**Государственное образовательное учреждение**

**«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»**

**Медицинский факультет**

 **УТВЕРЖДАЮ:**

 Проректор по научно-инновационной работе

доцент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 № 4

 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**

 **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.) |
|  | **Подтема 1**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. |
| **Этап 2**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. |
| **Подтема 2** Молекулярно-генетическое профилирование в диагностике и лечебной тактике у пациенток с раком молочной железы в ПМР**Этап 2**Изучение особенности рецепторного профиля рака молочной железы и его морфологическую особенность, как проявление фенотипического статуса.**Подтема 3.** Математическое моделирование конституциональных соматотипов населения Приднестровья.Этап 3Математическое моделирование соматотипов подростков для прогнозирования предпочтительного вида спорта. |  К. м. н., доцент Т. А. Чепендюк,асс. асс. Е. Е. Пищенко, асс. А. С. КокулК. м. н., доцент Т. А. Чепендюкасс. Е. Е. Пищенкоасс. А. С. Кокулк.м.н., доцент Чепендюк Т.А., ст. преподаватель В.И. Нарбутавичюс к.м.н., доцент Чепендюк Т.А., ст. преподаватель В.И. Нарбутавичюс  | I кв.2022 г. I кв.2023 г.I кв.2024 г. I кв.2024 г | IV кв.2025 г.IV кв. 2023 г. IV кв. 2026 г.IV кв. 2024 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.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.Создание высокоточных математических моделей абсолютных и относительных морфологических показателей, определяющих соматотип человека.На основании полученных антропологических данных у подростков будет создана математическая модель, определяющая предпочтительный для данного индивидуума вид спорта. | Статьи, тезисы, доклады на конференциях.Статьи, тезисы, доклады на конференциях.Статьи, тезисы, доклады на конференциях.Статьи, тезисы, доклады на конференциях. |
|  |
| Зав. кафедрой, к.м.н., доцент Чепендюк Т.А. |