

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

Медицинский факультет

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по научно-инновационной работе
доцент В.И. Голмачева
«29» декабря 2018 г.



План научной работы кафедры анатомии и общей патологии на 2019 год

Утвержден на заседании Ученого совета
Медицинского факультета

«10» декабря 2018 год

Протокол № 4
Т.А. Чепендюк Ф.И.О.

(подпись)

Заслушан на заседании кафедры
анатомии и общей патологии
24 ноября 2018 года

Протокол № 4
Т.А. Чепендюк Чепендюк Т.А.

Тирасполь, 2018 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: ПРОБЛЕМЫ МОРФОФИЗИОЛОГИИ И АНТРОПОЛОГИИ (2015-2020 гг.)

	Подтема 1 Формирование морфофункциональной резистентности твердых тканей зубного зачатка.	д.м.н., профессор Алёшкина О.Ю. (заведующая кафедрой анатомии ГБОУ Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского), к.м.н., доцент Т.А. Чепендюк	I кв. 2015г.	IV кв. 2020г.	Будут определены особенности формирования резистентности твердых тканей зубного зачатка, химического состава пульпы зачатка и влияния его на минерализацию твердых тканей зубного фолликула.	Статьи, тезисы, доклады на конференциях.
	Этап 5 Выявление корреляции размеров выходных отверстий направляющих каналов постоянных зубов с размерами дистальных диаметров зубных крипт в зависимости от этапа прорезывания зуба в связи с современной собственной рабочей гипотезой прорезывания постоянных зубов.	к.м.н., доцент Т.А. Чепендюк, д.м.н., профессор Алёшкина О.Ю. (заведующая кафедрой анатомии ГБОУ Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского)	I кв. 2019 г.	IV кв. 2019 г.	Будет выявлена взаимосвязь размеров выходных отверстий каналов прорезывания с этапом перемещения зуба в процессе его прорезывания по данным панорамных рентгенограмм, установлено изменение дистального диаметра зубной крипты у детей от 6 до 12 лет.	Статьи, тезисы, доклады на конференциях.

<p>Подтема 2 Молекулярные и клеточные основы патологии сердечно - сосудистой системы.</p>	<p>д.б.н., доцент А.М. Петров; ст. преподаватель Р. В. Урсан</p>	<p>I кв. 2016 г.</p>	<p>IV кв. 2020 г.</p>	<p>Будет определена роль мембранных белков в формировании сердечно - сосудистой патологии и возможностей их фармакологической модуляции.</p>	<p>Статьи, тезисы, доклады на конференциях.</p>
<p>Этап 4 Исследование изменений адренергического сигналинга в кардиомиоцитах предсердий после окисления мембранного холестерина</p>	<p>д.б.н., доцент А.М. Петров; ст. преподаватель Р. В. Урсан</p>	<p>I кв. 2019 г.</p>	<p>IV кв. 2019 г.</p>	<p>Будут получены экспериментальные результаты, проясняющие ключевые изменения во внутриклеточной реализации адренергического сигналинга в кардиомиоцитах предсердий, подвергшихся окислению мембранного холестерина. Управление такими механизмами способно дать новое понимание о роли мембранного окружения в реализации пострецепторного ответа. Кроме того, открывает возможности для влияния на фармакодинамику адреномиметиков у пациентов с нарушениями липидного обмена при ожирении, атеросклерозе, сахарном диабете и других актуальных теперь нозологических единиц.</p>	<p>Статьи, тезисы, доклады на конференциях.</p>

<p>Подтема 3 Принципы морфологической диагностики онкопатологии 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. 2018 г.</p>	<p>IV кв. 2019 г.</p>	<p>Будут определены основные критерии морфологической диагностики онкопатологии молочной железы в ПМР на основе ретроспективного патоморфологического изучения операционного материала.</p>	<p>Статьи, тезисы, доклады на конференциях.</p>
<p>Этап 2. Этапность в цитоморфологической диагностике рака молочной железы</p>	<p>К. м. н., доцент Т. А. Чепендюк асс. Е. Е. Пищенко асс. А. С. Кокул</p>	<p>I кв. 2019 г.</p>	<p>IV кв. 2019 г.</p>	<p>Определение основных этапов цитоморфологической диагностики и их особенностей на основе ретроспективного клиничко-цитоморфологического анализа биопсийного и операционного материала при раке молочной железы.</p>	<p>Статьи, тезисы, доклады на конференциях.</p>
<p>Подтема 4 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 2 Проведение комплексного морфофункционального обследования юношей и девушек.</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. 2019г.</p>	<p>IV кв. 2019 г.</p>	<p>Будет проведено комплексное морфометрическое обследование студентов для создания модели применительно к игровым видам спорта.</p>	<p>Статьи, тезисы, доклады на конференциях.</p>

И.о., зав. кафедрой, к.м.н., доцент



Чепендюк Т.А.