

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ
ИНСТИТУТ РАДИОБИОЛОГИИ
ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ GERONTOLOGICHESKIY TSENTR
БЕЛОРУССКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ GERONTOLOGICHESKOE OBYEDINENIYE
OBYEDINENIYE

1-е информационное письмо

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«**ВТОРЫЕ АКАДЕМИЧЕСКИЕ GERONTOLOGICHESKIE
CHTENIYA IM. AKADEMIKA E.F. KONOPLI**»

Дата проведения: 27 марта 2020 г., Гомель, Беларусь

Место проведения: учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет»

ул. Ланге, 5, г. Гомель, Республика Беларусь

Регистрация участников конференции – **27 марта с 09:00**

Начало работы конференции – **27 марта в 10:00**

Основные направления конференции:

- Фундаментальная геронтология, гериатрическая практика;
- Молекулярная биология и генетика старения;
- Нейрогуморальные механизмы регуляции и их роль в процессе старения;
- Экспериментальное пролонгирование жизни;
- Морфологические и цитологические изменения органов и тканей при старении;
- Патогенез и клиника заболеваний в пожилом и старческом возрасте;
- Демографические аспекты старения;
- Психологические и социальные проблемы геронтологии;
- Медико-социальная помощь пожилым людям, социальный статус и роль пожилых людей в обществе.

В программе конференции: доклады, презентации и мастер-классы ведущих отечественных и зарубежных учёных-геронтологов.

К участию в конференции приглашаются учёные, врачи, психологи, работники социальных служб, преподаватели и студенты медицинских и педагогических специальностей.

Языки конференции: белорусский, русский и английский.

Формы участия: устные доклады, участие без доклада, публикация статей в сборнике материалов конференции.

Срок подачи материалов: до 1 марта 2020г.

Обращаем Ваше внимание!

Для участия в конференции необходимо до **1 марта 2020 года** пройти [электронную регистрацию](#) и [загрузить материалы](#) для включения в сборник на сайте конференции.

Дополнительно представить в оргкомитет *Abstract* на английском языке, подписанный всеми авторами, в одном из форматов: pdf, jpg, bmp, tiff.

После окончания срока подачи – материалы не принимаются!

Правила оформления:

Перед текстом статьи (дополнительно к основному тексту) размещается Abstract на английском языке объемом 1 500 – 2 500 печатных знаков.

Объем материалов статьи на русском или английском языках должен составлять 7 000 – 14 000 печатных знаков (не более 4 страниц), MS Word в формате .doc, Шрифт – Times New Roman, 12 пт, межстрочный интервал – одинарный, абзац начинается с красной строки (1,25 см), поля сверху и справа – 2 см, снизу и слева – 3 см. Название печатается заглавными буквами по центру; ниже, через строку, инициалы и фамилии авторов по центру; ниже, через строку, курсивом по центру название учреждения, город, страна, адрес электронной почты автора, ответственного за переписку.

Материалы должны быть структурированы (Введение, Материалы и методы, Результаты исследования и их обсуждение, Заключение, Литература). Ссылки на литературный источник обозначить в тексте в квадратных скобках. Не допускаются подстрочные ссылки и колонтитулы. Рисунки и таблицы (с названиями) вставляются в текст материалов. Иллюстраций не более 3-х.

Материалы, не отвечающие требованиям и/или отправленные после установленного срока, к рассмотрению не принимаются. За научное содержание и изложение материалов ответственность несет автор.

Ключевые даты:

Прием материалов и заявок на участие – до **1 марта**

Подтверждение участия – до **10 марта**

Переписка:

ул. Федюнинского, 16, 246007 г. Гомель, Республика Беларусь

По организационным вопросам можно обращаться по адресу:

irb.gerontology2020@gmail.com

Гуцева Галина Зеноновна, тел. +375 232 349 759, guzewa@mail.ru

Приемная: тел./факс: +375 232 349 685/375 232 349 682

Председатель: к.м.н. Чешик Игорь Анатольевич

Зам. председателя: к.б.н. Тимохина Наталья Ильинична, тел.: +375 232 512 231

Образец оформления материалов:

THE INFLUENCE OF INTERMITTENT HYPOXIC TRAINING ON CNS FUNCTIONAL ACTIVITY OF ADULT AND OLD RATS AFTER X-RAY SINGLE IRRADIATION

E.M. Gorban, V.A. Holin, E.O. Peschanaya, N.V. Topolnikova

State Institution "D.F. Chebotarev Institute of Gerontology NAMS Ukraine", Kiev, Ukraine, engorban@meta.ua

Abstract. Male Wistar adult (7-8 months) and old (23-24 months) rats were used. Animals were divided into 4 groups: I – control; II – animals taken into experiment since 17 days after single X-ray exposure at dose of 5 Gy; III – animals were exposed to intermittent hypoxic training (breathing of air mixture containing 12 % of O₂ for two hours daily, 5 days per week, for 2 weeks); IV – hypoxia + X-ray exposure (animals were irradiated one day after exposed to intermittent hypoxic training) (1500–2500 characters)

ВЛИЯНИЕ ИНТЕРВАЛЬНОЙ ГИПОКСИЧЕСКОЙ ТРЕНИРОВКИ НА ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ ЦНС ВЗРОСЛЫХ И СТАРЫХ КРЫС ПОСЛЕ ОДНОКРАТНОГО R-ОБЛУЧЕНИЯ

Е.Н. Горбань, В.А. Холин, Е.О. Песчаная, Н.В. Топольникова

ГУ «Институт геронтологии им. Д.Ф. Чеботарёва НАМН Украины», Киев,

Литература

1. Автор, А.В. Название статьи / А.В. Автор1, В.К. Автор2, С.Б. Автор3 // Журнал. – 2007. – Т. 2, № 10. – С. 115–122.
2. Title of paper / A.I. Author1 [et al.] // Journal – 2007. – Vol. 10. – P. 115–122.