**Списък на научни трудове**

**на Проф. Д-р Цветалина Танкова, дмн**

# 1. АВТОРЕФЕРАТИ ОТ ЗАЩИТЕНИ ДИСЕРТАЦИОННИ ТРУДОВЕ

* 1. Танкова Цв, Инсулинови рецептори при здрави лица, затлъстяли и болни със захарен диабет, 14.06.1990, София.
  2. Танкова Цв, Оценка на общ индивидуален риск за захарен диабет, 29.11.2011, София

**2. ПУБЛИКАЦИИ В ЧУЖДЕСТРАННИ СПИСАНИЯ -110**

**2.1. ПУБЛИКАЦИИ В СПИСАНИЯ С ИМПАКТ ФАКТОР –**

**ОБЩ ИМПАКТ ФАКТОР (IF) 245.65**

1. Borissova AМ, Zaharieva S, Tankova Tsv, Popova J, Prostaglandin E2 affects both insulin secretion and peripheral insulin sensitivity, Diabete & Metabolisme, 1991, 17, 3: 346-349. **IF 0.655**
2. Borissova AM, Djambazova A, Todorov K, Dakovska L, **Tankova T,** Kirilov G, Effect of erythropoietin on the metabolic state and peripheral insulin sensitivity in diabetic patients on haemodialysis, Nephrology, Dialysis & Transplantation, 1993, 8, 1: 93. **IF 1.518**
3. Golay A, Allaz AF, Morel Y, deTonnac N, **Tankova S**, Reaven G, Similar weight loss with low- or high-carbohydrate diets, American Journal of Clinical Nutrition, 1996, 63, 2: 174-178. **IF 3.245**
4. **Tankova T,** Dakovska L, Kirilov G, Koev D, Insulin secretion and anti-GAD65 antibodies in subjects with impaired glucose tolerance, Experimental and Clinical Endocrinology & Diabetes, 2001, 109, 7: 355-360. **IF 1.617**
5. DEPB Project Group, Koev D, Kozlovski P, **Tankova T** et al. Diabetes education program in Bulgaria, Patient Education and Counseling, 2001, 43: 111-114. **IF 1.286**
6. **Tankova T**, Dakovska G, Koev D, Education of diabetic patients - a one year experience, Patient Education and Counseling, 2001, 43: 139-145. **IF 1.286**
7. Borissova AM, **Tankova T**, Kamenova P, Dakovska L, Kovacheva R, Kirilov G, Genov N, Milcheva B, Koev D, Effect of hormone replacement therapy on insulin secretion and insulin sensitivity in postmenopausal diabetic women, Gynecol Endocrinol, 2002, 16: 67-74. **IF 0.899**
8. **Tankova T**, Koev D, Dakovska L, Kirilov G, Therapeutic approach in insulin resistance with acanthosis nigricans, International Journal of Clinical Practice, 2002, 56, 8: 578-581. **IF 0.921**
9. Koev DJ, **Tankova TI**, Kozlovski PG, Effect of structured group education on glycemic control and hypoglycemia in insulin-treated patients, Diabetes Care, 2003, 26, 1: 251. **IF 7.501**
10. [**Tankova T**, Koev D, Dakovska L, Kirilov G,](http://www.ncbi.nlm.nih.gov:80/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list_uids=12482641&dopt=Abstract) The effect of repaglinide on insulin secretion and oxidative stress in type 2 diabetic patients,   
    Diabetes Research and Clinical Practice, 2003, 59, 1: 43-49. **IF 1.680**
11. Borissova AM, **Tankova T**, Kirilov G, Dakovska L, Kovacheva R, The effect of vitamin D3 on insulin secretion and peripheral insulin sensitivity in type 2 diabetic patients, International Journal of Clinical Practice, 2003, 57, 4: 258-261. **IF 0.921**
12. **Tankova T**, Dakovska G, Koev D, Education and quality of life in diabetic patients, Patient Education and Counseling, 2004, 53, 3: 285-290. **IF 1.429**
13. Borissova AM, **Tankova T,** Kirilov G, Dakovska L, Krivoshiev, The effect of smoking on peripheral insulin sensitivity and plasma endothelin level, Diabetes & Metabolism 2004; 30: 147-152. **IF 1.396**
14. **Tankova T,** Dakovska G, Lazarova M, Dakovska L, Kirilov G, Koev D. Sibutramine in the treatment of obesity in type 2 diabetic patients and in nondiabetic subjects, Acta Diabetologica 2004; 41(4): 146-53. **IF 0.335**
15. Borissova AM, **Tankova TI**, Koev DJ. Insulin secretion, insulin sensitivity and insulin-receptor binding in subjects with different degrees of obesity, Diabetes and Metabolism 2004; 30(5): 425-31. **IF 1.396**
16. Borissova AM, **Tankova T**, Kirilov G, Koev D, Gender dependent effect of aging on peripheral insulin action, International Journal of Clinical Practice 2005, 59(4): 422-6. **IF 1.143**
17. **Tankova T**, Cherninkova S, Koev D. Treatment for diabetic mononeuropathy with α-lipoic acid, International Journal of Clinical Practice 2005, 59(6): 645-650. **IF 1.143**
18. Nauck M, Frid A, Hermansen K, Shah NS, **Tankova T**, Mitha IH, Zdravkovic M, Düring M, Matthews DR; for the LEAD-2 Study Group. Efficacy and safety comparison of liraglutide, glimepiride, and placebo, all in combination with metformin, in type 2 diabetes. Diabetes Care 2009; 32(1): 84-90. **IF 6.718**
19. Chakarova N, **T. Tankova**, I. Atanassova, L. Dakovska. Serum lipid and hsCRP levels in prediabetes – impaired fasting glucose (IFG) and impaired glucose tolerance (IGT). Diabetes Research and Clinical Practice 2009; 86(1): 56-60. **IF 2.16**
20. Paulweber B., P. Valensi, J. Lindstrom, N. Lalic, C. Greaves, M.McKee, on behalf of the IMAGE Study Group (… **T.Tankova**…). A European Evidence-Based Guideline for the Prevention of Type 2 Diabetes. Hormone and Metabolic Research 2010, 42 (Suppl.1), S3-S36. **IF 2.414**
21. J. Lindstrom, A. Neumann, K. Sheppard, A. Gilis-Januszewska, C. Greaves, U. Handke, on behalf of the IMAGE Study Group (… **T.Tankova**…). Take Action to Prevent Diabetes – The IMAGE Toolkit for the Prevention of Type 2 Diabetes in Europe. Hormone and Metabolic Research 2010, 42 (Suppl.1), S37-S55. **IF 2.414**
22. P. Pajunen, R. Landgraf, F. Muylle, A. Neumann, J. Lindstrom, P.E.Schwarz, on behalf of the IMAGE Study Group (… **T.Tankova**…). Quality Indicators for the Prevention of Type 2 Diabetes in Europe – IMAGE. Hormone and Metabolic Research 2010, 42 (Suppl.1), S56-S63. **IF 2.414**
23. **Tankova T**., N. Chakarova, I. Atanassova, L. Dakovska. Evaluation of the Finnish Diabetes Risk Score as a screening tool for impaired fasting glucose, impaired glucose tolerance and undetected diabetes. Diabetes Research and Clinical Practice 2011; Diabetes Research and Clinical Practice 2011; 92(1): 46-52. **IF 2.754**
24. **Tankova T**, N. Chakarova, L. Dakovska, I. Atanassova. Assessment of HbA1c as a diagnostic tool in diabetes and prediabetes. Acta Diabetologica, 2012; 49(5):371-378. **IF 4.631**
25. Lalic N, T, **Tankova**, M. Nourredine, C. Parkin, U. Schweppe, I. Amann-Zalan. Value and Utility of Structured Self-Monitoring of Blood Glucose in Real World Clinical Practice: Findings from a Multinational Observational Study. Diabetes Technol Ther 2012, 14 (4):1-6. **IF 2.205**
26. Ceriello A, Barkai L, Christiansen JS, Czupryniak L, Gomis R, Harno K, Kulzer B, Ludvigsson J, Némethyová Z, Owens D, Schnell O, **Tankova T**, Taskinen MR, Vergès B, Weitgasser R, Wens J. [Diabetes as a case study of chronic disease management with a personalized approach: The role of a structured feedback loop.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22917639) Diabetes Res Clin Pract 2012 Oct;98(1):5-10. [Epub ahead of print] **IF 2.741**
27. Nauck M, Frid A, Hermansen K, Thomsen AB, During M, Shah N, **Tankova T,** Mitha I, Matthews DR. Long-term efficacy and safety comparison of liraglutide, glimepiride, and placebo, all in combination with metformin in type 2 diabetes: two-year results from the LEAD-2 study. Diabetes Obesity & Metabolism 2013;15(3):204-12. doi: 10.1111/dom.12012. Epub 2012 Oct 11 **IF 5.456**
28. Kempf K, **Tankova T**, Martin S. [ROSSO-in-praxi-international: Long-Term Effects of Self-Monitoring of Blood Glucose on Glucometabolic Control in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus Not Treated with Insulin.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23194054) Diabetes Technol Ther. 2013;15(1):89-96. doi: 10.1089/dia.2012.0213. Epub 2012 Nov 29. **IF 2.293**
29. Stoynev N, Dimova I, Rukova B, Hadjidekova S, Nikolova D, Toncheva D, **Tankova T**. [Gene expression in peripheral blood of patients with hypertension and patients with type 2 diabetes.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23337395) J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2013 Jan 18. [Epub ahead of print] **IF 1.407**
30. Stoynev N, Kalinov K, Kirilov G, **Tankova T** Serum levels of sFas and sFasL in subjects with type 2 diabetes – the impact of arterial hypertension. Cent Eur J Med. 2014; In press. **IF 0.153**
31. Czupryniak L, Barkai L, Bolgarska S, Bronisz A, Broz J, Cypryk K, Honka M, Janez A, Krnic M, Lalic N, Martinka E, Rahelic D, Roman G, **Tankova T,** Várkonyi T, Wolnik B, Zherdova N. [Self-Monitoring of Blood Glucose in Diabetes: From Evidence to Clinical Reality in Central and Eastern Europe-Recommendations from the International Central-Eastern European Expert Group.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24716890) Diabetes Technol Ther. 2014;16(7):460-475. **IF 2.106**
32. Valov V, Doneva M, Borisova AM, **Tankova T,** Czech M, Manova M, Savova A, Peikova L, Petrova G. [Regional differences in diabetic patients' pharmacotherapy in Bulgaria.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24899609) Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2014;18(10): 1499-506. IF **1.213**
33. Dimova R, **Tankova T**, Gergelcheva I, Tournev I, Konstantinova M. [A family with permanent neonatal diabetes due to a novel mutation in INS gene.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25765664) Diabetes Res Clin Pract. 2015 Feb 25. pii: S0168-8227(15)00121-7. doi: 10.1016/j.diabres.2015.02.021. [Epub ahead of print] **IF 3.045**
34. Dimova R, **Tankova T**. The role of vaspin in the development of metabolic and glucose tolerance disorders and atherosclerosis. BioMed Research International, 2015, ID 823481, http://dx.doi.org/10.1155/2015/823481. **IF** **2.134**
35. Dimova R, **Tankova T**, Chakarova N, Groseva G, Dakovska L. [Cardiovascular autonomic tone relation to metabolic parameters and hsCRP in normoglycemia and prediabetes.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26036955)Diabetes Res Clin Pract. 2015 May 21. pii: S0168-8227(15)00254-5. doi: 10.1016/j.diabres.2015.05.024. [Epub ahead of print] **IF 3.045**
36. Karachanak-Yankova S, R. Dimova, D. Nikolova, D. Nesheva, M. Koprinarova, S. Maslyankov, R. Tafradjiska, P. Gateva, M. Velizarova, Z. Hammoudeh, N. Stoynev, D. Toncheva, **T. Tankova**, I. Dimova. Epigenetic alterations in patients with type 2 diabetes mellitus. Balkan J Med Genet,2016;18(2):15-24. **IF 0.463**
37. Dimova R, **Tankova T,** Kirilov G, Chakarova N, Dakovska L, Grozeva G. [Is vaspin related to cardio-metabolic status and autonomic function in early stages of glucose intolerance and in metabolic syndrome?](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27462373) Diabetol Metab Syndr. 2016 Jul 26;8:46. doi: 10.1186/s13098-016-0165-1. eCollection 2016. **IF 2.347**
38. Josse RG, Majumdar SR, Zheng Y, Adler A, Bethel MA, Buse JB, Green JB, Kaufman KD, Rodbard HW, **Tankova T**, Westerhout CM, Peterson ED, Holman RR, Armstrong PW; TECOS Study Group. [Sitagliptin and Risk of Fractures in Type 2 Diabetes: Results from the TECOS Trial.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27607571) Diabetes Obes Metab. 2016 Sep 8. doi: 10.1111/dom.12786. [Epub ahead of print] **IF 6.715**
39. Buse JB, Bethel MA, Green JB, Stevens SR, Lokhnygina Y, Aschner P, Grado CR, **Tankova T**, Wainstein J, Josse R, Lachin JM, Engel SS, Patel K, Peterson ED, Holman RR; TECOS Study Group. [Pancreatic Safety of Sitagliptin in the TECOS Study.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27630212) Diabetes Care. 2016 Sep 14. pii: dc152780. [Epub ahead of print] **IF 11.857**
40. Cornel JH, Bakris GL, Stevens SR, Alvarsson M, Bax WA, Chuang LM, Engel SS, Lopes RD, McGuire DK, Riefflin A, Rodbard HW, Sinay I, **Tankova T,** Wainstein J, Peterson ED, Holman RR; TECOS Study Group. [Effect of Sitagliptin on Kidney Function and Respective Cardiovascular Outcomes in Type 2 Diabetes: Outcomes From TECOS.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27742728) Diabetes Care. 2016 Dec;39(12):2304-2310. **IF 11.857**
41. Dimova R, **Tankova T,** Guergueltcheva V, Tournev I, Chakarova N, Grozeva G, Dakovska L. [Risk factors for autonomic and somatic nerve dysfunction in different stages of glucose tolerance.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27894750) J Diabetes Complications. 2016 Nov 6. pii: S1056-8727(16)30806-6. doi: 10.1016/j.jdiacomp.2016.11.002. [Epub ahead of print] **IF 2.734**
42. Dimova R, **Tankova T**, Guergueltcheva V, Tournev I, Chakarova N, Grozeva G, Dakovska L. Cardio-metabolic profile of subjects with early stages of glucose intolerance and cardiovascular autonomic dysfunction. Diabetes Research and Clinical Practice 2017; 126:115-121. doi: 10.1016/j.diabres. 2017.02.004. [Epub ahead of print] **IF 2.548**
43. Engel SS, Suryawanshi S, Stevens SR, Josse RG, Cornel JH, Jakuboniene N, Riefflin A, **Tankova T**, Wainstein J, Peterson ED, Holman RR; TECOS Study Group. [Safety of Sitagliptin in Patients with Type 2 Diabetes and Chronic Kidney Disease: Outcomes from TECOS.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28432745) Diabetes Obes Metab. 2017 Apr 22. doi: 10.1111/dom.12983. [Epub ahead of print] **IF 5.980**
44. Dimova R, **Tankova T,** Chakarova N. [Vitamin D in the Spectrum of Prediabetes and Cardiovascular Autonomic Dysfunction.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28768837) J Nutr. 2017 Sep;147(9):1607-1615. doi: 10.3945/jn.117.250209. Epub 2017 Aug 2. Review. **IF 4.398**
45. SchernthanerG,Lehmann R, Prazny M, Czupryniak L, Ducena K, Fasching P, Janež A, Karasik A, Kempler P, Martinka E, Shestakova M, Smirčić Duvnjak L, **Tankova T**. Translating recent results from the Cardiovascular Outcomes Trials into clinicalpractice: recommendations from the Central and Eastern European Diabetes Expert Group (CEEDEG). Cardiovasc Diabetol (2017) 16:137. DOI 10.1186/s12933-017-0622-7 **IF 5.235**
46. Haluzik M, Kretowski A, Strojek K, Czupryniak L, Janez A, Kempler P, Andel M, **Tankova T**, Boyanov M, Smircic Duvnjak L, Madacsy L, Tarnowska I, Zychma M, Lalic N. [Perspectives of Patients with Insulin-Treated Type 1 and Type 2 Diabetes on Hypoglycemia: Results of the HAT Observational Study in Central and Eastern European Countries.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29524189) Diabetes Ther. 2018 Mar 9. doi: 10.1007/s13300-018-0388-2. [Epub ahead of print] **IF 2.827**
