

# ИНФОРМАЦИЯ

## IX ВСЕАРМЕЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «БАРОТЕРАПИЯ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ РАНЕНЫХ, БОЛЬНЫХ И ПОРАЖЁННЫХ»

28-29 мая 2015 года в г. Санкт-Петербурге состоится IX Всеармейская научно-практическая конференция с международным участием «Баротерапия в комплексном лечении и реабилитации раненых, больных и поражённых», которая будет проводиться по адресу: Санкт-Петербург, Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова, Большой Сампсониевский проспект, д.1, клуб.

Организаторы конференции: Главное военно-медицинское управление МО РФ; Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова МО РФ; Научно-практическое общество баротерапевтов Санкт-Петербурга и Ленинградской области; ООО «Ком-Форум».

На конференции предполагается рассмотреть теоретические и прикладные вопросы гипербарической оксигенации при лечении раненых, больных и поражённых; проблему реабилитации человека со сниженной работоспособностью различными видами и методами баротерапии; теоретические и практические положения гипербарической физиологии и водолазной медицины.

1. Гипербаротерапия: лечебная компрессия, лечебная рекомпрессия при специфических профессиональных заболеваниях водолазов, аэробаротерапия, оксигенобаротерапия, нормоксическая гипербаротерапия. Гипербарическая оксигенация как средство повышения работоспособности, лечения и реабилитации пациентов с различной патологией.

2. Нормобарическая баротерапия: оксигенотерапия, карбогенотерапия, оксигеногелиотерапия, интерваль-

ная гипоксическая терапия. Использование дыхательных смесей с различным парциальным давлением газов.

3. Гипобаротерапия: общая – непрерывная, периодическая; локальная – периодическая вакуумдекомпрессия, импульсная.

4. Диагностика, лечение и профилактика специфической профессиональной патологии лиц, пребывающих в условиях повышенного давления газовой и водной среды. Определение индивидуальной устойчивости водолазов к факторам гипербарии (декомпрессионное газообразование, токсическое действие высоких парциальных давлений азота и кислорода).

5. Меры безопасности при проведении сеансов баротерапии.

В рамках конференции будет организована выставка современных образцов медицинского и водолазного оборудования.

О формах и условиях участия в конференции, порядке оформления тезисов можно уточнить в организационном комитете: ООО «Ком-Форум», Тел/факс 8-812-310-11-97; E-mail: [info@baltika21.ru](mailto:info@baltika21.ru), [it-med@inbox.ru](mailto:it-med@inbox.ru). Сайт: [www.baltika21.ru](http://www.baltika21.ru)

Кроме того, по интересующим вопросам можно обратиться на кафедру физиологии подводного плавания Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова к членам организационного комитета:

Андрусенко Андрей Николаевич: 8-812-495-72-43; 8-904-636-44-36; E-mail: [an.a.an@mail.ru](mailto:an.a.an@mail.ru)

Шитов Арсений Юрьевич: 8-812-495-72-87; 8-911-707-87-80; E-mail: [arseniyshitov@mail.ru](mailto:arseniyshitov@mail.ru)