

Регистрационная карта

01.	Регистрационная карта/Наименование научного исследования	Определение соматотипологической принадлежности детей и взрослых с учетом формообразующих факторов в условиях современного Кыргызстана
02.	№ Регистрационной карты	РР 26.1.010
03.	№ Регистрационной карты (в случае его изменения)	
04.	Вид научного исследования: - НИР фундаментальная - НИР прикладная - ОКР	
05.	Наименование этапа/Стадия работы	Начальный, промежуточный, завершающий этапы
06.	Сроки выполнения этапа/стадии работы: - Начало - Окончание	- Январь, 2026; - Декабрь, 2030
07.	Сведения об организации исполнителя научного исследования: - Полное и сокращенное наименование министерства/ведомства (официально) - Адрес организации (индекс, республика, область, город, улица, здание/дом) - Телефон (раб./моб.) - E-mail	- Министерство науки, высшего образования и инноваций Кыргызской Республики (МНВОИ КР), Ошский международный медицинский университет (ОММУ) - 723500, Кыргызстан, г. Ош, ул. Алымбек Датка, 428. - +996770846109 - info@oimu.edu.kg
08.	Аннотация работы: - Объект исследования - Субъект исследования - Разработки для проектирования - Цель работы - Обоснование работы - Ожидаемые результаты в виде внедрений, подготовки научной продукции (макет, сигнальный экземпляр, программное обеспечение, публикации, патенты и д.р.) - Возможные области применения - Риски	<p>Объект исследования: Комплексные показатели антропометрических, биоимпедансометрических и соматотипологических особенностей физического развития лиц различных возрастов с учетом конституциональных, возрастных, этнических, гендерных и индивидуальных факторов, в том числе при заболеваниях.</p> <p>Предмет исследования: Детское и взрослое население, в том числе с патологиями.</p>

Цель исследования:

Получение комплексных анатомо-антропометрических и биоимпедансометрических данных о конституциональных, возрастных, гендерных и индивидуальных особенностях телосложения и показателей физического развития у лиц кыргызской популяции в условиях относительной нормы с выявлением соматотипологической предрасположенности к заболеваниям.

Задачи исследования:

1. Изучить комплекс антропометрических и биоимпедансометрических показателей физического развития детей и взрослых различных возрастов и пола в условиях относительной нормы;
2. Проанализировать возрастные, гендерные и индивидуальные особенности компонентного состава тела у детей и взрослых с учетом их конституциональной специфики;
3. Выявить минимально и максимально изменчивые анатомо-антропометрические и биоимпедансометрические показатели физического статуса у детей и взрослых при переходе от одного возрастного периода в другой;
4. Проанализировать распределение по соматотипам в различных возрастах с учетом гендерного фактора;
5. Проанализировать распределение по конституциональным типам в соответствии со схемами М.В. Черноруцкого; И.Б. Галанта - Б.А. Никитюка - В.П. Чтецова; В.В. Бунака - Б.А. Никитюка - В.П. Чтецова; Р.Н. Дорохова - В.П. Петрухина; Хит-Картера; С.И. Изаак; В.Г. Штефко-А.Д. Островского; С.С. Дарской и тд.
6. Определить особенности телосложения и соматотипологические характеристики у лиц с различными заболеваниями для выявления конституционального фактора риска развития патологии.

Обоснование работы:

Современная персонифицированная медицина нуждается в создании стандартов физического развития разных групп населения, на которые можно было бы ориентироваться при обследовании каждого конкретного пациента. Формирование таких стандартов, являясь одной из задач современной антропологии и анатомии, должно учитывать разнородность населения и проводиться, очевидно, с учетом гендерно-возрастных, конституциональных и этно-территориальных факторов. Реализация этих направлений без накопления огромного массива анатомической информации невозможна.

Следует признать, что многие вопросы, касающиеся данной стратегической задачи, еще не решены. В частности, для кыргызской популяции в настоящее время нет данных о «соматотипологическом профиле». Не определено распределение мужчин и женщин по принадлежности к разным конституционально-анатомическим типам, не дана количественная (долевая) характеристика соматотипологической принадлежности, не выявлена специфика анатомо-антропометрических показателей телосложения и особенностей физического статуса у людей разных соматотипов, отсутствуют и соответствующие количественные нормативы, не установлены индивидуальные вариации параметров телосложения в условиях нормы. Также не определены наиболее лабильные и наименее динамичные параметры телосложения и компонентного состава тела при переходе из одной возрастной группы в другую.

Методы исследования:

Изучение медицинской документации, общеклинические методы, соматоскопия, комплексная антропометрия, биоимпедансометрия, соматотипирование, статистические методы..

Ожидаемые результаты:

Полученные данные о конституционально-типологических

		<p>особенностях популяции в условиях относительной нормы (в том числе и при патологии) могут быть использованы для персонифицированного подхода при создании соответствующих профилактических и лечебно-диагностических программ, для реализации здоровьесберегающих технологий, программ профилактики его нарушений. Также могут служить анатомической базой для дальнейших разработок персонифицированного подхода в клинической медицине.</p> <p>Возможная область применения: в сфере практического здравоохранения; в учебном процессе медицинских вузов.</p>
09.	<p>Сметная стоимость:</p> <ul style="list-style-type: none"> - государственный бюджет; - централизованный фонд; - средства заказчика; - собственные средства; - дополнительные инвестиции. 	Собственные средства
10.	<p>Руководитель организации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ф.И.О. - Ученая степень, звание 	Джумаев Р.М., к.м.н., доцент
11.	<p>Руководитель научного исследования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ф.И.О.; - Ученая степень, звание 	Сакибаев К.Ш., к.м.н., доцент Жаныбек кызы К., соискатель

Джумаев Равшанбек Мамадиевич



[Handwritten signature]

Сакибаев Кыялбек Шерикбаевич

[Handwritten signature]

Жаныбек кызы Каныкей

[Handwritten signature]