47. Manios Y, Androutsos O, Lambrinou CP, Cardon G, Lindstrom J, Annemans L, Mateo-Gallego R, de Sabata MS, Iotova V, Kivela J, Martinez R, Moreno LA, Rurik I, Schwarz P, **Tankova T**, Liatis S, Makrilakis K. [A school- and community-based intervention to promote healthy lifestyle and prevent type 2 diabetes in vulnerable families across Europe: design and implementation of the Feel4Diabetes-study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30207513) Public Health Nutr. 2018 Sep 12:1-10. doi: 10.1017/S1368980018002136. [Epub ahead of print] **IF 2.526**
48. Chakarova N, Dimova R, Grozeva G, **Tankova T**.[Assessment of glucose variability in subjects with prediabetes.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30935927) Diabetes Res Clin Pract. 2019 May;151:56-64. doi: 10.1016/j.diabres.2019.03.038. Epub 2019 Mar 30. **IF 4.234**
49. Campbell MD, Babic D, Bolcina U, Smirčić-Duvnjak L, **Tankova T,** Mitrakou A, Kempler P, Janez A. [High level of clinical inertia in insulin initiation in type 2 diabetes across Central and South-Eastern Europe: insights from SITIP study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30993528) Acta Diabetol. 2019 Apr 16. doi: 10.1007/s00592-019-01346-1. [Epub ahead of print] **IF 3.418**
50. Schernthaner G, Wanner C, Jurišić-Eržen D, Guja C, Gumprecht J, Jarek-Martynowa IR, Karasik A, Lalić N, Mankovsky BN, Prázný M, **Tankova T,** Tsur A, Wascher TC, Wittmann I.[CARMELINA®: an important piece of the DPP-4 inhibitor CVOT puzzle.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31121272) Diabetes Res Clin Pract. 2019 May 20. pii: S0168-8227(19)30453-X. doi: 10.1016/j.diabres.2019.05.013. [Epub ahead of print] **IF 4.234**
51. [Schernthaner G](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Schernthaner%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31208401),  [Drexel H](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Drexel%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31208401), [Moshkovich E](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Moshkovich%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31208401), [Zilaitiene B](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Zilaitiene%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31208401), [Martinka E](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Martinka%20E%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31208401), [Czupryniak L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Czupryniak%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31208401), [Várkonyi T](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=V%C3%A1rkonyi%20T%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31208401), [Janež A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Jane%C5%BE%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31208401), [Ducena K](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Ducena%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31208401), [Lalić K](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Lali%C4%87%20K%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31208401), [**Tankova T**](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tankova%20T%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31208401), [Prázný M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Pr%C3%A1zn%C3%BD%20M%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31208401), [Smirčić Duvnjak L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Smir%C4%8Di%C4%87%20Duvnjak%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31208401), [Sukhareva O](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sukhareva%20O%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31208401), [Sourij H](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sourij%20H%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31208401). SGLT2 inhibitors in T2D and associated comorbidities - differentiating within the class. [BMC Endocr Disord.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31208401) 2019 Jun 17;19(1):64. doi: 10.1186/s12902-019-0387-y. **IF 1.994**
52. Dimova R, **Tankova T**, Kirilov G, Chakarova N, Grozeva G, Dakovska L. [Endothelial and Autonomic Dysfunction at Early Stages of Glucose Intolerance and in Metabolic Syndrome.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31529423) Horm Metab Res. 2019 Sep 17. doi: 10.1055/a-0972-1302. [Epub ahead of print] **IF 2.562**
53. Dimova R, Chakarova N, Grozeva G, Kirilov G, **Tankova T**. [The relationship between glucose variability and insulin sensitivity and oxidative stress in subjects with prediabetes.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31707004) Diabetes Res Clin Pract. 2019 Dec;158:107911. doi: 10.1016/j.diabres.2019.107911. Epub 2019 Nov 7. **IF 4.234**
54. Bethel MA, Mentz RJ, Merrill P, Buse JB, Chan JC, Goodman SG, Iqbal N, Jakuboniene N, Katona B, Lokhnygina Y, Lopes RD, Maggioni AP, Ohman P, **Tankova T**, Bakris GL, Hernandez AF, Holman RR. [Microvascular and Cardiovascular Outcomes According to Renal Function in Patients Treated With Once-Weekly Exenatide: Insights From the EXSCEL Trial.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31757838) Diabetes Care. 2020 Feb;43(2):446-452. doi: 10.2337/dc19-1065. Epub 2019 Nov 22. **IF 16.019**
55. **Tankova T**, Elenkova A, Robeva R, Dimova R, Borissova AM, Olszewski A, Lachev V, Petkova R. [Familial Hypercholesterolaemia in a Bulgarian Population of Patients with Dyslipidaemia and Diabetes: An Observational Study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31898083)Diabetes Ther. 2020 Jan 2. doi: 10.1007/s13300-019-00748-2. [Epub ahead of print] **IF 3.179**
56. Janež A, Guja C, Mitrakou A, Lalic N, **Tankova T**, Czupryniak L, Tabák AG, Prazny M, Martinka E, Smircic-Duvnjak L.[Insulin Therapy in Adults with Type 1 Diabetes Mellitus: a Narrative Review.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31902063) Diabetes Ther. 2020 Feb;11(2):387-409. doi: 10.1007/s13300-019-00743-7. Epub 2020 Jan 4. **IF 3.179**
57. Dimova R, Chakarova N, Kirilov G, Grozeva G, Shinkov A, **Tankova T**. [Vitamin D binding protein is related to cardiac autonomic function and metabolic status in prediabetes.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31982803) Nutr Res. 2019 Dec 27;75:56-66. doi: 10.1016/j.nutres.2019.12.008. [Epub ahead of print] **IF 2.767**
58. Manios Y, Mavrogianni C, Lambrinou CP, Cardon G, Lindström J, Iotova V, **Tankova T**, Civeira F, Kivelä J, Jancsó Z, Shadid S, Tsochev K, Mateo-Gallego R, Radó S, Dafoulas G, Makrilakis K, Androutsos O; Feel4Diabetes-study group. [Two-stage, school and community-based population screening successfully identifies individuals and families at high-risk for type 2 diabetes: the Feel4Diabetes-study.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32164646) BMC Endocr Disord. 2020 Mar 12;20(Suppl 1):12. doi: 10.1186/s12902-019-0478-9. **IF 1.994**
59. Kyrou I, Tsigos C, Mavrogianni C, Cardon G, Van Stappen V, Latomme J, Kivelä J, Wikström K, Tsochev K, Nanasi A, Semanova C, Mateo-Gallego R, Lamiquiz-Moneo I, Dafoulas G, Timpel P, Schwarz PEH, Iotova V, **Tankova T**, Makrilakis K, Manios Y; Feel4Diabetes-study Group. [Sociodemographic and lifestyle-related risk factors for identifying vulnerable groups for type 2 diabetes: a narrative review with emphasis on data from Europe.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32164656)BMC Endocr Disord. 2020 Mar 12;20(Suppl 1):134. doi: 10.1186/s12902-019-0463-3. **IF 1.994**
60. Kivelä J, Wikström K, Virtanen E, Georgoulis M, Cardon G, Civeira F, Iotova V, Karuranga E, Ko W, Liatis S, Makrilakis K, Manios Y, Mateo-Gallego R, Nanasi A, Rurik I, **Tankova T**, Tsochev K, Van Stappen V, Lindström J; Feel4Diabetes research group. [Obtaining evidence base for the development of Feel4Diabetes intervention to prevent type 2 diabetes - a narrative literature review.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32164690) BMC Endocr Disord. 2020 Mar 12;20(Suppl 1):140. doi: 10.1186/s12902-019-0468-y. **IF 1.994**
61. [Manios Y, Lambrinou CP, Mavrogianni C, Cardon G, Lindström J, Iotova V,**Tankova T**, Rurik I, Stappen VV, Kivelä J, Mateo-Gallego R, Moreno LΑ, Makrilakis K, Androutsos O. Lifestyle Changes Observed among Adults Participating in a Family- and Community-Based Intervention for Diabetes Prevention in Europe: The 1st Year Results of the Feel4Diabetes-Study.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32629949/) Nutrients. 2020 Jun 30;12(7):E1949. doi: 10.3390/nu12071949. PMID: 32629949 **IF 4.546**
62. Chakarova N, Dimova R, Serdarova M, Grozeva G, Kuncheva M, Kamenov L,**Tankova T.** [Islet, thyroid and transglutaminase antibodies in adult Bulgarian patients with type 1 diabetes.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32594378/) Endocrine. 2020 Jun 27. doi: 10.1007/s12020-020-02395-1. Online ahead of print.PMID: 32594378 **IF 3.235.**
63. Dimova R, Grozeva G, Chakarova N, Tsarkova P,**Tankova T.** [GAD-65 autoantibody associated epilepsy.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32436860/) J Pediatr Endocrinol Metab. 2020 May 21;33(6):817-820. doi: 10.1515/jpem-2019-0395.PMID: 32436860 **IF 1.278**
64. Huys N, Van Stappen V, Shadid S, De Craemer M, Androutsos O, Wikström K, Makrilakis K, Moreno LA, Iotova V,**Tankova T**, Nánási A, Manios Y, Cardon G; Feel4Diabetes-study group. [Effectiveness of a family-, school- and community-based intervention on physical activity and its correlates in Belgian families with an increased risk for type 2 diabetes mellitus: the Feel4Diabetes-study.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32787943/) BMC Public Health. 2020 Aug 12;20(1):1231. doi: 10.1186/s12889-020-09336-7.PMID: 32787943 **IF 2.521**
65. Dimova R, Chakarova N, Grozeva G,**Tankova T.** [Evaluation of the relationship between cardiac autonomic function and glucose variability and HOMA-IR in prediabetes.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32985241/) Diab Vasc Dis Res. 2020 May-Jun;17(5):1479164120958619.doi:10.1177/1479164120958619 **IF 2.707**
66. Dimova R,**Tankova T.** [Does SGLT2 Inhibition Affect Sympathetic Nerve Activity in Type 2 Diabetes?](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33202429/) Horm Metab Res. 2021 Feb; 53(2):75-84. doi: 10.1055/a-1298-4205. Epub 2020 Nov 17. **IF 2.562**
67. Schernthaner G, Shehadeh N, Ametov AS, Bazarova AV, Ebrahimi F, Fasching P, Janež A, Kempler P, Konrāde I, Lalić NM, Mankovsky B, Martinka E, Rahelić D, Serafinceanu C, Škrha J,**Tankova T**, Visockienė Ž. [Worldwide inertia to the use of cardiorenal protective glucose-lowering drugs (SGLT2i and GLP-1 RA) in high-risk patients with type 2 diabetes.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33097060/) Cardiovasc Diabetol. 2020 Oct 23;19(1):185. doi: 10.1186/s12933-020-01154-w. **IF 7.332**
68. Todorova AS, Jude EB, Dimova RB, Chakarova NY, Serdarova MS, Grozeva GG, Tsarkova PV,**Tankova TI** [Vitamin D Status in a Bulgarian Population With Type 2 Diabetes and Diabetic Foot Ulcers.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33094656/)Int J Low Extrem Wounds. 2020 Oct 23:1534734620965820. doi: 10.1177/1534734620965820. Online ahead of print. **IF 1.380**
69. Chakarova N, Balabanski L, Dimova R, Shinkov A, **Tankova T.**[A novel AGPAT2 mutation associated with a case of late-diagnosed congenital generalized lipodystrophy type 1.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33389126/) Acta Diabetol. 2021 Jan 2. doi: 10.1007/s00592-020-01639-w. Online ahead of print **IF 3.418**
70. O'Donoghue ML, Kato ET, Mosenzon O, Murphy SA, Cahn A, Herrera M, **Tankova T**, Šmahelová A, Merlini P, Gause-Nilsson I, Langkilde AM, McGuire DK, Wilding JPH, Leiter LA, Bhatt DL, Raz I, Sabatine MS, Wiviott SD. [The efficacy and safety of dapagliflozin in women and men with type 2 diabetes mellitus.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33611623/) Diabetologia. 2021 Feb 20. doi: 10.1007/s00125-021-05399-2. **IF 7.518**
71. Giménez-Legarre N, Santaliestra-Pasías AM, Cardon G, Imre R, Iotova V, Kivelä J, Liatis S, Makrilakis K, Mavrogianni C, Milenkovic T, Nánási A, **Tankova T,** Timpel P, Willems R, Manios Y, Moreno LA on behalf of the Feel4Diabetes-Study Group. Cross-Sectional Associations Between Mothers and Children’s Breakfast Routine—The Feel4Diabetes-Study. Nutrients 2021, 13, 720. <https://doi.org/10.3390/nu13030720> **IF 4.546**
72. Hancu N, Janez A, Lalic N, Papanas N, Rahelic D, Roman G, Serafinceanu C, Tentolouris N, Vukovic B, Ylli A, **Tankova T.** [Expert Opinion: A Call for Basal Insulin Titration in Patients with Type 2 Diabetes in Daily Practice: Southeast European Perspective.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33721212/) Diabetes Ther. 2021 Mar 15:1-15. doi: 10.1007/s13300-021-01037-7. Online ahead of print. **IF 3.179**
73. Flores-Barrantes P, Iglesia I, Cardon G, Willems R, Schwarz P, Timpel P, Kivelä J, Wikström K, Iotov V, **Tankova T**, Usheva N, Rurik I, Antal E, Liatis S, Makrilakis K, Karaglani E, Manios Y, Moreno LA, González-Gil E. on behalf of the Feel4Diabetes-Study Group. Longitudinal Associations between Food Parenting Practicesand Dietary Intake in Children: The Feel4Diabetes Study. Nutrients **2021**, 13, 1298. <https://doi.org/10.3390/nu13041298> **IF 4.546**
74. Todorova AS, Dimova RB, Chakarova NY, Serdarova MS, Grozeva GG, Georgiev GK, **Tankova TI.** [Comparative Evaluation of the Diagnostic Value of Procalcitonin and hsCRP for the Presence of Mild-to-Moderate Diabetic Foot Infections.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33909506/) Int J Low Extrem Wounds. 2021 Apr 28:15347346211011849. doi: 10.1177/ 15347346211011849. Online ahead of print. **IF 1.380**
75. [Serdarova M, Dimova R, Chakarova N, Grozeva G, Todorova A, **Tankova T.** Relationship between cardiac autonomic neuropathy and cardio-metabolic risk profile in adults with type 1 diabetes.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33640411/) Diabetes Res Clin Pract. 2021 Feb 25;174:108721. doi: 10.1016/j.diabres.2021.108721. Online ahead of print.PMID: 33640411 **IF 4.234**
76. Mavrogianni C, Moschonis G, Karaglani E, Cardon G, Iotova V, De Miguel-Etayo P, González-Gil EM, Tsochev Κ, **Tankova T**, Rurik I, Timpel P, Antal E, Liatis S, Makrilakis K, Chrousos GP, Manios Y. [European Childhood Obesity Risk Evaluation (CORE) index based on perinatal factors and maternal sociodemographic characteristics: the Feel4Diabetes-study.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33987685/) Eur J Pediatr. 2021 May 14. doi: 10.1007/s00431-021-04090-3. Online ahead of print. PMID: 33987685 **IF 2.305**

