



19. Larsen S.M., Levine L.A. Review of non-surgical treatment options for Peyronie's disease // Int. J. Impot. Res. – 2012. – Vol. 24. – P. 1–10.
20. Lemaire R., Bayle J., Lafyatis R. Fibrillin in Marfan syndrome and tight skin mice provides new insights into transforming growth factor beta regulation and systemic sclerosis // Curr. Opin. Reumatol. – 2006. – Vol. 18. – P. 582–587.
21. Lipshultz L.I., Goldstein I., Seftef A.D. Clinical efficacy of collagenase Clostridium histolyticum in the treatment of Peyronie's disease by subgroup: results from two large, double-blind, randomized, placebo-controlled, phase III studies // BJU Int. – 2015. – Vol. 116. – P. 650–656.
22. Ma L., Yang Y., Sikka S.C. Adipose tissue-derived stem cell-seeded small intestinal submucosa for tunica albuginea grafting and reconstruction // Proc. Natl. Acad. Sci USA. – 2012. – Vol. 109. – P. 2090–2095.
23. Marx R.E. Platelet-rich plasma: Evidence to support its use // J. Oral. Maxillofac. Surg. – 2004. – Vol. 62. – P. 489–496.
24. Nehra A., Alterowitz R., Culkin D.J., Faraday M.M., Hakim L.S., Heidelbaugh J.J. Peyronie's disease: AUA guideline // J. Urol. – 2015. – Vol. 194. – P. 745–753.
25. Sato K., Ozaki K., Oh I. Nitric oxide plays a critical role in suppression of T-cell proliferation by mesenchymal stem cells // Blood. – 2007. – Vol. 109. – P. 228–234.
26. Shirazi M., Haghpanah A.R., Badiee M., Afrasiabi M.A., Haghpanah S. Effect of intralesional verapamil for treatment of Peyronie's disease: a randomized single-blind, placebocontrolled study // Int. Urol. Nephrol. – 2009. – Vol. 41, N 3. – P. 467–471.
27. Smith R.G., Gassmann C.J., Campbell M.S. Platelet-rich Plasma: Properties and Clinical Perfusion // The Journal of Lancaster General Hospital Summer. – 2007. – Vol. 2, N 2. – P. 73–77.
28. Strioga M., Viswanathan S., Darinskas A., Slaby O., Michalek J. Same or not the same? Comparison of adipose tissue-derived versus bone marrow-derived mesenchymal stem and stromal cells // Stem. Cells. Dev. – 2012. – Vol. 21, N 14. – P. 2724–2752.
29. The Role of Adipose Tissue Stem Cell Injection Through Corpora Cavernosa and Intra Dorsal Penile Artery in Management of Erectile Dysfunction Associated With Peyronie's Disease NCT02414308 // Url: <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02414308>.
30. Virag R., Sussman H., Lobel B. A New Treatment of Lapeyronie's Disease by Local Injections of Plasma Rich Platelets (PRP) and Hyaluronic Acid. Preliminary Results // E-memoires de l'Academie Nationale de Chirurgie. – 2014. – Vol. 13, N 3. – P. 96–100.
31. Virag R., Sussman H. Plasma rich platelets and hyaluronic acid improves peyronie's disease: A case control study of 75 cases // J. Sex. Med. – 2017. – Vol. 14, N 4. – P. 121.
32. Virag R., Sussman H. Ultrasound Guided Treatment of Peyronie's Disease with Plasma Rich Platelets (PRP) and Hyaluronic Acid (HA) // J. Sex. Med. – 2016. – Vol. 13, N 5. – P. 5–6.
33. Zuk P.A., Zhu M., Mizuno H., Huang J., Furtell W., Katz A.J., Benhaim P., Lorenz P., Hedrick M.H. Multilineage Cells from Human Adipose Tissue: Implications for Cell-Based Therapies // Tissue Eng. – 2001. – Vol. 7, N 2. – P. 211–228.

## Л Е Н Т А Н О В О С Т Е Й

В Центральном военном клиническом госпитале имени П.В.Мандрыка прошел сбор главных специалистов терапевтического профиля, посвященный 50-летию московской научной школы военных терапевтов, а также полувековому юбилею кафедры терапии неотложных состояний московского филиала Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова.

В его работе приняли участие главный терапевт Минобороны России полковник медицинской службы **Юрий Овчинников**, специалисты военных госпиталей военных округов и флотов.

В рамках сбора состоялись симпозиумы, на которых шла речь об актуальных вопросах диагностики и лечения заболеваний внутренних органов и сердечно-сосудистых заболеваний.

Подводя итоги проведенного мероприятия, его организаторы поблагодарили всех присутствующих за активное участие, создание дружеской и доброжелательной атмосферы.

Кафедра терапии неотложных состояний создана в сентябре 2015 г. На ней осуществляется подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре по программам профессиональной переподготовки и дополнительного профессионального образования.

Департамент информации и массовых коммуникаций  
Министерства обороны Российской Федерации, 8 июня 2018 г.  
[https://function.mil.ru/news\\_page/country/more.htm?id=12179772@egNews](https://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12179772@egNews)