник ПГУ, 2 (62). 2019.
	Инновационно-инвестиционные проекты	Общее число	Название, разработчики
3.	Научные мероприятия, проведенные факультетом, институтом, филиалом, шт.		
	международные конференции, шт.		
	республиканские конференции с международным участием, шт.		

	республиканские конференции, шт.		
	Заседания «круглых столов», шт.		
	семинары, шт.		
4.	Взаимодействие с ВУЗами по соглашениям, при проведении научных мероприятий, шт.		Название мероприятия, год (ВУЗ-партнер)
5.	Научные командировки, шт.		
	аспирантура, шт.		
	докторантура, шт.		
	участие в конференциях, шт.		(статус конференции, год)
6.	Защита диссертаций, шт.		
	магистерских, шт.		
	кандидатских, шт.		Шифр и наименование специальности
	докторских, шт.		Шифр и наименование специальности
7.	Присвоение ученых званий, шт		
	а) профессора		ВАК РФ/ПМР
	б) доцента		ВАК РФ/ПМР
8.	Повышение квалификации ППС, шт.	7	<p>Ассистент Ячикова Н.Н.</p> <p>1. г. Кишинев с 23 по 25 октября на тему: «Скрининг шейки матки на уровне первичной медицины».</p> <p>2. г. Кишинев на базе ГМФУ им. Н. Тестемициану с 25 февраля по 1 марта 2019 года на тему: «Скрининг патологии шейки матки с управлением результатов».</p> <p>3. г. Москва по программе «Актуальные вопросы детской гинекологии».</p>

		<p>Современные методы диагностики и лечения гинекологических заболеваний у детей и подростков» в объеме 144 часов с 16 сентября по 11 октября 2019 года.</p> <p>4. Мастер класс специалиста Российской Федерации к.м.н., врача-маммолога Травиной М. на тему «Маммология от А до Я» 26 марта 2019 года, Гостиница «Россия», конференц-зал.</p> <p>5. Дистанционные курсы повышения квалификации г. Москва на базе МГУ им. М.В. Ломоносова с 13.02.19 по 31.05.19 на тему: «Нейрофизиология поведения» в объеме 108 часов.</p> <p>6. Дистанционные курсы повышения квалификации на базе Политехнического Университета Петра Великого, г. Санкт-Петербург с 11.02.19 по 29.06.19 в объеме 108 часов.</p> <p>7. Очное прохождение курсов повышения квалификации на базе ПГУ на тему: «Документационное обеспечение управленческой деятельности» с 12.03.19 по 11.04.19 в объеме 108 часов.</p>
--	--	---

Зав. кафедрой хирургических болезней
с циклом акушерства и гинекологии, д.м.н., профессор



А.А. Ботезату