

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

Медицинский факультет

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научно-инновационной работе  
доцент *В.И. Коймачева*

«30» *12* 2020 г.

План научной работы кафедры анатомии и общей патологии на 2021 год

Утвержден на заседании Ученого совета  
Медицинского факультета

«26» *ноября* 2020 год

Протокол № 3

*Р. Окушко* доц. Окушко Р.В.

Заслушан на заседании кафедры  
анатомии и общей патологии  
29 октября 2020 года

Протокол № 1

*Т.А. Чепендюк* Чепендюк Т.А.

Тирасполь, 2020 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 1</b> Выявление особенности топографии направляющих каналов постоянных зубов у нормально прорезывающихся постоянных зубов и при нарушении их прорезывания у детей 6 лет.	к.м.н., доцент Т.А. Чепендюк, препод. Богян А.П.	I кв. 2021 г.	IV кв. 2021 г.	Будет выявлена взаимосвязь параметров топографии направляющих каналов с этапом перемещения зуба нормально прорезывающихся и ретенированных зубов по данным ортопантомограмм детей школьного возраста (6 лет)	Статьи, тезисы, доклады на конференциях.
	<b>Подтема 2</b> Молекулярно-генетическое профилирование в диагностике и лечебной тактике у пациенток с	К. м. н., доцент Т. А. Чепендюк, асс. Е. Е. Пищенко, асс. А. С. Кокул	I кв. 2020 г.	IV кв. 2021 г.	Определение основных технологий, применяемых в патологической анатомии, с учетом молекулярно-патологического профилирования рака молочной железы,	Статьи, тезисы, доклады на конференциях.



раком молочной железы в ПМР.				необходимом для прогнозирования течения заболевания и индивидуализации лечебной тактики пациентов.	
<b>Этап 2</b> Изучение таргентных характеристик, как основных факторов прогностической ценности, в выборе индивидуальных видов лечения при раке молочной железы	К. м. н., доцент Т. А. Чепендюк асс. Е. Е. Пищенко асс. А. С. Кокул	I кв. 2021 г.	IV кв. 2021 г.	Определение гормональных рецепторов, HER-2 и метастатического потенциала, как упрощенного режима, в отражении пролиферативной активности клеток и анатомического распространения при раке молочной железы. Установление путем антропометрических измерений	Статьи, тезисы, доклады на конференциях.
<b>Подтема 3.</b> Изучение конституциональных соматотипов юношей и девушек Приднестровского региона.	к.м.н., доцент Чепендюк Т.А., ст. преподаватель В.И. Нарбутавичюс	I кв. 2021 г.	IV кв. 2023 г.	юношей и девушек их антропологических конституциональных характеристик.	Статьи, тезисы, доклады на конференциях.
<b>Этап 1.</b> Сравнительная характеристика антропометрических параметров молодых людей Приднестровья	к.м.н., доцент Чепендюк Т.А., ст. преподаватель В.И. Нарбутавичюс	I кв. 2021 г	IV кв. 2021 г.	Будут изучены в сравнительном аспекте основные морфологические параметры лиц в возрасте 17-21 года, проживающих на территории республики. Будет проведена сравнительная характеристика с имеющимися материалами соседних стран.	Статьи, тезисы, доклады на конференциях.

