

Христов, В., Ф. Куманов, **Ч. Славов**, Й. Узунова, А. Хинев, М. Кацаров, К. Христозов, Р. Бостанджиев. Консенсусно становище за лечението на хипогонадизма при мъжа. – *Наука ендокринология*, 2012, № 6, с. 205-210.

231. Ангелова, П. Хипогонадизъм при мъже с метаболитен синдром. Дисертация. С., МУ, 2015, 179 с.

232. Ангелова, П., Здр. Каменов. Хипогонадизъм с късно начало. – *Topmedica*, 6, 2015, № 3, с. 8-10.

## **2013 г.**

Панчев, П., **Ч. Славов**, Д. Младенов, П. Симеонов, М. Георгиев, К. Янев, Е. Паскалев, П. Симеонов, Р. Джераси, Б. Богов, И. Салтиров, С. Николов, Р. Робева, Б. Делийска, М. Цветков, С. Иванов. Мултицентрово съпоставително наблюдение на ефективността и бързината на действие на Cystostop Rapid спрямо антибиотичната терапия при пациенти с неусложнен цистит. – *УРОНЕТ*, 12, 2013, № 1, с. 34-44.

233. Джераси, Р. Уроинфекции и бременност. – В: Бъбрек & бременност. Под ред. на Ст. Иванов. С., БЕНИТА АРТ, 2013, 245 с., с. 19-28.

Amin Al Olama, A., Z. Kote-Jarai, F. Schumacher, F. Wiklund, S. Berndt, S. Benlloch, G. Giles, G. Severi, D. Neal, **C. Slavov**, V. Mitev. UK Genetic Prostate Cancer Study Collaborators/British Association of Urological Surgeons' Section of Oncology; UK ProtecT Study Collaborators; Australian Prostate Cancer BioResource; PRACTICAL Consortium et al. A meta-analysis of genome-wide studies to identify prostate cancer susceptibility loci associated with aggressive and non-aggressive disease. – *Human Molecular Genetics*, 22, 2013, № 2, p. 408-415.

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

Eeles, R., A. Olama, S. Benloch, E. Saunders, D. Leongamornlert, M. Tymrakiewicz, M. Ghoussamini, **C. Slavov**, V. Mitev. COGS-Canser Research UK GWAS-ELLIPSE (part of GAME-ON) Initiative; Australian Prostate Cancer Bioresource; UK Genetic Prostate Cancer Study Collaborators/British Association of Urological Surgeons' Section of Oncology; UK ProtecT Study Collaborators; PRACTICAL Consortium et al. Identification of 23 new prostate cancer susceptibility loci using the iCOGS custom genotyping array. – *Nature Genetics*, 45, 2013, № 4, p. 385-391.

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

Kachakova, D., A. Mitkova, E. Popov, O. Beltcheva, A. Vlahova, T. Dikov, S. Hristova, V. Mitev, **C. Slavov**, R. Kaneva. Evaluation of the clinical value of the newly identified urine biomarker HIST1H4K for diagnosis and prognosis of prostate cancer in Bulgarian patients. – *Journal of BUON*, 18, 2013, № 3, p. 660-668.

236. Качакова, Д. Молекулно профилиране при рака на простатата. Дисертация. С., МУ, 2015, 325 с.

Kachakova, D., E. Popov, A. Mitkova, A. Vlahova, T. Dikov, S. Christova, **C. Slavov**, V. Mitev, R. Kaneva. Association analysis of polymorphisms in candidate genes on 11p15 locus with prostate cancer in Bulgarian patients. – In: *The European Human Genetics Conference, Paris, France, 8-11 June 2013*, 21, 2013, № Suppl. 2, P11.216, p. 316.

237. Качакова, Д. Молекулно профилиране при рака на простатата. Дисертация. С., МУ, 2015, 325 с.