



5. Максимов А.Л. Информативность температурных реакций кисти при воздействии на человека гипоксических факторов // Физиология человека. – 2005. – Т. 31, № 3. – С. 108–117.
6. Максимов А.Л., Борисенко Н.С., Максимова Н.Н., Королев Ю.Н., Голубев В.Н. Индивидуальные следовые реакции показателей кардиоритма и температуры поверхности кисти после тренировок с ререспирацией при локальном охлаждении // Вестник СВНЦ ДВО РАН. – 2015. – № 4. – С. 95–100.
7. Максимов А.Л., Максимова Н.Н., Борисенко Н.С., Королев Ю.Н., Голубев В.Н. Температурные перестройки поверхности кисти рук при холодовой пробе у молодых жителей Северо-Востока и Северо-Запада России // Вестник СВНЦ ДВО РАН. – 2016. – № 2. – С. 100–105.
8. Максимов А.Л., Лоскутова А.Н. Возрастные перестройки вариабельности сердечного ритма и гемодинамики у аборигенов Севера в зависимости от ведущего типа вегетативной нервной регуляции // Российский физиологический журнал им. И.М.Сеченова. – 2014. – Т. 100, № 5. – С. 634–647.
9. Солдатов Е.А., Голота А.С., Корнилова А.А., Крассий А.Б., Левандо К.К., Чувашев М.Л., Шалахин Р.А. Медицинское обеспечение в Арктике: 2015 г. // Воен.-мед. журн. – 2016. – Т. 337, № 5. – С. 44–51.
10. Сонькин В.Д., Кирдин А.А., Андреев Р.С., Акимов У.Б. Гомеостатический несократительный термогенез у человека: факты и гипотезы // Физиология человека. – 2010. – Т. 36, № 5. – С. 121–139.
11. Суханова И.В., Вдовенко С.И., Максимов А.Л. Динамика показателей внешнего дыхания и газообмена у магаданской группы участников космического исследования в рамках проекта «Марс-500». Материалы международного симпозиума по результатам эксперимента моделируемого пилотируемого полета на Марс (Марс-500). – М.: ГНЦ РФ-ИМБП РАН. – 2012. – С.35.
12. Физиология человека в условиях высокогорья / Ред. О.Г.Газенко. – М.: Наука, 1987. – 520 с.
13. Флейшман А.Н. Медленные колебания гемодинамики. – Новосибирск: Наука, 1999. – 264 с.
14. Харин А.В., Максимов А.Л. Морфофункциональные особенности состояния капиллярного кровотока у аборигенов и европеоидов Магаданской области // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2014. – № 4 (52). – С. 17–22.
15. Чуб И.С., Милькова А.В., Елисеева Н.С. Состояние кардиореспираторной системы у студентов с различной степенью устойчивости к гипоксии // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2014. – № 52. – С. 8–15.
16. Шишов А.А., Оленев Н.И., Шишкин А.Н., Филатов В.Н. Барокамерные подъемы как метод специального обследования личного состава государственной авиации // Воен.-мед. журн. – 2014. – Т. 335, № 4. – С. 54–58.

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

Силы поисково-спасательного обеспечения Тихоокеанского флота провели учение по спасению экипажа подводной лодки условно терпящей бедствие в заливе Петра Великого.

В учении были задействованы спасательное судно «Игорь Белоусов» с глубоководным обитаемым аппаратом «Бестер-1» на борту и телеконтролируемым подводным аппаратом «Пантера плюс», вспомогательные суда, катера и группа водолазов, а так же самолет Ил-38 и вертолеты Ка-27ПС морской авиации ТОФ.

В ходе учения был осуществлен поиск с помощью самолета Ил-38 «аварийной» подводной лодки, залежшей на грунт на глубине около 50 м. Обнаружение подводников самостоятельнопокинувших условно аварийную подводную лодку проходило с помощью вертолетов и быстроходных катеров.

Во второй части после обследования подлодки с помощью необитаемого подводного аппарата «Пантера плюс» силы поисково-спасательного обеспечения ТОФ эвакуировали личный состав с «аварийной» подлодки с помощью глубоководного спасательного аппарата «Бестер-1».

После доставки членов экипажа на борт судна «Игорь Белоусов», специалисты оказали первую медицинскую помощь условно раненым, провели лечебную рекомпрессию и декомпрессию подводников.

Пресс-служба Восточного военного округа, 19 июля 2017 г.
http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12133710@egNews