**2.2. ПУБЛИКАЦИИ В ЧУЖДЕСТРАННИ СПИСАНИЯ С**  **ИМПАКТ ФАКТОР – УЧАСТИЕ В КЛИНИЧНИ ПРОУЧВАНИЯ КАТО ИЗСЛЕДОВАТЕЛ**

**ОБЩ ИМПАКТ ФАКТОР (IF) 443.363**

1. Sjølie AK, Klein R, Porta M, Orchard T, Fuller J, Parving HH, Bilous R, Chaturvedi N; DIRECT Programme Study Group.[Effect of candesartan on progression and regression of retinopathy in type 2 diabetes (DIRECT-Protect 2): a randomised placebo-controlled trial.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18823658/) Lancet. 2008 Oct 18;372(9647):1385-93. doi: 10.1016/S0140-6736(08)61411-7. Epub 2008 Sep 25.PMID: 18823658 **IF 28.409**
2. Chaturvedi N, Porta M, Klein R, Orchard T, Fuller J, Parving HH, Bilous R, Sjølie AK; DIRECT Programme Study Group.[Effect of candesartan on prevention (DIRECT-Prevent 1) and progression (DIRECT-Protect 1) of retinopathy in type 1 diabetes: randomised, placebo-controlled trials.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18823656/) Lancet. 2008 Oct 18;372(9647):1394-402. doi: 10.1016/S0140-6736(08)61412-9. Epub 2008 Sep 25.PMID: 18823656 **IF 28.409**
3. Porta M, Hainer JW, Jansson SO, Malm A, Bilous R, Chaturvedi N, Fuller JH, Klein R, Orchard T, Parving HH, Sjølie AK; DIRECT Study Group. [Exposure to candesartan during the first trimester of pregnancy in type 1 diabetes: experience from the placebo-controlled DIabetic REtinopathy Candesartan Trials.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21225239/) Diabetologia. 2011 Jun;54(6):1298-303. doi: 10.1007/s00125-010-2040-1. Epub 2011 Jan 12.PMID: 21225239 **IF 6.814**
4. Haller H, Ito S, Izzo JL Jr, Januszewicz A, Katayama S, Menne J, Mimran A, Rabelink TJ, Ritz E, Ruilope LM, Rump LC, Viberti G; ROADMAP Trial Investigators. [Olmesartan for the delay or prevention of microalbuminuria in type 2 diabetes.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21388309/) N Engl J Med. 2011 Mar 10;364(10):907-17. doi: 10.1056/NEJMoa1007994.PMID: 21388309 **IF 53.298**
5. Punthakee Z, Bosch J, Dagenais G, Diaz R, Holman R, Probstfield J, Ramachandran A, Riddle M, Rydén LE, Zinman B, Afzal R, Yusuf S, Gerstein H; TIDE Trial Investigators. [Design, history and results of the Thiazolidinedione Intervention with vitamin D Evaluation (TIDE) randomised controlled trial.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22038523/) Diabetologia. 2012 Jan;55(1):36-45. doi: 10.1007/s00125-011-2357-4. Epub 2011 Oct 29.PMID: 22038523 **IF 6.487**
6. Rosenstock J, Aggarwal N, Polidori D, Zhao Y, Arbit D, Usiskin K, Capuano G, Canovatchel W; Canagliflozin DIA 2001 Study Group. [Dose-ranging effects of canagliflozin, a sodium-glucose cotransporter 2 inhibitor, as add-on to metformin in subjects with type 2 diabetes.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22492586/) Diabetes Care. 2012 Jun;35(6):1232-8. doi: 10.2337/dc11-1926. Epub 2012 Apr 9.PMID: 22492586 **IF 7.735**
7. Green JB, Bethel MA, Armstrong PW, Buse JB, Engel SS, Garg J, Josse R, Kaufman KD, Koglin J, Korn S, Lachin JM, McGuire DK, Pencina MJ, Standl E, Stein PP, Suryawanshi S, Van de Werf F, Peterson ED, Holman RR; TECOS Study Group.[Effect of Sitagliptin on Cardiovascular Outcomes in Type 2 Diabetes.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26052984/) N Engl J Med. 2015 Jul 16;373(3):232-42. doi: 10.1056/NEJMoa 1501352. Epub 2015 Jun 8.PMID: 26052984  **IF 59.558**
8. Holman RR, Bethel MA, Mentz RJ, Thompson VP, Lokhnygina Y, Buse JB, Chan JC, Choi J, Gustavson SM, Iqbal N, Maggioni AP, Marso SP, Öhman P, Pagidipati NJ, Poulter N, Ramachandran A, Zinman B, Hernandez AF; EXSCEL Study Group. [Effects of Once-Weekly Exenatide on Cardiovascular Outcomes in Type 2 Diabetes.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28910237/) N Engl J Med. 2017 Sep 28;377(13):1228-1239. doi: 10.1056/NEJMoa1612917. Epub 2017 Sep 14.PMID: 28910237 **IF 79.260**
9. Wiviott SD, Raz I, Bonaca MP, Mosenzon O, Kato ET, Cahn A, Silverman MG, Zelniker TA, Kuder JF, Murphy SA, Bhatt DL, Leiter LA, McGuire DK, Wilding JPH, Ruff CT, Gause-Nilsson IAM, Fredriksson M, Johansson PA, Langkilde AM, Sabatine MS; DECLARE–TIMI 58 Investigators. [Dapagliflozin and Cardiovascular Outcomes in Type 2 Diabetes.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30415602/) N Engl J Med. 2019 Jan 24;380(4):347-357. doi: 10.1056/NEJMoa1812389. Epub 2018 Nov 10.PMID: 30415602  **IF 74.699**
10. Aroda VR, Rosenstock J, Terauchi Y, Altuntas Y, Lalic NM, Morales Villegas EC, Jeppesen OK, Christiansen E, Hertz CL, Haluzík M; PIONEER 1 Investigators.[PIONEER 1: Randomized Clinical Trial of the Efficacy and Safety of Oral Semaglutide Monotherapy in Comparison With Placebo in Patients With Type 2 Diabetes.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31186300/) Diabetes Care. 2019 Sep;42(9):1724-1732. doi: 10.2337/dc19-0749. Epub 2019 Jun 11.PMID: 31186300 **IF 16.019**
11. Virtanen E, Kivelä J, Wikström K, Lambrinou CP, De Miguel-Etayo P, Huys N, Vraukó-Tóth K, Moreno LA, Usheva N, Chakarova N, Rado SA, Iotova V, Makrilakis K, Cardon G, Liatis S, Manios Y, Lindström J; Feel4Diabetes research group.[Feel4Diabetes healthy diet score: development and evaluation of clinical validity.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32370805/) BMC Endocr Disord. 2020 May 6;20 (Suppl 2):46. doi: 10.1186/s12902-020-0521-x.PMID: 32370805 **IF 1.994**
    1. Lambrinou CP, Androutsos O, Karaglani E, Cardon G, Huys N, Wikström K, Kivelä J, Ko W, Karuranga E, Tsochev K, Iotova V, Dimova R, De Miguel-Etayo P, M González-Gil E, Tamás H, Jancsó Z, Liatis S, Makrilakis K, Manios Y; Feel4Diabetes-study group.[Effective strategies for childhood obesity prevention via school based, family involved interventions: a critical review for the development of the Feel4Diabetes-study school based component.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32370795/) BMC Endocr Disord. 2020 May 6; 20(Suppl 2):52. doi: 10.1186/s12902-020-0526-5.PMID: 32370795 **IF 1.994**
    2. Androutsos O, Anastasiou C, Lambrinou CP, Mavrogianni C, Cardon G, Van Stappen V, Kivelä J, Wikström K, Moreno LA, Iotova V, Tsochev K, Chakarova N, Ungvári T, Jancso Z, Makrilakis K, Manios Y; Feel4diabetes-study group. [Intra- and inter- observer reliability of anthropometric measurements and blood pressure in primary schoolchildren and adults: the Feel4Diabetes-study.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32164691/) BMC Endocr Disord. 2020 Mar 12;20(Suppl 1):27. doi: 10.1186/s12902-020-0501-1. **IF 1.994**
    3. Anastasiou CA, Fappa E, Zachari K, Mavrogianni C, Van Stappen V, Kivelä J, Virtanen E, González-Gil EM, Flores-Barrantes P, Nánási A, Semánová C, Dimova R, Usheva N, Iotova V, Cardon G, Manios Y, Makrilakis K; Feel4Diabetes-study group. [Development and reliability of questionnaires for the assessment of diet and physical activity behaviors in a multi-country sample in Europe the Feel4Diabetes Study.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32164677/) BMC Endocr Disord. 2020 Mar 12;20(Suppl 1):135. doi: 10.1186/s12902-019-0469-x **IF 1.994**
    4. Bhatt DL, Szarek M, Pitt B, Cannon CP, Leiter LA, McGuire DK, Lewis JB, Riddle MC, Inzucchi SE, Kosiborod MN, Cherney DZI, Dwyer JP, Scirica BM, Bailey CJ, Díaz R, Ray KK, Udell JA, Lopes RD, Lapuerta P, Steg PG; SCORED Investigators.[Sotagliflozin in Patients with Diabetes and Chronic Kidney Disease.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33200891/) N Engl J Med. 2021 Jan 14;384(2):129-139. doi: 10.1056/NEJMoa2030186. Epub 2020 Nov 16.PMID: 33200891 **IF 74.699**

