

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УО «ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
КАФЕДРА НОРМАЛЬНОЙ ФИЗИОЛОГИИ
КАФЕДРА МЕДИЦИНСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ,
ПОСВЯЩЕННАЯ 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
ПРОФЕССОРА **БОРИСЮКА М.В.**

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ: 17 ФЕВРАЛЯ 2022 г.

Гродно, Беларусь

ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ: online/offline

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в республиканской научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения профессора Борисюка Михаила Владимировича.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ

В рамках конференции планируется работа секций по следующим направлениям:

- системные механизмы транспорта кислорода при гипоксических состояниях;
- кислородсвязующие свойства крови и прооксидантно-антиоксидантное равновесие;
- развитие окислительного стресса в эксперименте и клинике;
- роль газотрансмиттеров в развитии оксидативных повреждений;
- молекулярно-генетические механизмы кислородзависимых процессов организма;
- биофизические методы исследования в физиологии;
- инновационные образовательные технологии при обучении в медицинском вузе.

Рабочие языки конференции: белорусский, русский, английский.

Программа конференции будет сформирована на основе предоставленных в оргкомитет материалов.

Участие в работе конференции и публикация научных статей в сборнике – БЕСПЛАТНОЕ.

Для участия в конференции

необходимо предоставить на электронный адрес konfbormv85@gmail.com следующие документы:

- регистрационную форму на участие в конференции (форма прилагается) по фамилии первого автора, тип файла – rtf (например, Иванов-регистрация.rtf);
 - материалы публикации по фамилии первого автора, тип файла – rtf (например, Иванов.rtf).
- Каждый участник конференции может быть автором не более 3-х работ.

ДЕДЛАЙН ПОДАЧИ МАТЕРИАЛОВ: 24.01.2022 г.

ОРГКОМИТЕТ:

Зинчук Виктор Владимирович – заведующий кафедрой нормальной физиологии УО «ГрГМУ», доктор медицинских наук, профессор;

Хильманович Валентина Николаевна – заведующий кафедрой медицинской и биологической физики УО «ГрГМУ», кандидат педагогических наук, доцент.

Контактные лица: Ярышкина Татьяна Геннадьевна – моб. +375-33-6561-491 (Viber, WhatsApp).

Дорохина Любовь Васильевна – моб. +375-29-5869-620 (Viber, WhatsApp).

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ:

Текст должен быть набран в текстовом редакторе Microsoft Word. Шрифт Times New Roman, размер шрифта – 14, межстрочный интервал – 1. Формат А4, ориентация – книжная, поля (верхнее, нижнее, правое и левое – по 2 см). Отступ первой строки абзаца – 1,25 см, текст печатается без переносов, объем – до 3 страниц. Таблицы внедряются в текст после первой ссылки (Times New Roman 12-14 пт); перед таблицей ставится ее порядковый номер (выравнивание по правому краю) и название (по центру). Рисунки, графики, схемы внедряются в текст после первой ссылки; подписываются внизу по центру (указывается порядковый номер и название).

СТРУКТУРА ПУБЛИКАЦИИ:

- НАЗВАНИЕ – заглавными буквами (полужирный шрифт, выравнивание по центру, без точки);
- с новой строки – фамилия и инициалы авторов – строчными буквами (полужирный шрифт, выравнивание по центру);
- с новой строки – название вуза – строчными буквами (курсив, выравнивание по центру), город;
- через строку – основной текст. В содержании работы должны быть отражены следующие разделы: актуальность, цель, материалы и методы исследования, результаты, выводы (все разделы выделяются жирным шрифтом).
- с новой строки – слово «ЛИТЕРАТУРА» заглавными буквами (полужирный шрифт, выравнивание по центру) в соответствии с правилами библиографического описания литературных источников диссертационного исследования (выравнивание по ширине, работы перечисляются в алфавитном порядке).

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ

ФОРМИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Пашко А.К.

УО «Гродненский государственный медицинский университет»

г. Гродно

Текст
Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст
Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст

ЛИТЕРАТУРА

1. Голиков П.П., Николаева Н.Ю., Гавриленко И.А. и др. Оксид азота и перекисное окисление липидов как факторы эндогенной интоксикации при неотложных состояниях // Пат. физиол. - 2010. - № 2. - С. 6-9.
2. Gebhard F., Nussier A.K., Rosch M. et al. Early posttraumatic increase in production of nitric oxide in humans // Shock. - 2008. - Vol. 10, № 4. - P. 237-242.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКОВ

1.	Наименование доклада	
2.	ФИО автора(ов) полностью, должность, ученая степень, ученое звание	
3.	Место работы (полное наименование организации)	
4.	Укажите выбранное направление информационного поля	
5.	Форма участия (доклад с публикацией, только публикация)	
6.	Контактный телефон	
7.	E-mail	

Оргкомитет оставляет за собой право отбора докладов для включения в программу конференции. Материалы, не соответствующие научному уровню и тематике конференции, оформленные с нарушением требований и отправленные позже установленного срока, не рассматриваются и обратно не высылаются. К моменту проведения конференции будет издан электронный сборник материалов.