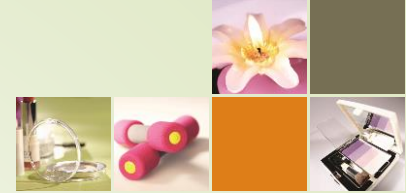


ОТЧЕТ
докторанта 3-года
обучения
(17.01.2024г.)

Нуруев Мирлан Камалович



ТЕМА:

Биоимпедансометрия соматотипов у лиц юношеского возраста

**Научные
руководители:**

**Сакибаев Кыялбек Шерикбаевич, к.м.н, доцент
ОшГУ, г.Ош. Кыргызстан.**

**Алексеева Наталья Тимофеевна д.м.н., профессор
ВГМУ им. В.В. Бурденко, г. Воронеж, Россия**

Sakibaev, Kyialbek Sh

Osh State University, Osh, Kyrgyzstan © 57214122728

<https://orcid.org/0000-0001-7303-1252>

Это вы? [Добавьте связь с профилем Mendeley](#)

57

Цитирования из 51 документ

7

Документы

3

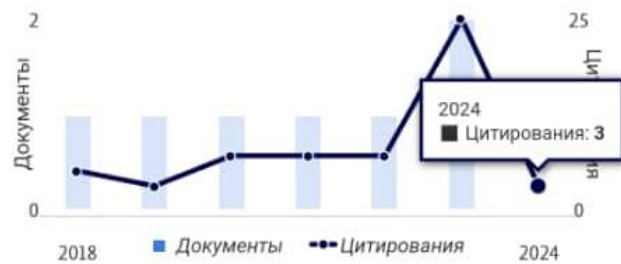
h-индекс [Просмотр *h*-диаграммы](#)

[View all metrics >](#)

[Настроить оповещение](#)

[Подробнее](#)

Документ и тенденции цитирования



Alexeeva, Nataliya T.

Voronezh N. N. Burdenko State Medical Academy, Voronezh, Russian Federation

© 57207199879 [Связать с ORCID](#)

Это вы? [Добавьте связь с профилем Mendeley](#)

11

Цитирования из 11 документы

5

Документы

2

h-индекс [Просмотр *h*-диаграммы](#)

[View all metrics >](#)

[Настроить оповещение](#)

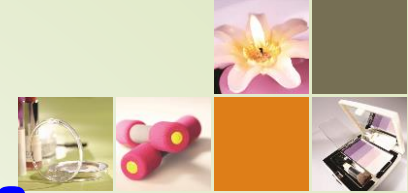
[Подробнее](#)

Документ и тенденции цитирования



ЧЕК-ЛИСТ

полугодовой аттестации PhD докторанта 3 года обучения Нуруева М.К.



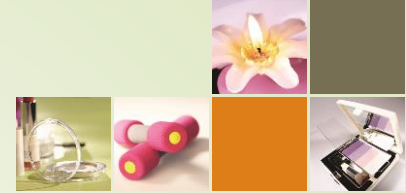
№	Соблюдение процедур	дата	ДА/НЕТ
1	Нуруев Мирлан Камалович	Курс-3, Окончил ОшГУ Медфак, Леч дело Педагогический – ММФ , Каф. АГНФ , - 19 лет Год поступления на докторантуру 2021год	да
2	К.м.н., доц. Сакибаев Кыялбек Шерикбаевич	4 статьи Scopus https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57214122728	да
3	Д.м.н., проф. Алексеева Наталья Тимофеевна Воронеж ГМУ	4 статьи Scopus https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57207199879&origin=recordpage	да
4	Зарубежная стажировка	Приказ № 4687-ФХД/23 29.09.2023. РФ. г.Тюмень. ТМГУ.	да
5	Публикации в журналах за период обучения	1. Somato typological features of women in the kyrgyz population. Xi'an Shiyou Daxue Xuebao (Ziran Kexue Ban)/Journal of Xi'an Shiyou University, Natural Sciences Edition. ISSN (Online): 1673-064X E-Publication: Online Open Access Vol: 65 Issue: 10.04.2022. https://xianshiyoudaxuexuebao.com/detail.php?id=DOI:10.17605/OSF.IO/QNEZB 2. Features of circumference sizes in women of different constitutional groups. Clinical Physiology and Functional Imaging, 2023. Т. 43. № 1. С. 40-46. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36184808/	да



АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ

Здоровье является важным показателем благополучия страны и фактором национальной безопасности. Вследствие этого, чрезвычайно важным является ранний прогноз роста и развития юношей, позволяющий применять развивающие, образовательные, воспитательные и оздоровительные технологии с учетом конкретных особенностей организма.

В этом плане очень важным является контроль физического развития не только юношей, но и, в особенности, девушек, так как на женский организм ложится ответственная задача вынашивания – беременности и процесс родов. Разработка вопросов прогнозирования, ранней диагностики, коррекции и профилактики репродуктивных нарушений у девушек в период полового созревания относится – к весьма актуальному и перспективному направлению.



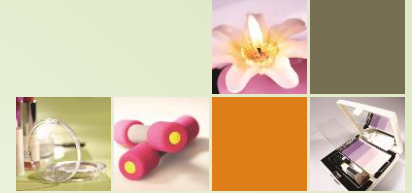
Цель

исследования

Определение биоимпедансных показателей соматотипов у лиц юношеского возраста.

