

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

Медицинский факультет

Утверждаю:  
Проректор по научно-инновационной работе,  
доцент И.И. Капитальчук  
« 25 » 11 2022 г.



План научной работы кафедры анатомии и общей патологии на 2023 год

Утвержден на заседании Ученого совета  
Медицинского факультета

«24» ноября 2022 год

Протокол № 4

Г.Н. Самко доц. Самко Г.Н.

Заслушан на заседании кафедры  
анатомии и общей патологии

27 октября 2022 года

Протокол № 3

Т.А. Чепендюк доц. Чепендюк Т.А.

Тирасполь, 2022 год

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

**Кафедра анатомии и общей патологии**  
**И. о., 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.)**

	<b>Подтема 1</b> Прорезывание постоянных зубов и нарушение прорезывания зубов	к.м.н., доцент Т.А. Чепендюк, препод. Богян А.П.	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.
	<b>Этап 2</b> Выявление особенности топографии направляющих каналов постоянных зубов у нормально прорезывающихся постоянных зубов и при нарушении их прорезывания у детей 8-9 лет.	к.м.н., доцент Т.А. Чепендюк, препод. Богян А.П.	I кв. 2023 г.	IV кв. 2023 г.	Будет выявлена взаимосвязь параметров топографии направляющих каналов с этапом перемещения зуба, нормально прорезывающихся и ретенированных зубов по данным ортопантомограмм детей школьного возраста (8-9 лет)	Статьи, тезисы, доклады на конференциях.
	<b>Подтема 2</b> 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><b>Этап 2</b> Изучение особенности рецепторного профиля рака молочной железы и его морфологическую особенность, как проявление фенотипического статуса.</p>	<p>К. м. н., доцент Т. А. Чепендюк асс. Е. Е. Пищенко асс. А. С. Кокул</p>	<p>I кв. 2023 г.</p>	<p>IV кв. 2023 г.</p>	<p>течения заболевания и индивидуализации лечебной тактики пациенток.</p> <p>На основе иммуногистохимического и патогистологического исследования биопсийного и операционного материала будет произведена оценка биологических подтипов и морфологических вариантов рака молочной железы у трудоспособных пациенток с учётом особенностей их фенотипа.</p>	<p>Статьи, тезисы, доклады на конференциях.</p>
<p><b>Подтема 3.</b> Изучение конституциональных соматотипов юношей и девушек Приднестровья.</p>	<p>к.м.н., доцент Чепендюк Т.А., ст. преподаватель В.И. Нарбутовичюс</p>	<p>I кв. 2021 г.</p>	<p>IV кв. 2023 г.</p>	<p>Установление путем антропометрических измерений юношей и девушек их антропологических конституциональных характеристик.</p>	<p>Статьи, тезисы, доклады на конференциях.</p>
<p><b>Этап 3</b> Распространение антропологического феномена «джинсового» таза у женщин Приднестровья.</p>	<p>к.м.н., доцент Чепендюк Т.А., ст. преподаватель В.И. Нарбутовичюс</p>	<p>I кв. 2023 г.</p>	<p>IV кв. 2023 г.</p>	<p>На основании полученных антропологических данных у девушек приднестровского региона по «джинсовому тазу» будет спрогнозирована частота встречаемости данного феномена у женщин среднего возраста</p>	<p>Статьи, тезисы, доклады на конференциях.</p>