

1.1. Руководство НИР обучающихся (наименование СНК, год создания, направление в рамках СНК :

Показатель	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021
Кол-во участников кружка (чел.)	25	52	13	30	70
Кол-во докладов обучающихся на научных мероприятиях (конференциях, форумах, симпозиумах и т.п.): - внутривузовского - межвузовского - всероссийского уровней (ед.)	7	10	5	5	3
Кол-во публикаций обучающихся в материалах научных мероприятий (конференций, форумов, симпозиумов и т.п.): - внутривузовского - межвузовского - всероссийского -международного уровней (ед.)	2	3	4	4	1
Кол-во обучающихся, принявших участие в конкурсе на лучшую научную работу - внутривузовского - межвузовского - всероссийского -международного уровней (ед.)	3	3	3	-	3
Иное					

**О работе СНК на кафедре «пропедевтики внутренних болезней:
с 2017 – 2021гг**

Студенты занявшие призовые места на XXV итоговой научной конференции студентов Ставропольского государственного медицинского университета 12 – 13 апреля 2017 года:

1-е место присвоено студентам 310 группы Малярчук С.А., Елфимов А.И., Попандопуло А.С., Старокожева В.С. Тема: «Приверженность пациентов с ХОБЛ лечению». Научный руководитель: доцент, к.м.н. Малыхин Ф.Т.

2-е место заняли студенты (Килясханова П.М. (322 группы), Казакбиева П.М. (303 группа). Тема студенческой научной работы: «

Ревматизм вчера и сегодня – противоречивость архивных данных и суждения Вагралика В.Г.».

2-место заняли студенты от «кафедры пропедевтики внутренних болезней» на секции «кафедры физики и математики» Зандакова Ф.Р. и Магомедова З. М. (321 гр.). Тема: «Диагностические возможности бинауральной синхронной аускультации и устройство для изучения индивидуальных особенностей бинаурального слуха». Всем студентам, занявшим призовые места, вручены ДИПЛОМЫ победителя.

Следует отдельно отметить студентов, принимавших активное участие в работе заочных конференций с международным участием.

1.1. Участие в XLVII Студенческой международной заочной научно-практической конференции, что является новым инновационным направлением СНК нашей кафедры. Работа на тему: «Результаты физикального обследования и ЭКГ-особенности при situs viscerum inversus (клиническое наблюдение)» заняла призовое место с публикацией статьи в сборнике. Авторы публикации студенты 303 группы: Черникова О. М. и Мамаева М. М. Научный руководитель: Мурадбекова Саида Омаргаджиевна (старший лаборант кафедры). Рецензирование и корректорскую проверку данной работы, перед отправлением на конференцию, провела доцент кафедры Журбина Н.В. Авторы работы и научный руководитель получили подтверждающие документы об участии в конференции (дипломы, сертификаты и опубликованная статья в сборнике).

1.2. Участие в IX международной конференции (форма проведения заочная) «Наука и образование: сохраняя прошлое, создаем будущее» от 10 июня 2017 г. Шифр МК-188. (г. Пенза). Студенты 312 группы: Минаев Н.А., Таов М.А., Писаренко Д.С. и Саакян А.Б. опубликовали свою работу, имеющую прямое отношение к целям и задачам, предмета, преподаваемого на кафедре – совершенствование физикальных клинических методов исследования. Наименование опубликованной статьи: «Тренировочный планшет для освоения перкуссии – новые возможности обучения физикальным методам на кафедре пропедевтики внутренних болезней». Всем студентам выданы сертификаты участников конференции.