**2.3. ПУБЛИКАЦИИ В ЧУЖДЕСТРАННИ СПИСАНИЯ БЕЗ ИМПАКТ ФАКТОР**

1. DEPB Project Group, Koev D, Kozlovski P, **Tankova T**. Education and outcome data tools to improve diabetes care in Bulgaria, International Diabetes Monitor, 1999, 17-20.
2. **Tankova T,** Koev D, Dakovska L, α-lipoic acid in the treatment of severe diabetic neuropathy (controlled, randomized, open-labelled trial), Jurnalul Roman de Diabet Nutritie si Boli Metabolice, 2000, 8, 1: 17-21.
3. **Tankova T,** Koev D, Dakovska L, Litvinenko I, Angelova B, Savova R, Koprivarova K, Schwere diabetische neuropathien, Schnelle und nachhaltige Erfolge mit Thiogamma Turbo, Der KassenArzt, 2000, 39: 36-38.
4. Borissova AM, Tankova T, Hubaveshki S, Kirilov G, β-cell insulin secretion in hyperthyroidism, Diabetologia Croatica, 2000, 29, 4: 197-200.
5. Borissova AM, Krivoshiev S, Djambazova A, Kirilov G, Dakovska L, Tankova T, Todorov K, Baldev T, Vazelov E, Effect of erythropoietin on pancreatic beta-cell function and peripheral insulin sensiitivity in long term haemodialysis patients, Македонски медицински преглед, 2001, 55 (Суплeмент 49): 169-172.
6. **Tankova T,** Dakovska G, Koev D, Zinc hyaluronate in the treatment of diabetic foot ulcers: a controlled randomized open-label study, Diabetologia Croatica, 2001, 30, 3: 93-96.
7. **Tankova T,** Koev D, Correlation between insulin-receptor binding and insulin resistance measured by the homeostasis model assessment, Turkish Journal of Endocrinology and Metabolism, 2002, 6, 3: 101-104.
8. **Tankova T**, Dakovska L, Kirilov G, Koev D, Intravenous glucose tolerance test and anti-GAD65 antibodies in the diagnosis of the type of diabetes mellitus, Practical Diabetes International, 2003, 20, 1: 13-17.
9. **Tankova T**, Koev D, Dakovska L. Kyselina α-lipoova v liecbe bolestivej diabetickej neuropatie (kontrolovana, randomizovana, otvorena studia), Diabetes a obezita, 2003, 3, 6: 44-54.
10. **Tankova T**, Cherninkova S, Koev D, Treatment of diabetic mononeuropathy with α-lipoic acid, Lietuvos endokrinologija, 2003, 11, 4: 213-216.
11. **Tankova T**, Current indications for metformin therapy, Romanian Journal of Internal Medicine, 2003, 41, 3: 215-225.
12. **Tankova T**, Dakovska L, Kirilov G, Koev D, Metformin in the treatment of obesity in subjects with normal glucose tolerance, Romanian Journal of Internal Medicine, 2003, 41, 3: 269-275.
13. Borissova AM, Tankova T, Dakovska L, Glycaemic control and bone mineral density in type 1 diabetic patients, Problems of osteology, 2004, 1 , 31-35.
14. **Tankova T**, Koev D, Dakovska L, α-lipoic acid in the treatment of autonomic diabetic neuropathy (controlled, randomized, open label study), Romanian Journal of Internal Medicine, 2004, 42, 2:457-64.
15. Mateva L, Ivanova R, Petrova J, Tancova T, Krastev Z. Gastric myoelectrical activity in patients with nonerosive reflux disease, functional dyspepsia, diabetes mellitus and liver cirrhosis. In: “Current topics in neurogastroenterology”, Ed. Dan L. Dumitrascu, pp. 87-97.
16. **Tankova T**, N. Chakarova, L. Dakovska, K.Kalinov, I. Atanassova. Assessment of the risk for metabolic syndrome in prediabetes and newly-diagnosed type 2 diabetes, Journal of Diabetology, 2010; 2: 5: 1-8.
17. Boyadzhieva M., Atanasova I., Zacharieva S., Tankova T., Dimitrova V.. Comparative analysis of current diagnostic criteria for gestational diabetes mellitus Obstet Med 2012 June 5:71-77; published ahead of print 5 April 2012,doi:10.1258/om.2011.110073.
18. Lalić N, Tankova T, Nourredine M, Parkin C, Schweppe U, Amann-Zalan I. [Use of structured self-monitoring of blood glucose improves glycemic control in real-world clinical practice: findings from a multinational and retrospectively controlled trial.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23439185) J Diabetes Sci Technol. 2013 Jan 1;7(1):285-6.
19. BarkaiL., [N. Hâncu](mailto:nhancu@umfcluj.ro)[,](http://www.degruyter.com/view/j/rjdnmd.2015.22.issue-1/rjdnmd-2015-0011/rjdnmd-2015-0011.xml#aff1)G. Jermendy, M. Konstantinova, R.  [Lichiardopol](mailto:radu_lichiardopol@yahoo.com)[,](http://www.degruyter.com/view/j/rjdnmd.2015.22.issue-1/rjdnmd-2015-0011/rjdnmd-2015-0011.xml#aff4)[M. Moţa](mailto:mmota53@yahoo.com), T. Tankova, N. Temelkova, G. Winkler. The Importance of Postprandial Hyperglycemia Position Statement of the Danube Mco Experts. Romanian Journal of Diabetes Nutrition and Metabolic Diseases 2015; 22 (1):83–88. (Online) 2284-6417, DOI: [10.1515/rjdnmd-2015-0011](http://dx.doi.org/10.1515/rjdnmd-2015-0011), March 2015.

