

163. Хинев, Ал. Еректилна дисфункция. –В: Тазова лифна дисекция и радикална простатектомия при пак на простатната жлеза. С., ФАБЕР, 2012, 206 с., с. 167-190.
164. Каменов, Здр. Диабетна еректилна дисфункция. –В: Сексуална медицина. Актуални проблеми 2014. С., АРБИЛИС ООД, 2014, 495 с., с. 121-148.

Kaneva, R., D. Kachakova, A. Mitkova, E. Popov, Al. Vlahova, T. Dikov, Sv. Christova, I. Kremensky, V. Mitev, Ch. Slavov. CYP1B1 polymorphic variants associated with prostate cancer risk in Bulgaria, Poster presentation. –In: European Human Genetics Conference, Vienna, Austria, 23-26 May 2009. vol. 17, № supplement 2, P06.072, p. 182.

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

Kachakova, D., A. Mitkova, E. Popov, Al. Vlahova, T. Dikov, Sv. Christova, I. Kremensky, V. Mitev, R. Kaneva, Ch. Slavov. Association of SRD5A2 polymorphic variants with prostate cancer risk in Bulgaria, Poster presentation. –In: 8th Balkan Meeting on Human Genetics, Cavtat, Croatia, 14-17 May 2009.

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

Slavov, Ch., D. Kachakova, E. Popov, A. Mitkova, A. Vlahova, T. Dikov, S. Christova, I. Kremensky, V. Mitev, R. Kaneva. Role of genetic polymorphism in SRD5A2 gene in progression of prostate cancer. –In: 30th Congress of the Societe Internationale d'Urologie, Shanghai, China, 1-5 November 2009.

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

2010 г.

Popov, E., D. Kachakova, A. Mitkova, R. Kaneva, A. Vlahova, T. Dikov, C. Slavov, V. Mitev, I. Kremensky. Prostate cancer risk association with SNP polymorphic variants of CYP1B1 gene in Bulgarian population. 25th Anniversary EAU (European Association of Urology) Congress, Barcelona, Spain, 16-20 April 2010. –European Urology, 9, 2010, № 2, p. 242.

168. Попов, Е. Диагностична и прогностична роля на туморните маркери при аденомокарцином на простатната жлеза. Дисертация. С., МУ, 2013, 200 с.
169. Качакова, Д. Молекулно профилиране при рака на простатата. Дисертация. С., МУ, 2015, 325 с.

Popov, E., D. Kachakova, M. Boyadjieva, A. Mitkova, R. Dodova, A. Vlahova, T. Dikov, S. Christova, I. Kremensky, Ch. Slavov, V. Mitev, R. Kaneva. Role of genetic polymorphism in SRD5A2 gene in progression of prostate cancer. – In: IX International Congress of Medical Sciences, Sofia, Bulgaria, 13-16 May 2010.

170. Попов, Е. Диагностична и прогностична роля на туморните маркери при аденомокарцином на простатната жлеза. Дисертация. С., МУ, 2013, 200 с.
171. Качакова, Д. Молекулно профилиране при рака на простатата. Дисертация. С., МУ, 2015, 325 с.