



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. Rheumatol.* — 2006. — Vol. 18. — P. 582–587.
21. Lipshultz L.I., Goldstein I., Seftel 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., Fara-day M.M., Hakim L.S., Heidebaugh 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., Haghpahan A.R., Badiie M., Afrasiabi M.A., Haghpahan 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., Futrell 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.

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

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