# 3. ПУБЛИКАЦИИ В БЪЛГАРСКИ СПИСАНИЯ - 104

1. **Танкова Ц**, Инсулинови рецептори при захарен диабет, Вътрешни болести, 1989, 28, 6 : 8-12.
2. **Танкова Ц**, Коев Д, Карапеева М, Георгиева Р, Изследване на състоянието на инсулиновите рецептори при лица с наднормена телесна маса, Вътрешни болести, 1990, 29, 3: 85-88.
3. **Танкова Ц**, Коев Д, Карапеева М, Кирилов Г, Ангелова П, Инсулин-рецепторно свързване при болни с неинсулинозависим захарен диабет, Проблеми на ендокринологията и геронтологията, 1991, том ІІ, 86-92.
4. Дамянова М, Горанова С, **Танкова Ц**, Случай с акантозис нигриканс, асоциирана със захарен диабет, Педиатрия, 1992, 31, 1: 46-48.
5. Даковска Л, Борисова АМ, **Танкова Ц**, Кирилов Г, Повърхностно-клетъчни антиостровни антитела и С-пептидна секреция при болни със захарен диабет, Проблеми на ендокринологията и геронтологията, 1992, том III, 30-37.
6. **Танкова Ц,** Даковска Г, Козловски П, Коев Д, Атанасова И, Асланова Н, Карапеева М, Оценка на ефективността на петдневна структурирана програма за обучение на болни от захарен диабет, Ендокринология, 1996, том I, 3: 40-45.
7. **Танкова Ц**, Христова А, Коев Д, Лечение на болни с диабетна невропатия с Milgamma N, Ендокринология, 1996, том I, 3: 57-61.
8. Борисова АМ, **Танкова Ц**, Кирилов Г, Коев Д, Влиянието на възрастта върху инсулиновото действие вероятно зависи и от пола, Съвременна медицина, 1996, 5-6: 18-23.
9. Коев Д, **Танкова Ц,** Симеонов С, Георгиева Е, Попатанасов Л, Велкова П, Коева Л, Рашева И, Даскалова М, Златева С, Христов В, Филипов Л, Калпазанова Н, Христова А, Лечение на болни с диабетна невропатия с Milgamma и Milgamma N - мултицентрово проучване, Ендокринология, 1997, том II, 1: 12-16.
10. **Танкова Ц**, Коев Д, Даковска Л, Савова Р, Литвиненко И, Ангелова Б, Коприварова К, Ангелова П, Лечение на тежка диабетна невропатия с α-липоева киселина, Ендокринология, 1998, том III, 4: 46-54.
11. **Танкова Ц**, Коев Д, Даковска Л, Литвиненко И, Ангелова Б, Савова Р, Коприварова К, Лечение на тежка периферна и автономна диабетна невропатия с α-липоева киселина (контролирано, рандомизирано, отворено проучване), Ендокринология, 1999, том IV, 4: 32-39.
12. **Танкова Ц**, Христова А, Коев Др, Лечение на болни с диабетна невропатия с бенфотиамин, В: “Лечение на диабетната невропатия – български опит”, 1999, 10-12.
13. **Танкова Ц**, Даковска Л, Кирилов Г, Коев Д, Венозен глюкозо-толерансен тест и анти-GAD65 антитела в диагнозата на типа на захарния диабет, Ендокринология, 2000, том V, 2: 32-38.
14. **Танкова Ц**, Съвременни показания за приложение на метформин, Фармацевт, 2002, 1, 1: 28-30.
15. Кръстев З, Матева Л, Златева С, **Танкова Ц**, Бенйозеф Д, Алексиев А, Попов Д, Иванова А, Аджаров Д, Оценка на терапевтичния ефект на урсодезоксихолевата киселина при диабетна стеатоза. Двойно сляпо, кръстосано, плацебо контролирано проучване, Българска хепато-гастроентерология, 2002, 3: 36-40.
16. Матева Л, **Танкова Ц**, Петрова Ю, Алексиев А, Спасова З, Стойнова В, Характеристика на диспептичните оплаквания при болни със захарен диабет и сравнение с болни без диабет, Българска хепато-гастроентерология, 2002, 3: 46-50.
17. **Танкова Ц**. Метформин. Разнообразни терапевтични възможности. Лекарска практика 2002, ІІІ, 4: 40-44.
18. **Танкова Ц**, Чернинкова С, Коев Др, Лечение на диабетна мононевропатия с алфа-липоева киселина, Ендокринология, 2003, том VIII, 1: 27:33.
19. Борисова АМ, **Танкова Ц**, Каменова П, Даковска Л, Кирилов Г, Генов Н, Ковачева Р, Милчева Б, Коев Д, Cyproterone acetate подобрява бета-клетъчната функция при постменопаузални жени със захарен диабет тип 2, Акушерство и Гинекология, 2003, 42, 5: 8-14.
20. Sarov G, Ilieva G, **Tankova T,** Intravenous glucose tolerance test in NZW male rabbits and humans, Хуманна медицина, Ветеринарна медицина 2003, том ІІІ, 206-210.
21. **Танкова Ц**, Даковска Г, Лазарова М, Даковска Л, Кирилов Г, Коев Д, Сибутрамин в лечението на затлъстяването при захарен диабет, Ендокринология 2003, том VІІІ, 4: 257-265.
22. **Танкова Ц**, Цялостен контрол на липидния профил при захарен диабет с Lescol XL, Наука кардиология, 2004, 1: 24-26.
23. **Танкова Ц**, Г.Раянова, М.Павлова, Н.Темелкова, Н.Велева, А.Славчева, М.Илиева, Л.Коева, Д.Коев, И.Симеонов, Приложение на NOVOMIX 30 при пациенти със захарен диабет тип 2 (многоцентрово, отворено, едногрупово проучване), Ендокринни заболявания, 2004, 33, 1: 3-11.
24. **Танкова Ц**. Атипични антипсихотични средства и захарен диабет, Рецептор, 2004, 5: 41-49.
25. **Танкова Ц**. Рискови фактори за захарен диабет, Наука Ендокринология, 2007, 1, 11-15.
26. **Танкова Ц**, С. Захариева, Диабетът – световна заплаха. Лечебен подход при заболяването, Българска медицинска практика, 2007, V, 5: 8-9.
27. **Танкова Ц**. Метформин и съдова протекция, Наука Ендокринология 2007; 2, 86-90.
28. **Танкова Ц**. Превенция на захарен диабет тип 2– Консенсус препоръки на Международната диабетна федерация 2007, Наука Ендокринология 2007; 2, 52-56.
29. **Танкова Ц**. Съвременни критерии за диагноза на захарен диабет: препоръки на СЗО (2006), Ендокринология 2007; ХІІ, 3: 171-9.
30. **Танкова Ц**. Риск от развитие на захарен диабет при провеждане на антихипертензивна терапия, Наука Ендокринология 2007; 3, 109-112.
31. Георгиев Б, **Танкова Ц**. Увреждания на големите кръвоносни съдове при захарен диабет, Наука Ендокринология 2007; 3, 102-108.
32. Чакърова Н., **Ц.Танкова,** М.Лазарова, И.Атанасова, Н.Асланова, Л.Даковска. Характеристика на липидния профил прри предиабет – нарушена гликемия на гладно и нарушен глюкозен толеранс, Ендокринология 2007; ХІІ, 4: 203-210.
33. Георгиев Б, **Ц. Танкова.** Подходи за намаляване на сърдечно-съдовия риск при захарен диабет, Наука Ендокринология 2008; 1, 32-38.
34. Стойнев Н., Н. Чакърова, Л. Даковска, **Ц. Танкова.** Амбулаторно мониториране на артериалното налягане при лица с предиабет и диабет. Ендокринология2008; XIII, 2: 92-98.
35. Чакърова Н., **Ц. Танкова,** И.Атанасова. Окислителен стрес при предиабет – определяне на серумната миелопероксидаза. Ендокринология 2008; XIII, 3: 137-142.
36. Георгиев Б, Н.Гочева, **Ц. Танкова.**  Диабетна кардиомиопатия: механизми и терапия (І част). Наука Ендокринология 2008; 2: 64-66.
37. Георгиев Б, **Ц. Танкова.** Ефекти на мултифакторен подход върху смъртността при захарен диабет тип 2 (Данни от проследяване след проучването STENO-2). Наука Ендокринология 2008; 2: 67-71.
38. **Танкова Ц.** Контрол на артериалната хипертония при захарен диабет. Препоръки на Европейското дружество по хипертония и на Европейското дружество по кардиология 2007. Наука Ендокринология 2008; 3: 101-102.
39. Георгиев Б., Н.Гочева, **Ц. Танкова**. Диабетна кардиомиопатия: механизми и терапия (част ІІ). Наука Ендокринология 2008; 3: 111-118.
40. Георгиев Б, **Ц. Танкова**. Роля на антидиабетните медикаменти за дългосрочната преживяемост при атеротромбоза, захарен диабет и метаболитен синдром. Наука Ендокринология 2008; 4: 180-185.
41. **Танкова Ц.** Гликиран хемоглобин (HbA1c) – потенциален критерий за скрининг и диагноза на захарен диабет? Ендокринология 2008; ХІІІ, 4: 193-201.
42. **Танкова Ц.** Препоръки на Европейската асоциация за изучаване на диабета и на Европейското дружество по кардиология за захарен диабет и сърдечно-съдови заболявания (2007) Ендокринология 2009; XIV, 1:13-21.
43. М. Бояджиева, **Ц. Танкова**. Захарен диабет и бременност. Наука Ендокринология 2009; 1: 4-10.
44. Н.Чакърова, **Ц. Танкова**. Захарен диабет тип 2. Наука Ендокринология 2009; 1: 12-21.
45. Н.Стойнев, **Ц. Танкова**. Захарен диабет тип 1. Наука Ендокринология 2009; 2: 52-60.
46. Георгиев Б., Н. Гочева, **Ц. Танкова**, С. Захариева. Холестерол в липопротеините с висока плътност (HDL–холестерол): новата терапевтична цел (част 1). Наука Ендокринология 2009; 3: 103-110.
47. **Танкова Ц.,** Б. Георгиев. Роля на метформин за контрол на телесното тегло при лица без захарен диабет. Наука Ендокринология 2009; 3: 137-141.
48. **Танкова Ц.** Дипептидил пептидаза-4 (DPP-4) инхибитори – нов терапевтичен подход при захарен диабет тип 2. Ендокринология 2009; XIV, 4: 177-185.
49. Матева Л., А. Алексиев, Р. Иванова, Д. Кьосева, Н. Чакърова, **Ц. Танкова.** Приложение на метформин и силимарин при болни със стеатозен хепатит и метаболитен синдром при липса или умерена алкохолна консумация. Българска хепатогастроентерология, XІ, 2009, 2, 12-18.
50. Матева Л., К. Антонов, А. Алексиев, А. Иванова, **Ц. Танкова.** Ефект на метформин при болни с хроничен хепатит С в стадий на компенсирана чернодробна цироза и инсулинова резистентност с и без захарен диабет. Българска хепатогастроентерология, XІ, 2009, 2, 19-24.
51. Стойнев Н. Б. Рукова, В.Димова, С.Хаджидекова, Д.Николова, Д. Тончева, **Ц. Танкова.** Повишена експресия на COL3A1, IL4, PDGFA и RXRA в периферна кръв у лица с новооткрит захарен диабет тип 2 и артериална хипертония. Ендокринология 2009; XIV, 4: 204-210.
52. **Танкова Ц,** Б. Георгиев, Е. Котова, Н.Гочева. Сърдечно-съдов риск при пациенти със захарен диабет тип 2 на перорална антидиабетна терапия. Наука Ендокринология, 2009, 6: 247-251.
