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

Медицинский институт им. Н. В. Склифосовского

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научие-ин профессор

План научной работы кафедры «Анатомии и общей патологии» на 2026 год

Утвержден на заседании Ученого совета Медицинского института им. Н.В. Склифосовского

«30» октября 2025 год

Протокол № 3

доцент Самко Г.Н.

Заслушан на заседании кафедры анатомии и общей патологии 28 октября 2025 года

Протокол № 3

доцент 矣

Чепендюк Т.А.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кафедра «Анатомии и общей патологии»

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

Контактная информация ответственного за написание плана: тел.: 94022, chependuk@mail.ru

Направление потдема, этапа, подэтапа	Ф.И.О. научного руководителя, исполнителей	Сроки выполнения		Ожидаемый научный и практический результат	Форма внедрения
		начало	окончан ие		научных результатов
Тема: Ключевые вопросы морфологии, патоморфологии и антропологии (2026–2028 гг.)					
Подтема 1. Возрастные изменения размеров и формы зубной лунки (крипты) в зависимости от этапов развития зубного зачатка	доц. Т.А. Чепендюк	I кв. 2026 г.	IV кв. 2028 г.	Будут установлены возрастные изменения размеров и формы зубной лунки (крипты) в зависимости от этапов развития зубного зачатка	Статьи, тезисы, доклады на конференциях
Этап 1. Выявление возрастных особенностей размеров и формы зубной лунки на стадии формирующегося зубного зачатка		I кв. 2026 г.	IV кв. 2026 г.	Будут выявлены возрастные изменения размеров и формы зубной лунки на стадии формирующегося зубного зачатка	Статьи, тезисы, доклады на конференциях
Подтема 2. Изучение влияния экзогенных факторов на антропологические соматотипы молодого населения Приднестровья	доц. Т.А. Чепендюк ст. преп.: В.И. Нарбутавичюс, Н.П. Яськова	I кв. 2026 г.	IV кв. 2028 г.	На основании имеющихся антропометрических данных будет изучено влияние экзогенных факторов на соматотипы, с последующей корректировкой имеющихся математических моделей в динамике	Статьи, тезисы, доклады на конференциях
Этап 1. Изучение влияния «тренировочного эффекта» на математические модели соматотипов обычных людей и спортсменов		I кв. 2026 г.	IV кв. 2026 г.	Будет продолжено составление математических моделей соматотипов спортсменов и проведение их сравнительной характеристики с соматотипами обычных людей	Статьи, тезисы, доклады на конференциях
Подтема 3. Эпидемиологическая оценка влияния иммунизации на распространенность коклюша в современных условиях.	доц. Т.А. Чепендюк преп. В.С. Салтанова	I кв. 2026 г.	IV кв. 2026 г.	Будет прослежена и выявлена взаимосвязь между охватом вакцинацией против коклюша и заболеваемостью коклюшем.	Статьи, тезисы, доклады на конференциях
Подтема 4. Ретроспективный анализ связи риска развития гипертонической болезни с полом и возрастом	асс. С.Н. Андрус доц. Т.А. Чепендюк	I кв. 2026 г.	IV кв. 2026 г.	Будет проведен ретроспективный анализ связи риска развития гипертонической болезни с полом и возрастом	Статьи, тезисы, доклады на конференциях

