

Lozanov, V., B. Benkova, L. Mateva, S. Petrov, E. Popov, C. Slavov, V. Mitev. Liquid chromatography method for simultaneous analysis of amino acids and biogenic amines in biological fluids with simultaneous gradient of pH and acetonitrile. –*Journal of Chromatography B. Analytical Technologies in the Biomedical and Life Sciences*, 860, 2007, № 1, p. 92-97.

155. Бенкова, Б. Производни на 2-аминоакридон като флуоресцентни маркери за пептидни каспазни субстрати и дериватизиращ реагент за аминок-тиоли. Автореферат. С., МУ, 2009, 36 с.
156. Брошилова-Николова, В. Установяване на промените в полиаминния метаболизъм при доброкачествени и злокачествени кератиноцитни пролиферации. Дисертация. С., 2011, 115 с.
157. Попов, Е. Диагностична и прогностична роля на туморните маркери при аденомокарцином на простатната жлеза. Дисертация. С., МУ, 2013, 200 с.

Попов, Е., Б. Бенкова, Л. Матева, Ч. Славов, В. Митев, В. Лозанов. Клинично приложение на серумните и уринни нива на нискомолекулни полиамини като туморни маркери при пациенти с ДПХ и аденокарцином на простата. –*Медицинска наука*, 2007, № 1, с. 18-22.

158. Попов, Е. Диагностична и прогностична роля на туморните маркери при аденомокарцином на простатната жлеза. Дисертация. С., МУ, 2013, 200 с.

2009 г.

Славов, Ч. Синдром на свръхактивния пикочен мехур (ПМ). –*МедикАрт*, 3, 2009, с. 6-7.

159. Казалкова, К., Т. Троев. Европейска стандартизация и съвременни концепции за лечение на уринарната инконтиненция, видове, честота, пол (Обзор I-ва част). –*Физикална медицина, рехабилитация, здраве*. 10, 2011, № 4, с. 10-14.
160. Марковски, В., Г. Георгиев, Ст. Йорданова. Консервативно лечение на свръхактивен пикочен мехур – авторски обзор. –*Физиотерапия*, 10, 2013, № 3-4, с. 60-65.

Aeles, R., Z. Kote-Jarai, A. Al Olama, G. Giles, M. Guy, G. Severi, K. Muir, J. Hopper, B. Henderson, C. Haiman, C. Slavov, A. Mitkova. UK Genetic Prostate Cancer Study Collaborators/British Association of Urological Surgeons' Section of Oncology; UK ProtecT Study Collaborators; PRACTICAL Consortium et al. Identification of seven new prostate cancer susceptibility loci through a genome-wide association study. –*Nature Genetics*, 41, 2009, № 10, p. 1116-1121.

161. Попов, Е. Диагностична и прогностична роля на туморните маркери при аденомокарцином на простатната жлеза. Дисертация. С., МУ, 2013, 200 с.

Христов, В., З. Каменов, Ф. Куманов, Ч. Славов, Й. Узунова, А. Хинев, М. Кацаров, К. Христов, Р. Бостанджиев. Консенсусно становище за лечението на хипогонадизма при мъжа. София, 2009, 7 с.

162. Каменов, Здр., Ю. Петрова. Еректилна дисфункция при болните със захарен диабет. –В: Профилактика, диагностика, терапия. Актуални проблеми 2012. Под ред. на М. Власковска, Цв. Танкова, Д. Попова и Б. Георгиев. С., "Хавитис" ООД, 2012, 716 с., с. 631-645.