



1. Совершенствование нормативно-правовой базы по МОП, в частности подготовку руководства по медицинскому обеспечению полетов государственной авиации.

2. Развитие лечебно-профилактического направления системы ВЛЭ, предусматривающего внедрение современных и перспективных технологий для оценки, коррекции и прогнозирования состояния здоровья авиационного персонала.

3. Приведение организационно-штатной структуры медицинской службы государственной авиации и ее материально-технического обеспечения в соответствие с решаемыми задачами.

4. Развитие системы психофизиологической подготовки авиационного пер-

сонала к действиям в экстремальной полетной ситуации с использованием специализированных тренажерных комплексов.

5. Обеспечение высокого уровня эффективности и надежности деятельности авиационного персонала при минимальном риске утраты профессионального здоровья.

6. Создание общественной организации – нештатного межведомственного совета по авиационной и космической медицине для разработки целевой программы развития авиационной медицины, внедрения современных технологий в управление и организационное строительство медицинской службы государственной авиации.

Литература

1. Бабийчук А.Н. Медицинское обеспечение Военно-Воздушных Сил в годы войны // Воен.-мед. журн. – 1970. – № 5. – С. 38–42.

2. Благинин А.А., Лизогуб И.Н. Медицинские аспекты современной концепции безопасности полетов авиации ВС РФ // Воен.-мед. журн. – 2012. – Т. 333, № 12. – С. 24–26.

3. Фисун А.Я. Медицинское обеспечение Вооруженных Сил Российской Федерации: состояние и пути совершенствования // Воен.-мед. журн. – 2014. – Т. 335, № 1. – С. 4–16.

4. Чаплюк А.Л., Вовкодав В.С., Чурилов Ю.К., Клепиков А.Н. Методологические основы современного этапа медицинского освидетельствования летного состава государственной авиации // Воен.-мед. журн. – 2014. – Т. 335, № 10. – С. 4–13.

5. Клинико-функциональная диагностика, профилактика и реабилитация профессионально обусловленных нарушений и субклинических форм заболеваний у летного состава: Практическое руководство по авиационной клинической медицине / Под общ. ред. проф. Р.А. Вартбаронова. – М.: ООО «АПР», 2011. – 528 с.

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

Медицинские специалисты Центрального военного округа отработали авиамедицинскую эвакуацию «раненого» в ходе совместного командно-штабного учения с подразделениями Вооруженных Сил России и Республики Таджикистан.

Врачебно-сестринская бригада под прикрытием группы специального назначения осуществила эвакуацию условно раненного разведчика из района выполнения боевой задачи на вертолете Ми-8, оборудованном специализированным модулем жизнеобеспечения.

В полете медицинские специалисты провели искусственную вентиляцию легких и другие действия по поддержанию жизнедеятельности пациента. Данный модуль позволяет сократить время доставки раненого в лечебное учреждение и проводить реанимационные мероприятия во время полета.



Пресс-служба Центрального военного округа, 29 марта 2017 г.
http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12116167@egNews