На кафедре «пропедевтики внутренних болезней» разрабатываются и изготавливаются устройства, облегчающие усвоение физикальных клинических методов исследования на уровне умений и навыков (методы пальпации,

перкуссии и аускультации). К данной группе устройств относятся следующие рационализаторские предложения:

1. «Устройство для изучения индивидуальных особенностей бинаурального слуха» №1314 от 20.06.2017г.; «Фантом-туловище (устройство) для демонстрации конфигурации сердца в норме и при патологии»; № 1325 от 17 июня 2019г.;
2. «Тренировочный планшет для обучения качественной и топографической перкуссии» №1311 от 11.05.2017г.;
3. «Устройство для пальпаторного воспроизведения четырех этапов глубокой пальпации по В.П. Образцову и Н.Д. Стражеско» №1312 от 20.06.2017 г.;
4. «Устройство для изучения физической характеристики свойств удара при перкуссии» №1313 от 20.06.2017 г.;
5. «Электронный фонендоскоп одновременно сочетающий ультразвуковое сканирование с акустической аускультацией слышимых частот звука» №1321 от 26.05.2018г.;
6. «Устройство для измерения степени напряжения брюшной стенки» №1318 от 18.04.2018 г.;
7. «Вибрационное устройство на пальпирующей руке для локального массажа органов брюшной полости и их исследования» №1317 от 18.04.2018г.;
8. Устройство для оценки индивидуальной температурной чувствительности кожи рук прикосновением к поверхности с регулируемой температурой» № 1322 от 20 мая 2019г.;
9. «Лазерное устройство для измерения амплитуды колебаний вибрирующих поверхностей» № 1324 от 17 июня 2019г. Соавторами рационализаторских предложений являются студенты.

ПУБЛИКАЦИИ

КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СМЕРТНОСТИ ОТ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ: СОВМЕСТНОЕ ВИДЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕРАПЕВТОМ И ПАТОЛОГОАНАТОМОМ

1. Санян Э.В., Магомедов И.Н., Малыхин Ф.Т. ПРЕОБЛАДАЮЩИЕ ФЕНОТИПЫ ХОБЛ И СТЕПЕНЬ БРОНХООБСТРУКЦИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗРАСТА ПАЦИЕНТОВ И ИХ ПОЛА. Неделя науки 2020: материалы Международного молодежного форума. Ставрополь: Изд-во СтГМУ, 2020. - 687 с.
2. Ерёменко А.И., Благородова М.А, Бочкарева Ю.В., Малыхин Ф.Т. ВЛИЯНИЕ ВЕЙПИНГА НА ЗДОРОВЬЕ СТУДЕНТОВ. Неделя науки 2020: материалы Международного молодежного форума. Ставрополь: Изд-во СтГМУ, 2020. – С. 227-229.

**Работы, рекомендованные на Итоговую научную конференцию
студентов СтГМУ (2020-2021)**

№ п/п	ФИО участника (ов) (полностью), занявшие призовые места в апереле 2021 г.	Название доклада	Фамилия И.О. научного(ых) руководителя(ей)
1.	Ушакова Дарья Андреевна	Половые различия показателей коморбидности при ХОБЛ и БА	Малыхин Федор Тимофеевич
2.	Колесникова Виктория Викторовна, Акопян Милана Арменовна, Культурбаева Анна Леонидовна	Показатель восприятия времени «задержки» звукового сигнала» в освоении бинауральной синхронной аускультации	Антипов Виктор Викторович
3.	Литвинец Анастасия Павловна, Плотникова Елена Ивановна, Хизриева Рафаэлла Спартаковна	Сенсорная температурная чувствительность рук и её значение в клинических физикальных исследованиях	Антипов Виктор Викторович

К таблице прилагаются:

- перечень докладов обучающихся (с указанием названия и уровня научного мероприятия);
- перечень публикаций обучающихся (с указанием названия и уровня научного мероприятия);
- перечень наград, полученных студентами за победу в конкурсе студенческих работ федерального, регионального, внутривузовского уровней (медалей, дипломов, почетных грамот);
- список ФИО ППС, осуществлявших руководство НИР обучающихся, принимавших участие в подготовке обучающихся к участию в предметных олимпиадах, конкурсах и т.д. с указанием названия и уровня мероприятия, результата участия (победитель, призер и т.д.).