

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

Медицинский факультет



УТВЕРЖАЮ
Проректор по научно-инновационной работе
доцент И.П. Капитальчук
« 28 » _____ 2024 г.

План научной работы кафедры «Анатомии и общей патологии» на 2025 год



Утвержден на заседании Ученого совета
Медицинского факультета
«28» ноября 2024 год
Протокол № 4
доцент Самко Г.Н.

Заслушан на заседании кафедры
анатомии и общей патологии
22 ноября 2024 года
Протокол № 4
доцент Чепендюк Т.А.

Тирасполь, 2024 год

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кафедра анатомии и общей патологии

Зав. кафедрой, к.м.н., доцент Т.А. Чепендюк

тел.: 94022, chependuk@mail.ru

№ п/п	Направление, тема, этап	Ф.И.О. научного руководителя, исполнителей	Сроки выполнения		Ожидаемый научный и практический результат	Форма внедрения научных результатов
			начало	конец		
ТЕМА: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МОРФОЛОГИИ И АНТРОПОЛОГИИ (2021-2025 гг.)						
	Подтема 1 Прорезывание постоянных зубов и нарушение прорезывания зубов	к.м.н., доцент Т.А. Чепендюк	I кв. 2021 г.	IV кв. 2025 г.	Будут определены особенности прорезывания постоянных зубов, с учетом этапов формирования направляющего канала у детей от 6 до 12 лет	Статьи, тезисы, доклады на конференциях.
	Этап 5 Выявление особенностей топографии направляющих каналов постоянных зубов у нормально прорезывающихся постоянных зубов и при нарушении их прорезывания у детей 12-13 лет.	к.м.н., доцент Т.А. Чепендюк	I кв. 2025 г.	IV кв. 2025 г.	Будет выявлена взаимосвязь параметров топографии направляющих каналов с этапом перемещения зуба, нормально прорезывающихся и ретенированных зубов по данным ортопантомограмм ОПТГ детей подросткового возраста	Статьи, тезисы, доклады на конференциях.
	Подтема 2 Молекулярно-генетическое профилирование в диагностике и лечебной тактике у пациенток с раком молочной железы в ПМР	К. м. н., доцент Т. А. Чепендюк, асс. Е. Е. Пищенко,	I кв. 2022 г.	IV кв. 2025 г.	Будут определены основные технологии, применяемые в патологической анатомии, с учетом молекулярно-патологического профилирования рака молочной железы, необходимого для прогнозирования течения заболевания и индивидуализации лечебной тактики пациенток.	Статьи, тезисы, доклады на конференциях.

<p>Этап 5. Изучение особенностей рецепторного профиля и морфологической картины рака молочной железы и синхронных регионарных метастазов, при местно распространенном процессе.</p>	<p>доц. Т. А. Чепендюк асс. Е. Е. Пищенко</p>	<p>I кв. 2025 г.</p>	<p>IV кв. 2025 г.</p>	<p>На основе иммуногистохимического и патогистологического исследования биопсийного и операционного материала будет дана клиническая и прогностическая роль рецепторного профиля рака молочной железы и синхронных регионарных метастазов при местно распространенном процессе, для возможности персонифицирования в лечебной тактике.</p>	<p>Статьи, тезисы, доклады на конференциях.</p>
<p>Подтема 3. Математическое моделирование конституциональных соматотипов населения Приднестровья.</p>	<p>доц. Т.А. Чепендюк ст. преп. В.И. Нарбутавичюс</p>	<p>I кв. 2024 г.</p>	<p>IV кв. 2025 г.</p>	<p>Будут созданы высокоточные математические модели абсолютных и относительных морфологических показателей, определяющих соматотип человека.</p>	<p>Статьи, тезисы, доклады на конференциях.</p>
<p>Этап 2. Сравнительная характеристика математических моделей среднестатистических юношеских соматотипов и спортсменов.</p>	<p>доц. Т.А. Чепендюк ст. преп. В.И. Нарбутавичюс</p>	<p>I кв. 2025 г.</p>	<p>IV кв. 2025 г.</p>	<p>Будет проведено сравнение математических моделей с целью выявления возможных корреляций и расхождений относительных и абсолютных показателей среднестатистических моделей и моделей людей, занимающихся игровыми видами спорта.</p>	<p>Статьи, тезисы, доклады на конференциях.</p>

Зав. кафедрой, к.м.н., доцент



Чепендюк Т.А.