

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

СОГЛАСОВАНО

Проректор

по научно-инновационной работе,
доцент 

« 29 » декабря 2018 г.



План научной работы
кафедры хирургических болезней с циклом акушерства и гинекологии на 2019 год

Утвержден на заседании Ученого совета
медицинского факультета

« 10 » 12 2018 г.

Протокол № 4

 доцент Р.В. Окушко

Заслушан на заседании кафедры хирургических
болезней с циклом акушерства и гинекологии
16 ноября 2018 г.

Протокол № 4

 А.А. Ботезату

Тирасполь, 2018 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

Направление направления, темы, этапа	Ф.И.О. научных руководителей, исполнителей	Срок исполнения		Ожидаемый научный результат	Формы внедрения полученных результатов
		Начало	Окончание		
Тема: «Современные методы обследования и лечения грыж передней брюшной стенки» период исследования (2017 г.- 2022 г.). Направление: «Хирургические болезни».					
Подтема 1: Лечение сложных форм паховых грыж.	д.м.н., проф. А.А. Ботезату; ассистент Ю.С. Паскалов	I кв. 2017 г.	IV кв. 2020 г.	Будет достигнуто существенное повышение прочности герниопластики с использованием усовершенствованной методики, основанной на данных электромиографии мышц паховой области и УЗИ – исследования пахового промежутка до и после операции аутопластики задней стенки пахового канала в сочетании с аутодермопластикой.	Научный доклад на съезде герниологов РФ, г. Москва
Этап 2. Анатомо-морфофункциональные исследования пахового промежутка.	д.м.н., проф. А.А. Ботезату; ассистент Ю.С. Паскалов	I кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	На основании полученных результатов функционального исследования пахового промежутка (электромиографические, ультразвуковые исследования) предложить новый способ аутопластики задней стенки пахового канала в сочетании с аутодермопластикой.	Оформление патента на изобретение.
Подтема 2: Влияние недифференцированной дисплазии соединительной ткани на функцию мышц живота до и после хирургического лечения у	д.м.н., проф. А.А. Ботезату; ассистент, к.м.н., доц. Р.И. Райляну	I кв. 2017 г.	IV кв. 2019 г.	Будут раскрыты патогенетические механизмы рецидивирования грыжевой болезни и достигнуто улучшение результатов лечения больных, имеющих признаки недифференцированной дисплазии	Написание тезисов, статей.

больных без грыж и со срединными грыжами передней брюшной стенки.				соединительной ткани на основании исследования особенностей функционирования мышц передней брюшной стенки.	
Этап 3. Влияние способа комбинированной герниопластики на электроактивность мышц передней брюшной стенки грыженосителей с разной степенью выраженности дисплазии соединительной ткани	д.м.н., проф. А.А. Ботезату; ассистент, к.м.н., доц. Р.И. Райляну	I кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	Будет изучен уровень электроактивности брюшных мышц в зависимости от перенесенного способа комбинированной герниопластики у грыженосителей с клинически значимой соединительнотканной дисплазией и без неё.	Написание тезисов, статей.

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



А.А.Ботезату