

ИНСТИТУТ БИОМЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
ВЛАДИКАВКАЗСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

---

**Ф.С. ДАТИЕВА, В.А. БЕЛЯЕВА,  
Ж.В. ДЗАМПАЕВА, Е.А. ТАКОЕВА,  
М.И. НАРТИКОВЕВА, Л.Р. ДАТИЕВА**

**ДИЗРЕГУЛЯТОРНЫЕ АСПЕКТЫ В ПАТОГЕНЕЗЕ  
НАРУШЕНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ.  
ВОЗМОЖНОСТИ КОРРЕКЦИИ ФИТОАДАПТОГЕНАМИ:  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

*Ответственный редактор – Н.М. Бурдули*



Владикавказ 2022

ББК 57.8+54.10

Д 44

Ответственный редактор  
доктор медицинских наук **Н. М. Бурдули**

**Датиева Ф. С., Беляева В. А., Дзампаева Ж. В., Такоева Е. А.,  
Нартикоева М. И., Датиева Л. Р.**

Д 44 Дизрегуляторные аспекты в патогенезе нарушений сердечно-сосудистой системы. Возможности коррекции фитоадаптогенами: экспериментально-клинические исследования: монография / Ф. С. Датиева [и др.]; Институт биомедицинских исследований Владикавказского научного центра Российской академии наук; отв. ред. Н.М. Бурдули. – Владикавказ: ИБМИ ВНЦ РАН: ИП Цопанова А.Ю., 2022. – 308 с. – Приложение: с. 273-304. – Список сокращений: с. 305-307.

**ISBN 978-5-00081-526-7**

Монография содержит результаты многолетних исследований авторов и данные литературы, посвященные дизрегуляторным аспектам патогенеза нарушений сердечно-сосудистой системы. Рассмотрены особенности макро- и микрогемодинамики, вариабельности сердечного ритма, адаптационного потенциала системы кровообращения у лиц с разным метаболическим статусом. Разделы книги включают оригинальные материалы, характеризующие функциональное состояние сердечно-сосудистой системы во взаимосвязи с сезонной динамикой, типами гемодинамики и половыми различиями. Рассмотрены возможности коррекции нарушений при экспериментальном метаболическом синдроме и комбинированном стрессе с помощью комплекса фитоадаптогенов. Использование хронопатофизиологического подхода при анализе полученных данных дает новые представления в изучаемой области, раскрывает механизмы патогенеза и основные направления профилактики сердечно-сосудистой патологии.

Для исследователей в области медико-биологической науки, кардиологов, терапевтов, студентов медицинских вузов.

ББК 57.8+54.10

ISBN 978-5-00081-526-7

©ИБМИ ВНЦ РАН, 2022

© Датиева Ф. С. [и др.], 2022