53. Чакърова Н., **Ц. Танкова,** Г. Кирилов, Л. Даковска, А.Цакова. Нетрадиционни маркери за сърдечно-съдов риск при предиабет – определяне на серумните нива на матриксна металопротеиназа-9 (ММР-9). Ендокринология 2010; XV, 2: 99-107.
54. **Танкова Ц.** Рискови фактори и скрининг за захарен диабет тип 2. GP News 2010; 7: 21-26.
55. **Танкова Ц.** Постпрандиална хипергликемия и повишен сърдечно-съдов риск при захарен диабет тип 2. Наука Ендокринология 2010; 4: 141-148.
56. Стойнев Н., Г.Кирилов, **Ц. Танкова**. Серумни нива на sFas и sFasL при пациенти със захарен диабет тип 2 и артериална хипертония. Ендокринология 2010; XV, 3: 204-210.
57. **Танкова Ц.** Метаболитен синдром, неалкохолна стеатозна болест и сърдечно-съдов риск. Българска кардиология, 2010; ХVІ, 1: 5-12.
58. Христов В, Н. Гочева, М.Петкова, С. Захариева, **Ц. Танкова,** М. Орбецова, Ц. Кътова, Б. Георгиев от името на Работна група към БИМС. Консенсус на Българския институт „Метаболитен синдром” за поведение при метаболитен синдром. Наука Ендокринология 2010; 2:53-70.
59. Бояджиева М, И.Атанасова, В.Димитрова, С.Захариева, **Ц. Танкова,** Г.Грозева, К.Тодорова, В.Стойкова, С.Кедикова. Скрининг за гестационен захарен диабет в България – предварителни резултати. Акушерство и гинекология 2010; 49(3): 3-9.
60. **Танкова Ц.** Контрол на сърдечно-съдовия риск при захарен диабет тип 2. Медикарт 2010; IV, 4:41-42.
61. Бояджиева М., И. Атанасова, **Ц. Танкова,** К. Тодорова, В. Димитрова, С. Захариева. Адипоцитокини при нормална и усложнена с гестационен захарен диабет бременност. Ендокринология 2010; XV, 1:30-40.
62. **Танкова Ц.,** Н.Чакърова И.Атанасова, Л.Даковска. Гликираният хемоглобин A1c като диагностично средство при захарен диабет и предиабет. Ендокринология 2011; XVІ, 2: 78-89.
63. Чакърова Н., **Ц. Танкова,** Б. Георгиев. Сърдечно-съдов риск и възможности за превенция при нарушена гликемия на гладно и нарушен глюкозен толеранс. Наука Eндокринология, 2011; 1:4-13.
64. Бояджиева М., И. Атанасова, С. Захариева, **Ц. Танкова**, Д. Марков, В. Димитрова, В. Стойкова, С. Кедикова, Е. Павлова, С. Иванов. Роля на плазмената кръвна захар на гладно в диагностичния алголитъм на Гестационния захарен диабет, Акушерство и Гинекология, 2011; 3:3–8.
65. **Танкова Ц.** Предиабет и сърдечно-съдов риск. МедикАрт 2012; VI, 3:36-38.
66. **Танкова Ц.** Съвременни препоръки за контрол на хипергликемията при захарен диабет тип 2. Ендокринология 2012; XVII, 2:64-77.
67. **Танкова Ц.,** Н.Чакърова Л.Даковска, И.Атанасова, Г.Кирилов, К.Калинов. Предиктивна стойност на рискови фактори за прогресия на предиабет в захарен диабет тип 2. Ендокринология 2012; XVII, 2:92-105.
68. **Танкова Ц.** Захарен диабет и неалкохолна стеатозна болест. Наука Ендокринология 2012; 2:47-51.
69. **Танкова Ц.** Дългосрочна ефективност и безопасност на антиоксидантна терапия с алфа-липоева киселина при диабетна невропатия. Наука Ендокринология 2012; 2:53-55.
70. **Танкова Ц.** Захарен диабет и неалкохолна стеатозна болест. MEDINFO, 2013; 4: 5-8.
71. **Танкова Ц.** Съвременни препоръки за контрол на хипергликемията при захарен диабет тип 2. Медикарт Гастроентерология и ендокринология 2013; 1:37-40.
72. **Танкова Ц.** Съвременни възможности за диагноза на захарен диабет. TOPMEDICA 2013; 3: 2-4.
73. **Танкова Ц.** Препоръки на Европейското дружество по кардиология и Европейската асоциация за изучаване на диабета за захарен диабет, предиабет и сърдечно-съдови заболявания (2013). Ендокринология 2014; XIX, 1:6-18.
74. Чакърова Н., В. Христов, **Ц. Танкова**, Р. Димова, М. Петкова. Приложение на FINDRISC като средство за скрининг за метаболитен синдром и повишен риск от захарен диабет. Ендокринология 2014; XIX, 1:19-35.
75. Димова Р., **Ц. Танкова**, Н. Чакърова, Г. Грозева, Л. Даковска. Връзка на сърдечно-съдовата автономна дисфункция с метаболитните отклонения и С-реактивния протеин при нормогликемия. Ендокринология 2014; XIX, 1:36-58.
76. **Танкова Ц.** от името на Международна Централно-Източна Европейска Експертна Група. Препоръки за самоконтрол на кръвната захар при захарен диабет в Централна и Източна Европа. Ендокринология 2014; ХIX, 4:232-238.
77. **Танкова Ц.** Съвременен терапевтичен подход при захарен диабет тип 2. Topmedica 2014; V, 1:44-46.
78. **Танкова Ц.** Съвременен мултифакторен подход за превенция на сърдечно-съдови заболявания при захарен диабет. Медикарт Гастроентерология и ендокринология 2014; 2:64-68.
79. **Танкова Ц.** Метформин – първо средство на избор при лечение на захарен диабет тип 2. MEDINFO 2014; XIV, 9: 62-64.
80. Чакърова Н, Г. Грозева, Р. Димова, **Ц. Танкова.** Роля на антителата към цинков транспортер 8 (ZnT8) в диагнозата на захарен диабет тип 1. Ендокринология 2015; ХX, 1:3-9.
81. **Танкова Ц.** Съвременни препоръки за контрол на хипергликемията при захарен диабет тип 2 – 2015. Ендокринология 2015; ХX, 1:43-51.
82. **Танкова Ц.** Съвременни препоръки за контрол на хипергликемията при захарен диабет тип 2 (2015). Медикарт Гастроентерология и ендокринология 2015;3:32-36.
83. Чакърова Н, Г. Грозева, **Ц. Танкова**, Р. Димова. Съвременни имунологични маркери в диагнозата на захарен диабет тип 1. Наука Ендокринология 2015; 3:93-96.
84. Димова Р, **Ц. Танкова**, Г. Кирилов, Н. Чакърова, Г. Грозева, Л. Даковска. Връзка между серумния васпин и сърдечно-съдовата автономна функция при еугликемични лица с и без метаболитен синдром. Ендокринология 2015; ХX, 4:197-205.
85. Димова Р, **Ц. Танкова**, Н. Чакърова, Г. Грозева, Л. Даковска. Оценка на сърдечно-съдовата автономна функция при предиабет и корелацията й с някои метаболитни и инфламаторни маркери. Ендокринология 2015; ХX, 4:206-213.
86. **Танкова Ц.** Съвременна терапия на захарен диабет тип 2 – сърдечно-съдова безопасност. Медикарт Гастроентерология и ендокринология 2016;4: 44-46.
87. Димова Р, **Ц. Танкова**, Н. Чакърова, Г. Грозева, Л. Даковска. Роля на алфа-липоевата киселина в лечението на сърдечно-съдова автономна дисфункция при захарен диабет тип 2. Ендокринология 2016; ХXI, 2:82-92.
88. Грозева Г, Н. Чакърова, Р. Димова, **Ц. Танкова**, И. Атанасова. Честота и диагностична стойност на антителата към цинков транспортер 8 (ZnT8) в българска популация пациенти със захарен диабет тип 1. Ендокринология 2017; ХXII, 1:21-31.
89. **Танкова Ц.** Сърдечно-съдови ползи с емпаглифлозин при захарен диабет тип 2. Медикарт 2017; XI, 3:3-4.
90. Мермеклиева Е, С. Чернинкова, Г. Грозева, М. Томова, Д. Солаков, Л. Хараланов, **Ц. Танкова**, Л. Тодорова, В. Дамянов, Р. Асенова. Комбиниран електрофизиологичен метод за ранна диагностика на функционални промени в зрителни анализатор при боолни с новооткрит захарен диабет. Обща медицина, 2017, 19(4):3-8.
91. Мермеклиева Е, Г. Грозева, М. Томова, Д. Солаков, Л. Хараланов, **Ц. Танкова**. Сравнително проучване на показателите на електрофизиологичните изследвания на зрителния анализатор според типа на новооткрит захарен диабет. Ендокринология 2017; ХXII, 4:200-205.
92. Джерманова-Темелкова Н, К. Пейчева-Цончева, П. Попиванов, Е. Насева, G. Achzet, **Ц. Танкова**. Захарен диабет тип 2 и сърдечно-съдов риск. EMPA-THY Bulgaria I. Медицински преглед 2018; 54, 1: 51-60.
93. **Танкова Ц.** Проучвания за оценка на сърдечно-съдовата безопасност на SGLT2 инхибиторите. Наука Ендокринология 2018; XII, 1: 35-40.
94. Тодорова А, **Ц. Танкова**. Специфични диагностични маркери за инфекция при диабетно стъпало. Наука Ендокринология 2018; XII, 2: 45-50.
95. **Танкова Ц.** DECLARE-TIMI – проучване за оценка на сърдечно-съдовата безопасност на дапаглифлозин. Наука ендокринология 2019; 2:75-80.
96. **Танкова Ц.** Лечение на захарен диабет и сърдечно-съдов риск. PRO MEDIC 2019; 1: 32-36.
97. Чакърова Н, Р. Димова, Р. Минчева, Г. Грозева, А. Тодорова, М. Сердарова, **Ц. Танкова.** Витамин В12 статус в българска популация пациенти със захарен диабет тип 2. Ендокринология 2019; ХXIV, 3:147-160.
98. Димова Р, Н. Чакърова, Г. Грозева, Г. Кирилов, Л. Даковска, **Ц. Танкова**. Сърдечно-съдовият автономен тонус е свързан с инсулиновата резистентност при предиабет. Ендокринология 2019; ХXIV, 3:161-169.
99. **Танкова Ц.** SGLT2 инхибитори в лечението на захарен диабет тип 2. MedicPlus Ендокринология, Пулмология, Педиатрия 2019; I, ноември: 4-6.
100. Царкова П, Чакърова Н, Димова Р, **Ц. Танкова**. Предимства на лечението на захарен диабет тип 1 с постоянна подкожна инсулинова инфузия. Наука ендокринология 2020;(1):19-25.
101. Царкова П, Чакърова Н, **Ц. Танкова**. Нови маркери за гликемичен контрол - гликиран албумин и 1,5-анхидроглюцитол. Наука ендокринология 2020;(2):63-69.
102. Салкова М, Димова Р, Чакърова Н, Сердарова М, **Ц. Танкова**. Връзка между неалкохолната стеатозна чернодробна болест и крайните продукти на гликирането при предиабет. Наука ендокринология 2020;(4):135-141.
103. **Танкова Ц.** Захарен диабет и COVID-19. PROMEDIC III, 2021; 1: 33-35.
104. Тодорова А, Р. Димова, Н. Чакърова, М. Сердарова, **Ц. Танкова.** Основни характеристики на пациенти със захарен диабет в различни рискови категории за развитие на диабетно стъпало. Наука ендокринология 2021; 1:13-21.

