

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Информационное письмо**

**19 декабря 2014 года в г. Гомеле на базе Учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет» будет проводиться Республиканская научно-практическая интернет-конференция с международным участием «Специфические и неспецифические механизмы адаптации во время стресса и физической нагрузки»**

**Глубокоуважаемые коллеги!**

Организационный комитет научно-практической конференции приглашает научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, магистрантов и молодых ученых ВУЗов принять участие в интернет-конференции, которая состоится на базе Учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет» **19 декабря 2014 года.**

Конференция пройдет в дистанционном формате.

**Цель конференции:** обобщение и систематизация научно-теоретического и практического опыта ученых, занимающихся проблемами стресса; расширение контактов между учебными заведениями Республики Беларусь, стран СНГ и зарубежных стран.

**Научные направления работы конференции:**

**1. Физиологические и патофизиологические механизмы стресс реакции:**

- 1.1. Молекулярно-физиологические основы гомеостатического обеспечения функций организма при стрессе;
- 1.2. Роль стресс-лимитирующих систем в адаптации человека к экстремальным условиям.

**2. Межсистемные механизмы регуляции функций и индивидуальные особенности устойчивости организма человека при адаптации к экстремальным условиям.**

**3. Компенсаторные резервы организма и здоровье населения в условиях хронических антропогенных воздействий и длительного психоэмоционального стресса.**

**4. Психотерапевтическая коррекция постстрессорных, психосоматических расстройств;**

**5. Функциональные возможности, энергетические и адаптивные резервы организма спортсменов при интенсивной мышечной деятельности;**

Представленные материалы будут опубликованы в сборнике рецензируемых статей.

Рабочие языки конференции – белорусский, русский, английский.

**Условия публикации:** Принимаются оригинальные и обзорные статьи. Объем материалов – до 5 машинописных страниц, на электронном носителе и, в редакторе не ниже Word 96 (MS Word 97 – 2010), шрифт Times New Roman, размер шрифта 12, выравнивание по ширине страницы, поля справа – 15 мм, остальные – 25 мм по периметру, интервал 1.5: в форматах doc, rtf.

**Изложение статьи:** УДК (наличие обязательно), название статьи прописными буквами; под названием – инициалы, фамилия (-ии) автора (-ов); ниже – учреждение, город, страна.

Текст статьи печатается с **обязательным выделением следующих разделов:** «Введение» (краткий обзор литературы по данной проблеме, с указанием поставленных ранее вопросов, сформулирована и обоснована цель работы), основная часть: «Материалы и методы», «Результаты и обсуждение», «Заключение», завершающее четко сформулированными «Выводами» и «Список литературы» (не более 5 источников использованной литературы). Полученные результаты должны быть обсуждены с точки зрения их научной новизны и сопоставлены с соответствующими данными. В тексте допускаются только общепринятые сокращения, ссылки приводятся в квадратных скобках. Данные могут быть представлены в виде таблиц. Все таблицы должны быть пронумерованы и снабжены названиями. Работы не должны содержать графических изображений и формул.

**I. Образец оформления текста статьи**

**УДК:**

**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЕЗЕРВЫ ОРГАНИЗМА СТУДЕНТОВ В КОНЕЦ УЧЕБНОГО ГОДА ПО ДАНИМ ПРОГРАММНО-АНАЛАТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА «ОМЕГА-М»**

**М.С. Иванов**

**Гомельский государственный медицинский университет**

**Республика Беларусь, г. Гомель**

**Введение....**

**Цель исследования....**

**Материалы и методы....**

**Результаты и обсуждение....**

**Заключение и выводы....**

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Баевский, Р. М. Оценка адаптационных возможностей организма и риска развития заболеваний / Р. М. Баевский, А. Н. Берсенева. — М.: Медицина, 1997. — 265 с.
2. Филонов, В. Н. Здоровьесбережение учащихся — приоритетное направление в работе Белорусской школы / В. Н. Филонов, Н. Ф. Фарино // Здоровье и окружающая среда: сб. науч. Трудов. — Минск, 2009. — Вып. 14. — С. 629–632.
3. Баевский, Р. М. Научно-теоретические основы использования анализа вариабельности сердечного ритма для оценки степени напряжения регуляторных систем организма / Р. М.

Баевский // Компьютерная электрокардиография на рубеже столетий ХХ–XXI. Междунар. симпоз. — М., 1999. — С. 45–47.

4. Смирнов, К. Ю. Разработка и исследование методов математического моделирования и анализа биоэлектрических сигналов / К. Ю. Смирнов, Ю. А. Смирнов. — СПб., 2001. — 24 с.

5. Баевский, Р. М. Вариабельность сердечного ритма: теоретические аспекты и возможности клинического применения. / Р. М. Баевский, Г. Г. Иванов // Новые методы электрокардиографии / под ред. С. В. Грачева, Г. Г. Иванова, А. Л. Сыркина. — М.: Техносфера, 2007. — С. 474–498.

**Материалы и регистрационный талон следует предоставить не позднее 10 декабря 2014 года.**

*Без заполненного регистрационного талона статьи не принимаются.*

Участие в конференции является бесплатным

Квота на публикацию от одного автора – не более 3 статей (докладов).

Каждый автор, представивший свои материалы на конференцию, после рассмотрения их оргкомитетом получит **уникальный логин и пароль** (по электронной почте). После авторизации будет возможно просматривать полные варианты работ и участвовать в их обсуждении на интернет-форуме.

Статьи будут доступны для просмотра всем пользователям. По итогам конференции в течение 2-х недель будет опубликован электронный сборник научных статей, который потом будет разослан авторам по электронной почте в формате (PDF), а также после конференции все авторы (основной и соавторы) получат соответствующие сертификаты (PDF).

Информационное письмо и дополнительная информация о конференции доступны на официальном сайте университета: [www.gsmu.by](http://www.gsmu.by).

**Электронный вариант статей следует направлять на электронный адрес оргкомитета:**  
[physiology@gsmu.by](mailto:physiology@gsmu.by)

**Контактиное лицо** – старший преподаватель кафедры нормальной физиологии  
Медведева Галина Александровна

Телефоны для справок: 8(0232)74-53-49; +375297323976

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ТАЛОН**

для участия в Республиканской научно-практической интернет-конференции с международным участием «**Специфические и неспецифические механизмы адаптации во время стресса и физической нагрузки**»

Название секции \_\_\_\_\_

Авторы \_\_\_\_\_

Место работы (полное название организации) \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Полный почтовый адрес организации \_\_\_\_\_

Телефон (рабочий, мобильный) \_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

Название доклада \_\_\_\_\_

Подпись участника(ов) \_\_\_\_\_

*Оргкомитет конференции  
Телефоны для справок: (8-0232)74-53-49  
+375297323976*