

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

Медицинский факультет

СОГЛАСОВАНО

Проректор по инновационной работе
доцент  Болмачева
«  2019 г.




План научной работы кафедры анатомии и общей патологии на 2020 год

Утвержден на заседании Ученого совета
Медицинского факультета
03 декабря 2019 год
Протокол № 5

 Ф.И.О.

(подпись)

Заслушан на заседании кафедры
анатомии и общей патологии
31 октября 2019 года
Протокол № 5

 Чепендюк Т.А.

Тирасполь, 2019 год

1. 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: ПРОБЛЕМЫ МОРФОФИЗИОЛОГИИ И АНТРОПОЛОГИИ (2015-2020 гг.)						
	Подтема 1 Формирование морфофункциональной резистентности эмали зубного зачатка	д.м.н., проф. Алешкина О.Ю (зав кафедрой анатомии ГБОУ Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского) к.м.н., доцент Т.А. Чепендюк,	I кв. 2015 г.	IV кв. 2020 г.	Будут определены особенности формирования резистентности твердых тканей зубного зачатка, химического состава пульпы зубного зачатка и влияния его на минерализацию твердых тканей зубного фолликула	Статьи, тезисы, доклады на конференциях.
	Этап 6 Выявление взаимосвязи топографии направляющих каналов постоянных зубов у нормально прорезывающихся постоянных зубов и при нарушении их прорезывания.	д.м.н., проф. Алешкина О.Ю (зав кафедрой анатомии ГБОУ Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского) к.м.н., доцент Т.А. Чепендюк,	I кв. 2020 г.	IV кв. 2020г.	Будет выявлена взаимосвязь параметров и топографии направляющих каналов с этапом перемещения зуба и локализация направляющего канала нормально прорезывающихся и ретенированных зубов по данным ортопантограмм детей школьного возраста (6-12 лет).	Статьи, тезисы, доклады на конференциях.

<p>Подтема 2 Молекулярно-генетическое профилирование в диагностике и лечебной тактике у пациенток с раком молочной железы в ПМР.</p>	<p>К. м. н., доцент Т. А. Чепендюк, асс. Е. Е. Пищенко, асс. А. С. Кокул</p>	<p>I кв. 2020 г.</p>	<p>IV кв. 2021 г.</p>	<p>Будут определены основные технологии, применяемые в патологической анатомии, с учетом молекулярно-патологического профилирования рака молочной железы, необходимым для прогнозирования течения заболевания и индивидуализации лечебной тактики пациенток.</p>	<p>Статьи, тезисы, доклады на конференциях.</p>
<p>Этап 1. Изучение иммуногистохимических приемов в оценке диагностических, прогностических и предиктивных показателей при раке молочной железы.</p>	<p>К. м. н., доцент Т. А. Чепендюк асс. Е. Е. Пищенко асс. А. С. Кокул</p>	<p>I кв. 2020 г.</p>	<p>IV кв. 2020 г.</p>	<p>Определение диагностических, прогностических и предиктивных маркеров в рецепторном статусе рака молочной железы.</p>	<p>Статьи, тезисы, доклады на конференциях.</p>
<p>Подтема 3 Изучение морфофункциональных и психологических детерминант у студентов</p>	<p>к.м.н., доцент Р.В. Окушко, д.м.н., к.м.н., доцент Чепендюк Т.А., д.т.н., профессор Ю.А. Долгов (ИТИ ПГУ), ст. преподаватель В.И. Нарбутовичюс, преподаватель Н.Н. Ячикова,</p>	<p>I кв. 2018 г.</p>	<p>IV кв. 2020 г.</p>	<p>Путем антропометрических измерений будут установлены антропологические конституциональные характеристики. Будет выявлена индивидуальная изменчивость органов в зависимости от типов конституции.</p>	<p>Статьи, тезисы, доклады на конференциях.</p>
<p>Этап 3 Использование математического алгоритма для определения типа физических нагрузок,</p>	<p>к.м.н., доцент Р.В. Окушко, д.м.н., к.м.н., доцент Чепендюк Т.А., д.т.н., профессор Ю.А. Долгов (ИТИ ПГУ), ст.</p>	<p>I кв. 2020 г.</p>	<p>IV кв. 2020 г.</p>	<p>На основании антропометрических данных юношей и девушек будет создан универсальный алгоритм подбора людей по морфофункциональным показателям для занятий</p>	<p>Статьи, тезисы, доклады на конференциях.</p>

имеющих различное корректирующее влияние на компоненты тела в юношеском возрасте	преподаватель В.И. Нар- бутавичюс, преподава- тель Н.Н. Ячикова.			определенным видом спорта, где особенности строения че- ловеческого тела играют суще- ственную роль.	
--	--	--	--	---	--

И.о., зав. кафедрой, к.м.н., доцент


Чепендюк Т.А.