

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

ОДОБРЕНО:
Проректор по научно-информационной работе
доцент В. Толмачева
«29» Декабрь 2018 г.



План научной работы кафедры «Хирургии с циклом онкологии» на 2019 г.

Утверждён на заседании Учёного совета
медицинского факультета
« 10 » 12 2018 г.

Протокол № 4
Т.Ф. Ф.И.О.

Заслушан на заседании кафедры
«Хирургии с циклом онкологии»
« _____ » _____ 20 _____ г.

Протокол № 3 от 01.11.2018.

к.м.н., доцент Акероф Акперов И.А.

Тирасполь, 2018 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Название кафедры: «Хирургии с циклом онкологии»

Заведующий кафедрой: к.м.н., доцент Акперов Ибрагим Акперович

Контактная информация ответственного за написание плана: 0 (533) 2-37-78; medfak_pgu@rambler.ru

Наименование направления, темы, этапа	Ф.И.О. научных руководителей, исполнителей	Сроки выполнения		Ожидаемый научный результат	Формы внедрения полученных результатов
		начало	конец		
Тема 1: Острые хирургические заболевания в свете превентивной диагностики и лечения	проф.: В.А. Шуткин доц.: И.А. Акперов ассист.: Ю.А. Бутенко врачи РКБ.: С.С. Спельчук И.С. Каленич М.В. Гончарук	I кв. 2019	IV кв. 2020	В рамках заявленной тематики проводятся исследования позволяющие на всех этапах совершенствовать хирургические навыки врачей, внедрять новые технологии в лечение пациентов с хирургической патологией.	Журнальные статьи. Доклады на Республиканских и международных конференциях.
Подтема 1: Спаечная кишечная непроходимость, вопросы патогенеза и методы профилактики осложнений Этап 3. Сбор материалов и статистическое ранжирование полученных данных.	И.А. Акперов Ю.А. Бутенко	I кв. 2019 I кв. 2019	IV кв. 2020 IV кв. 2019	Будут разработаны методы профилактики спаечного илеуса у оперированных больных. Ожидание получить статистически достоверную связь между частотой возникновения простудных заболеваний и тяжестью адгезивного процесса у пациентов со спаечной болезнью брюшной полости.	Выявление факторов риска развития спаечной болезни позволит прогнозировать возможную опасность развития спаечного илеуса у пациентов в послеоперационном периоде.

<p>Подтема 2: Оптимизация техники аллопластики при вентральных грыжах</p>	<p>Г.В. Фомов</p>	<p>I кв. 2018</p>	<p>IV кв. 2020</p>	<p>Повышение роли аллопластики при лечении грыж в нашем регионе</p>	<p>Решение вопроса применения аллопластики позволит дифференцированно подходить к выбору операции при лечении грыж.</p>
<p>Этап 2. Анализ материала предмета исследования. Завершение исследования.</p>		<p>I кв. 2019</p>	<p>IV кв. 2019</p>	<p>Анализ данных полученных на первом этапе исследования.</p>	
<p>Подтема 3: Лапароскопическое УЗИ в эндохирургии</p>	<p>Фомов Г.В. врач РКБ.: Звягинцев В.В.</p>	<p>I кв. 2019</p>	<p>IV кв. 2021</p>	<p>Внедрение в практику эндоскопической УЗИ диагностики в нашем регионе.</p>	<p>При внедрении в повседневную практику эндоскопической УЗИ диагностики позволит избежать ряда осложнений возникающих в послеоперационном периоде при проведении ВЛХЭ.</p>
<p>Этап 1. Сбор материала</p>		<p>I кв. 2019</p>	<p>IV кв. 2019</p>	<p>На основании практического опыта будет собран материал, для дальнейшего этапа ретроспективного анализа.</p>	

<p>Этап 3. Статистическая обработка и ранжирование факторов риска опухолевой кишечной непроходимости</p>		<p>I кв. 2019</p>	<p>IV кв. 2019</p>	<p>рий больных с онкопатологией.</p> <p>Полученные на предыдущем этапе данные будут положены в основу ретроспективного анализа, который позволит ранжировать факторы риска согласно их значимости.</p>	
<p>Тема 3: Консервативное лечение ЛОР органов.</p> <p>Подтема 1. Консервативное лечение хронического тонзилита аппаратом «Тонзиллор».</p> <p>Этап 2. Анализ данных, полученных на первом этапе исследования</p>	<p>асс. Пикуленко А.В.</p>	<p>I кв. 2018</p>	<p>IV кв. 2020</p>	<p>Работа направлена на разработку эффективных консервативных методов лечения ЛОР патологии.</p>	<p>Будут внедрён метод лечения хронического тонзилита аппаратом «Тонзиллор» в повседневной практике отоларингологов.</p>
		<p>I кв. 2018</p>	<p>IV кв. 2020</p>	<p>Разработка метода позволит внедрить в практику эффективный метод лечения аппаратом «Тонзиллор» в нашем регионе.</p>	
		<p>I кв. 2019</p>	<p>IV кв. 2019</p>	<p>Будет произведена обработка данных, полученных путём ретроспективного исследования.</p>	

Зав. кафедрой

к.м.н., доцент Акперов И.А. 