



6. Правила водолазной службы Военно-морского флота (ПВС ВМФ-2002). Ч. II. Медицинское обеспечение водолазов Военно-морского флота. — М.: Воениздат, 2004. — 176 с.

7. Правила водолазной службы Военно-морского флота (ПВС ВМФ-2002). Ч. III. Медицинское обеспечение водолазов Военно-морского флота. — М.: Воениздат, 2004. — 184 с.

8. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 13.04.2007 г. № 269 «Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда при проведении водолазных работ»: Справочное издание. — СПб: ООО «Изд-во СПбМАПО, 2007. — 176 с.

9. Смолин В.В., Соколов Г.М., Павлов Б.Н. Водолазные спуски до 60 метров и их медицинское обеспечение. Изд. 4-е, перераб. и доп. — М.: Слово, 2013. — 608 с.

10. Смолин В.В., Соколов Г.М., Павлов Б.Н. Декомпрессионная болезнь / Под ред.

В.М.Баранова. — Калининград: Страж Балтики, 2010. — 651 с.

11. Советов В.И., Стаценко А.В. Предупреждение декомпрессионной болезни при повторных спусках водолазов с использованием воздуха / Ред. Л.Г.Медведев. — СПб: Политехника-сервис, 2011. — 140 с.

12. Ткаченко Б. И. Венозное кровообращение. — Л.: Медицина, 1979. — 224 с.

13. Юнкин И.П., Литовшко И.А., Советов В.И. и др. Перфузионная модель насыщения-рассыщения организма индифферентными газами // Механизмы действия гипербарических факторов гипербарической среды на организм. Тез. докл. III конф. по подводной физиологии и медицине 13–15 мая 1986 г., г. Ленинград. — Л., 1986. — С. 19–22.

14. Haldane J.S. Diving Commission Report Admiralty. — Oxford, 1906.

15. U.S. Navy Diving Manual. — U.S. Navy Department. — Washington. Revision 6.SS521-AG-PRO-010. — 15.04.2008. — 992 p.

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

В рамках проведения **Евразийского ортопедического форума** специалисты *Главного военно-медицинского управления Минобороны России* впервые представили инновационный мобильный хирургический комплекс «Клевер».

«Новинка отечественного производства — мобильный хирургический комплекс “Клевер” — впервые демонстрировалась широкому кругу на Евразийском ортопедическом форуме. Комплекс собрал в себе все современные разработки и методики оказания срочной помощи при ранениях и различных травмах конечностей», — сказал начальник Центра травматологии и ортопедии Главного военного клинического госпиталя им. Н.Н.Бурденко **Леонид Брижань**.

Хирургический комплекс позволяет оказывать качественную экстренную помощь пострадавшим практически в любых экстремальных условиях. «Клевер» укладывается в пять чемоданов, которые можно доставить до места любым транспортом. За 5–10 мин из его составляющих монтируется полноценная операционная для работы травматолога.

«Быстро оказывать помощь раненым и пострадавшим важно потому, что первые минуты определяют всю последующую судьбу этих людей. Летальность из-за кровопотери и травматического шока колоссальная. Если помощь оказана вовремя, то люди не просто выживают, но и качественно восстанавливаются», — добавил Леонид Брижань в ходе презентации комплекса.

Один аппарат позволяет сделать 15 фиксаций конечностей или костей таза. Его детали изготовлены из титана и углепластика. Конструкция получается прочной, при этом остается легкой и рентгенопрозрачной.

В 2017 г. «Клевер» уже начали внедрять как пилотный проект. Планируется его повсеместное использование и в воинских частях, и внедрение в гражданских структурах. «Клевер» поможет оказывать помощь при любых чрезвычайных ситуациях, стихийных бедствиях, техногенных катастрофах и террористических актах.

Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации, 2 июля 2017 г.
http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12131761@egNews