# 4. МОНОГРАФИИ – 7

# Танкова Ц, Даковска Л, Кирилов Г, Коев Д, Приложение на метформин при затлъстяване, В: Науката за хранене в опазване на човешкото здраве, 2004.

# Танкова Ц. Комплексен подход в терапията на високорискови болни, В: “От науката до леглото на болния – принципи на поведение при социално-значими заболявания в ежедневната практика – профилактика, диагностика, терапия, актуални проблеми”. Ред. И.Томов, Н.Гочева. София, 2006, 198-201.

# Танкова Ц. Съвременни възможности за диагноза на захарен диабет. В: „ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА ТЕРАПИЯ. Актуални проблеми 2012. От науката до леглото на болния – от клиничните препоръки към клиничната практика” Ред. М. Власковска, Ц. Танкова, Д. Попова, Б. Георгиев, София, 2012, 525-534.

# Танкова Ц. Превенция на риска и допълнителни ползи при приложение на метформин. В: „ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА ТЕРАПИЯ. Актуални проблеми 2012. От науката до леглото на болния – от клиничните препоръки към клиничната практика” Ред. М. Власковска, Ц. Танкова, Д. Попова, Б. Георгиев, София, 2012, 591-605.

# Танкова Ц. Дипептидил пептидаза-4 (DPP-4) инхибитори – нов терапевтичен подход при захарен диабет тип 2. В: „ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА ТЕРАПИЯ. Актуални проблеми 2012. От науката до леглото на болния – от клиничните препоръки към клиничната практика” Ред. М. Власковска, Ц. Танкова, Д. Попова, Б. Георгиев, София, 2012, 607-623.

# Танкова Ц. Инхибитори на натриево-глюкозния контранспортер 2 (SGLT2 инхибитори) в терапията на захарен диабет тип 2. В: „ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА, ТЕРАПИЯ. Актуални проблеми 2016. От науката до леглото на болния – от промяната на рисковите фактори до модерната терапия на неинфекциозните болести”, Ред. М. Власковска, Ц. Танкова, Г. Момеков, Б. Георгиев, София, 2016, 131-139.

# Танкова Ц. Проучвания за оценка на сърдечно-съдовата безопасност на пероралните антидиабетни средства. В: „ФАКТИ, ПРОТИВОРЕЧИЯ, ДЕБАТИ В ДИАГНОСТИКАТА И ЛЕЧЕНИЕТО НА СЪРДЕЧНИТЕ И СЪДОВИТЕ ЗАБОЛЯВАНИЯ. Ред. Б. Георгиев, София, 2017, 157-168, Арбилис.

# 5. УЧЕБНИЦИ - 3

1. **Танкова Ц.** Захарен диабет. Ред. С. Захариева, София, 2013, Парадигма – самостоятелен автор
2. **Танкова Ц.** Захарен диабет, В: “Клиника и терапия на вътрешните болести. Нефрология; гастроентерология; ендокринология”. Ред. Д. Димитраков. Пловдив, 2006, 532-577.
3. **Танкова Ц.** Отклонения в глюкозния, липиден и белтъчен метаболизъм при онкологични заболявания. В: Медицинска онкология, том 1, 347-361, Ред. К. Тимчева, София, 2018, Парадигма.

