

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

Медицинский факультет



Проректор по научно-инновационной работе
И.П. Капитальчук
» _____ 2023 г.

План научной работы кафедры «Анатомии и общей патологии» на 2024 год

Утвержден на заседании Ученого совета
Медицинского факультета
«26» октября 2023 год

Протокол № 3
доцент Самко Г.Н.

Заслушан на заседании кафедры
анатомии и общей патологии
25 октября 2023 года

Протокол № 3
доцент Чепендюк Т.А.

Тирасполь, 2023 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 4 Выявление особенности топографии направляющих каналов постоянных зубов у нормально прорезывающихся постоянных зубов и при нарушении их прорезывания у детей 10-11 лет.	к.м.н., доцент Т.А. Чепендюк	I кв. 2024 г.	IV кв. 2024 г.	Будет выявлена взаимосвязь параметров топографии направляющих каналов с этапом перемещения зуба, нормально прорезывающихся и ретенированных зубов по данным ортопантомограмм детей школьного возраста (10-11 лет)	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, асс. А. С. Кокул	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	Статьи, тезисы, доклады на конференциях.

	<p>Этап 4 Изучение особенностей рецепторного профиля и морфологической картины рака молочной железы, во взаимосвязи с особенностями генотипа, для возможности персонализации в лечебной тактике.</p>	<p>К. м. н., доцент Т. А. Чепендюк асс. Е. Е. Пищенко асс. А. С. Кокул</p>	<p>I кв. 2024 г.</p>	<p>IV кв. 2024 г.</p>	<p>течения заболевания и индивидуализации лечебной тактики пациенток.</p> <p>На основе иммуногистохимического и патогистологического исследования биопсийного и операционного материала будет создан молекулярно-генетический портрет биологических подтипов и морфологических вариантов рака молочной железы у трудоспособных пациенток с учётом особенностей их генотипа.</p>	<p>Статьи, тезисы, доклады на конференциях.</p>
	<p>Подтема 3. Математическое моделирование конституциональных соматотипов населения Приднестровья.</p>	<p>к.м.н., доцент Чепендюк Т.А., ст. преподаватель В.И. Нарбутовичюс</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 1 Математическое моделирование соматотипов подростков для прогнозирования предпочтительного вида спорта.</p>	<p>к.м.н., доцент Чепендюк Т.А., ст. преподаватель В.И. Нарбутовичюс</p>	<p>I кв. 2024 г</p>	<p>IV кв. 2024 г.</p>	<p>На основании полученных антропологических данных у подростков будет создана математическая модель, определяющая предпочтительный для данного индивидуума вид спорта.</p>	<p>Статьи, тезисы, доклады на конференциях.</p>