Задачи исследования

- 1. Определить биоимпедансные показатели состава тела у лиц юношеского возраста**
- 2. Выявить половые различия биоимпедансных показателей состава тела у лиц юношеского возраста**
- 3. Биоимпедансометрическая оценка соматотипов у лиц юношеского возраста.**

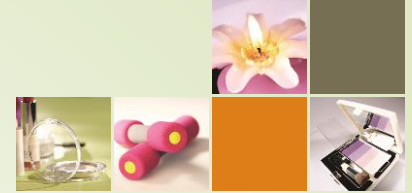


Научная новизна

Будут определены биоимпедансные показатели состава тела у лиц юношеского возраста;

Будут выявлены половые различия биоимпедансных показателей состава тела у лиц юношеского возраста;

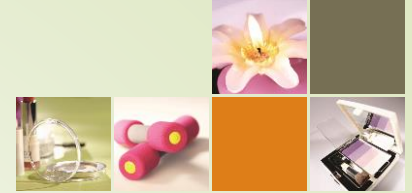
Будет проведена биоимпедансометрическая оценка соматотипов у лиц юношеского возраста.



Материалы и методы исследования:

Объектом исследования явились юноши (17-21 года) и девушки (16-20 лет), студенты и учащиеся высших и средних учебных заведений Кыргызстана. При определении возрастных групп использованы «Схема возрастной периодизации», принятая на VII Всесоюзной конференции по проблемам возрастной – морфологии, физиологии и биохимии АПН СССР. (1965).

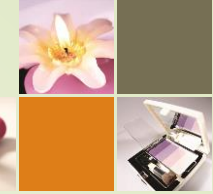
Отчет



Работа, выполненная по диссертационному исследованию

Написание отдельных глав, параграфов

- **Введение**
- **Обзор литературы**
- **Статистический анализ по исследованию**

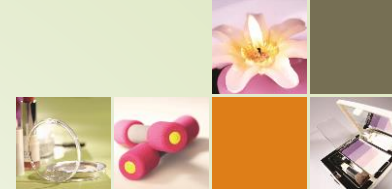


Отчет

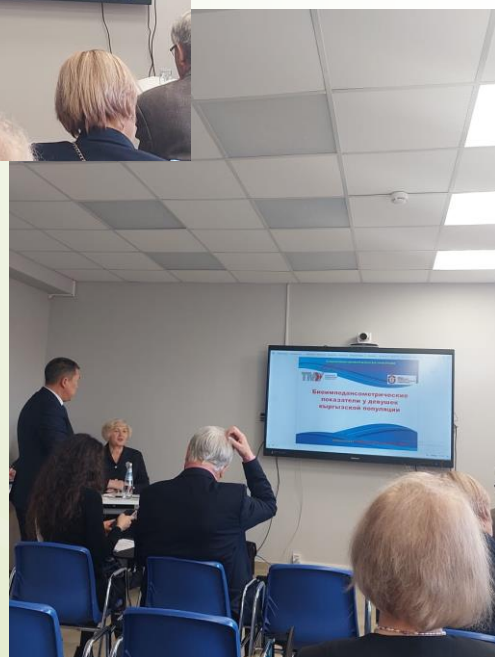
► Выступление на конференциях с докладом:

- 1) III международная научная конференция «Клинико-морфологические аспекты фундаментальных и прикладных медицинских исследований» (с докладом) РФ, г.Воронеж, ВГМУ им. В.В. Бурденко 15.03.2023г (Онлайн)**
- 2) Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные и прикладные проблемы морфологии» (с докладом). РФ. г. Тюмень. ТГМУ. 05-06.10. 2023г.**

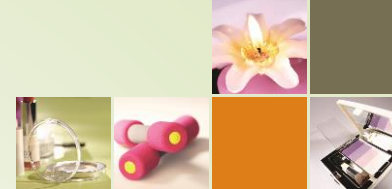
Отчет



55%



ПУБЛИКАЦИЯ статей в зарубежных изданиях



Features of
circumference
sizes in
women of
different
constitutional
groups.

15.01.2023.

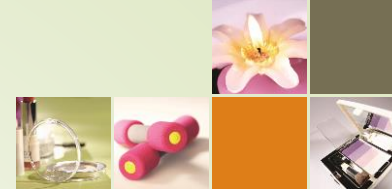
Биоимпедансо
метрические
характеристики
у женщин
юношеского
возраста

22.06.2023.

Использование
интерактивного
метода
смешанной
формы обучения
по анатомии
человека

04.12.2023г

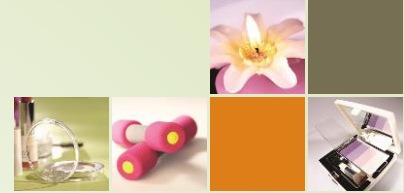
ПУБЛИКАЦИЯ статей в зарубежных изданиях



Дополнительная информация

Проходил зарубежную научно-исследовательскую стажировку с 02.10.2023 по 30.10.2023 г на базе кафедры анатомии человека Тюменского государственного медицинского университета РФ





Благодарю за внимание!