Приложение №1

**Научные публикации:**

1. Intermittent hypoxia increases exercise tolerance inelderly men with and without coronary artery disease /M. Burtscher, O. Pachinger, I. Ehrenbourg [et al.] // Int.J. Cardiol. – 2004. – Vol. 96. – P. 247–254.
2. Krivoschekov SI, Tszo N, Neshumova TV, Kuzovleva TS, Kuznetsov OM. Influence of ten sessions of interval hypoxic training on effectiveness of respiratory metabolism and the lipid level in blood of patients with angina in health resort treatment. Hyp. Med. 1996. Vol. 4. No. 1. P. 14-15.
3. Serebrovskaya T.V., Bakunovsky A.N., Nesvitailova K.V., Mankovska I.N. Intermittent Hypoxia in Treatment of Bronchial Asthma in Childhood. Intermittent Hypoxia and Human Diseases. Springer, London (2012)
4. Serebrovskaya TV, Xi L. Intermittent hypoxia in childhood: the harmful consequences versus

potential benefits of therapeutic uses. Front Pediatr. 2015 May 19;3:44

1. Urike Bayer, Rudolf Likar, Georg Pinter, HaroStettner, Susanne Demschar, Brigitte Trumer, Stefan Neuwersch, Oleg Glazachev, Martin Burtscher. Intermittent hypoxic-hyperoxic training on cognitive performance in geriatric patients. Alzheimer & Dementia: Translational Research & Clinical Interventions, 3 (2017)
2. Ахматова С.Н., Фадина З.М., Логинов А.Г., Феофанова И.Д. Применение прерывистой нормобарической гипоксии в лечении больных хроническими обструктивными заболеваниями легких в условиях санатория // Кремлевская медицина. Клинический вестник. - 1999, № 4. – С. 46-47
3. Борукаева И.Х. Комбинированный метод лечения с интервальной гипоксической тренировкой и энтеральной оксигенотерапией в реабилитации больных бронхиальной астмой // Вестник восстановительной медицины. – № 4 (38). – 2010
4. Валуй А.А., Оленская Т.Л., Николаева А.Г., Марченко А.А., Коваленко Ю.А. Адаптация к периодической гипоксии - как фактор восстановления дыхательной функции легких в реабилитационном периоде у пациентов перенесших долевую пневмонию. //В сб: "Достижения фундаментальной, клинической медицины и фармации". Материалы 71-ой научной сессии сотрудников университета. Витебский ГМУ. Витебск - 2016.- С.124-126
5. Геппе Н.А., Богданова Т.А. Контроль эффективности интервальной гипоксической тренировки у детей с бронхиальной астмой/ Прерывистая нормобарическаягипокситерапия / Доклады Международной академии проблем гипоксии. Том IV. // Под ред. Р.Б. Стрелкова. М.: «Бумажная галерея», 2005. – 232 с.
6. Глазачев О.С., Дудник Е.Н., Поздняков Ю.М. Адаптация к интервальной гипоксии-гипероксии в реабилитации пациентов с ишемической болезнью сердца. Курский научно-практический вестник “Человек и его здоровье”, 2014, №1.
7. Глазачев О.С., Е.Н. Дудник, М.А. Запара, В.Г. Самарцева, В.В. Кофлер. Адаптация к дозированной гипоксии-гипероксии как фактор повышения качества жизни пожилых пациентов с кардиальной патологией. Успехигеронтологии, 2019, Т. 32- № 1-2.
8. Глазачев О.С., Поздняков Ю.М., Уринский А.М., Забашта С.П. Повышение толерантности к физическим нагрузкам у пациентов с ишемической болезнью сердца путем адаптации к гипоксии-гипероксии. Кардиоваскулярная терапия и профилактика, 2014; 13(1).
9. Гребенюк С. А., Озаровский Е. Е. Применение прерывистой нормобарическойгипокситерапии в лечении больных с хроническими неспецифическими заболеваниями легких в условиях военного санатория // Военно-медицинский журнал - 2003. – Т. 324, № 11 . - С. 69-70
10. Дьякова Э.В.Нормобарическаягипокситерапия в реабилитации различных форм детского церебрального паралича у детей/ Доклады Международной академии проблем гипоксии. Том IV. // Под ред. Р.Б. Стрелкова. М.: «Бумажная галерея», 2005. – 232 с.
11. Елизаров A.H. Метод гипоксической адаптации влечении пациентов с ишемической болезнью сердца /А.Н. Елизаров, Т.А. Князев, В.А. Бадтиева // Кремлевская медицина. – 2007. – № 4. – С. 32–35.
12. Загайная Е.Э., Д.Ю. Щекочихин, Ф.Ю. Копылов, О.С. Глазачев, А.Л. Сыркин, Т.Г. Сазонтова. Интервальные гипоксические тренировки в кардиологической практике. Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия, 6, 2014.
13. Ибрагимова Ш.И., Абусуев С.А. Лечение больных сахарным диабетом 2-го типа пожилого и старческого возраста прерывистой нормобарическойгипокситерапией. Кубанский научный медицинский вестник № 1 (130) 2012
14. Иванов А.Б., Борукаева И.Х., Шхагумов К.Ю., Абазова З.Х. Комбинированное применение гипокситерапии и оксигенотерапии - эффективный метод коррекции иммунологического статуса больных бронхиальной астмой//Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. - 2015. Т.17, №4. - С. 312-317
15. Использование длительных гипоксических тренировок для вторичной профилактики ишемическойболезни сердца / А.Г. Калачев, С.А. Ельчаниноа,А.Г. Филиппова [и др.] // Вестник аритмологии. –2004. – № 35 (приложение). – С. 30–31.
16. Ищук В.А. Безопасность и эффективность интервальных нормобарических гипоксических тренировок у пожилых больных с ишемической болезньюсердца / В.А. Ищук // Журнал АМН Украины. –2007. – Т. 13, № 2. – C. 374–384.
17. Карпова Э.С. Ишемическое прекондиционирование и его кардиопротективный эффект в программах кардиореабилитации больных с ишемической болезнью сердца после чрескожных коронарных вмешательств / Э.С. Карпова, Е.В. Котельникова, Н.П. Лямина // Рос. кардиол. журн. – 2012. – № 4. – С. 104–108.
18. Махова Г.Е. Прерывистая нормобарическаягипокситерапия - перспективный и эффективный немедикаментозный метод реабилитации больных с трансмуральным инфарктом миокарда/ Доклады Международной академии проблем гипоксии. Том IV. // Под ред. Р.Б. Стрелкова. М.: «Бумажная галерея», 2005. – 232 с.
19. Степанов В.К., Дворников М.В., Маев Э.З., Емельянов Б.Н., Козырев П.В., Виноградов Н.В., Козырева Е.П. Нормобарическая интервальная гипокситерапия с дозированной оксигенацией в пульмонологии // Прерывистая нормобарическаягипокситерапия: Доклады Международной академии проблем гипоксии. Т. IV. - М.: «Бумажная галерея», 2005. - С. 154-163