**6. РЪКОВОДСТВА - 15**

1. Коев Д, Танкова Ц, Козловски П, Даковска Г, Аз побеждавам диабета, София, 1997.
2. Танкова Ц, Коев Д, Методични указания за лечение на захарния диабет, София, 1998.
3. Коев Д, Танкова Ц, Козловски П, Даковска Г, Аз побеждавам диабета, София, 2001.
4. Борисова А-М., С. Захариева, Р. Ковачева, Б. Лозанов, И. Стоева, В. Христов, А. Куртев, К. Коприварова, Ф. Куманов, Ц. Танкова, М. Петкова, П. Попиванов. Препоръки за добра практика по тиреоидни заболявания, София, 2004.
5. Борисова А-М, С. Захариева, Ц. Танкова, В. Христов, К. Коприварова, М. Петкова, Ф. Куманов, П. Попиванов. Препоръки за добра практика по захарен диабет, София, 2005.
6. Борисова А-М, С. Захариева, М. Боянов, Ф. Куманов, В. Христов, М. Петкова, Р. Ковачева, П. Попиванов, А. Куртев, Ц. Танкова, А. Шинков, К. Коприварова. Препоръки за добра практика по остеопороза, София, 2005.
7. Борисова А-М, С. Захариева, М. Боянов, Р. Рашков, З. Коларов, В. Христов, М. Петкова, Р. Ковачева, П. Попиванов, Е. Рачев, П. Тивчев, А. Йотов, А. Куртев, Ц. Танкова, А. Шинков, Ц. Петранова, Методическо указание за диагностика и лечение на остеопороза, София, 2007.
8. Борисова А-М, С. Захариева, Ц. Танкова, В. Христов, К. Коприварова, М. Петкова, Методични указания по захарен диабет, София, 2008.
9. Коев Д, Танкова Ц, Козловски П, Даковска Г, Аз побеждавам диабета, София, 2008.
10. Боянов М, Ц. Танкова, С. Владева, Л. Киров, К. Кулински. Ръководство за поведение на общопрактикуващия лекар при захарен диабет тип 2, София, 2012.
11. Борисова А-М, С. Захариева, Ц. Танкова, М. Петкова, В. Христов, К. Коприварова, Препоръки за добра клинична практика при захарен диабет, София, 2013.
12. Борисова А-М, Ц. Танкова, М. Петкова, М. Орбецова, Ж. Геренова, К. Христозов, М. Константинова, В. Йотова, Препоръки за добра клинична практика при захарен диабет, София, 2016.
13. Борисова А-М., Петкова М, Бонева Ж, Танкова Ц, Каменов З, Орбецова М, Боянов М, Попиванов П, Шинков А. Препоръки за добра клинична практика при затлъстяване, София, 2017.
14. Танкова Ц, А-М. Борисова, М. Орбецова, Препоръки за добра клинична практика при захарен диабет, София, 2019.
15. Борисова А-М., Петкова М, Бонева Ж, Танкова Ц, Каменов З, Орбецова М, Боянов М, Попиванов П, Шинков А. Препоръки за добра клинична практика при затлъстяване, София, 2019.

## 7. УЧАСТИЯ В МЕЖДУНАРОДНИ НАУЧНИ КОНГРЕСИ, СИМПОЗИУМИ И КОНФЕРЕНЦИИ

## ПОКАНЕН ЛЕКТОР (INVITED SPEAKER)

1. Kempler P, T.Tankova, Neuropathy, EASD Postgraduate course "Clinical Diabetology", 5-8.09.2002, Budapest, Hungary.
2. Tankova T. Neiropatisko sapju terapijas iespejas (Therapeutic approach in painful diabetic neuropathy), Symposium “Neiropatiskas sapes”, 12.11.2004, Jurmala, Latvia.
3. Tankova T. Incretin-based therapies. 5th International Conference on Advances in Diabetes and Insulin Therapy, 11-12.04.2013, Sofia, Bulgaria - chair of the session
4. Tankova T. Organization of diabetes care – now and in future. III EASD Postgraduate Course in Clinical Diabetes, 3-5.10.2014, Yekaterinburg, Russia.
5. Tankova T. Current treatment of diabetic polyneuropathy. EASD Postgraduate Course on Clinical Diabetes and its Complications, 12-14.10.2014, Zagreb, Croatia.
6. Tankova T. New drugs in obesity treatment. EASD Postgraduate Course on Clinical Diabetes and its Complications, 12-14.10.2014, Zagreb, Croatia.
7. Tankova T. Incretin-based therapies: the new pearls in the treatment of diabetes. Magyar Imre EASD Clinical Postgraduate Course, 20-22.11.2014, Budapest, Hungary.
8. Tankova T. NAFLD, NASH and HCC: new challenges for diabetologists. 7th International Conference on Advances in Diabetes and Insulin Therapy, 19-21.03.2015, Budapest, Hungary – chair of the session.
9. Tankova T. Do we need new insulins? 3rd EASD Postgraduate Course on Clinical Diabetes and its Complications, 26-28.03.2015, Sofia, Bulgaria.
10. Tankova T. New drugs in obesity treatment. 3rd EASD Postgraduate Course on Clinical Diabetes and its Complications, 26-28.03.2015, Sofia, Bulgaria.
11. Tankova T. Failure of dual oral therapy: adding a third oral agent or starting insulin? EASD Diabetic Foot Workshop I&K, FOOD and FOOT, 14.05.2016, Portoroz, Slovenia.
12. Tankova T. Treatment of obesity and cardiovascular risk in diabetees. 3rd EASD Postgraduate Course “Current Concepts in the Treatment of Diabetes and its Complications”, 23-25.06.2016, Belgrade, Serbia.
13. Tankova T. Managing obesity effectively. 3rd EASD Advanced Postgraduate Course on Clinical Diabetes, 8-10.12.2016, Baku. Azerbaijan.
14. Tankova T. Treatment of obesity in diabetes. 4th EASD Postgraduate Course on Clinical Diabetes and its Complications, 20-22.04.2017, Sofia.
15. Tankova T. Prediabetes. 5th EASD Postgraduate Course on Clinical Diabetes and its Complications, 27-29.10.2017, Prague, Czech Republic.
16. Tankova T. Cardiovascular risk and mortality – highly relevant to the management of T2D. ACROSS T2D Scientific Exchange Meeting, 09-10.11.2017, Warsaw. Poland.
17. Tankova T. CVD in prediabetes: what do we know? 4th EASD Postgraduate Course Diabetes and Cardiovascular Diseases, 31.05.-02.06.2018, Belgrade, Serbia.
18. Tankova T. What is new in insulin therapy of diabetes? Endo Bridge 2018, 25-28.10.2018, Antalya, Turkey.
19. Tankova T. Obesity and diabetes - how to kill two birds with one stone? 1st EASD Postgraduate Course in Clinical Diabetes and its Complications, 02-04.11.2018, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina.
20. Tankova T. From diabetic neuropathy to diabetic foot. 1st EASD Postgraduate Course in Clinical Diabetes and its Complications, 02-04.11.2018, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina.
21. Tankova T. Diabetes and pregnancy. T1D Forum South East Central Europe, 29-31.03.2019, Belgrade, Serbia.
22. Tankova T. The role of glycemic variability beyond HbA1c on the long run. Diabetes and pregnancy. T1D Forum South East Central Europe, 29-31.03.2019, Belgrade, Serbia.
23. Tankova T. The role of innovative therapies in improving outcomes. Central European Policy Diabetes Summit. 28.03.2019, Warsaw, Poland.
24. Tankova T. What’s new with insulin therapy of diabetes? 5th EASD Postgraduate Course on Clinical Diabetes and its Complications, 04-06.04.2019, Sofia, Bulgaria.
25. Tankova T. Management of dyslipidaemia in diabetes. EASD Postgraduate Diabetes Course, 12-14.04.2019, Cairo, Egypt.
26. Tankova T. Treating Type 2 diabetes in young people. EASD Postgraduate Diabetes Course, 12-14.04.2019, Cairo, Egypt.
27. Tankova T. BIG DATA: CGM: How to use it and how to manage data. 16th meeting of the Mediterranean Group for the Study of Diabetes (MGSD), 10-12.04.2019, Casablanca, Morocco.
28. Tankova T. OP 17 Broken heart in diabetes. 56th Annual Meeting of EASD 2020, 21-25.09.2020 – chair of the session
29. Tankova T. **New higher doses of dulaglutide - AWARD-11 study results**. Central and Eastern Europe Dulaglutide 3.0/4.5 mg **VIRTUAL SPEAKER TRAINING, 10.03.2021**
30. Tankova T. ADA/EASD current guideline recommendations and place of DPP-4 inhibitors, Balkan Diabetes Forum, 8-9.06.2021.
31. Tankova T. Some countries examples of TPE: Needs, Assessment and Implementation. DESG – DiabetesIndia Symposium. DiabetesIndia 2021, 12.06.2021.

**ПЛЕНАРНИ ДОКЛАДИ**

1. Tankova T, Safety of treatment of diabetic neuropathy, International Conference, 6.12.2000, Cluj-Napoca, Romania.
2. Tankova T, Diagnosis and treatment of peripheral diabetic neuropathy, 28.03.2001, Vilnius, Lithuania.
3. Tankova T, Differential diagnosis of peripheral diabetic neuropathy, 29.03.2001, Tallin, Estonia.
4. Tankova T. Non-Alcoholic Fatty Liver Disease, 1st Central and Eastern European Symposium on Metabolic Syndrome, 29.02.2008, Brno, Czech Republic.
5. Тankova T. Glucose monitoring in type 1 and type 2 diabetes: benefits and pitfalls. 2nd EASD Postgraduate Course “Current concepts in the treatment of diabetes and its complications. Relationship to pathogenic mechanisms and possibilities of prevention. 18-21.05.2011, Belgrade, Serbia.
6. Tankova T. The clinical significancе of self-monitoring of blood glucose in type 1 diabetes. 10th Congress of the Romanian Federation of Diabetes, Nutrition and Metabolic Diseases, 7-9.11.2012, Cluj-Napoca.
7. Tankova T. Implementing structured testing of blood glucose in everyday clinical practice. 6th International Conference on Advances in Diabetes and Insulin Therapy, 3-5.04.2014, Belgrade, Serbia.
8. Tankova T. Cardiovascular outcome trials. First Regional Diabetes Forum, 17-19.04.2015, Rovinj, Croatia.
9. Tankova T. New insulins, why do we need them? 7th International Conference on Advances in Diabetes and Insulin Therapy, 19-21.03.2015, Budapest, Hungary.
10. Tankova T. Do we need new basal insulins in diabetes? 13th Congress of the Romanian Federation for Diabetes, Nutrition and Metabolic Diseases, 4-6.11.2015, Timisoara, Romania.
11. Tankova T. Dilemmas in clinical practice: Efficacy versus safety. Incretin based therapies. 8th Conference on Advances in Diabetes and Insulin Therapy, 21-23.04.2016, Dubrovnik, Croatia.
12. Tankova T. SGLT2 inhibitors and CV risk, 1st Category Postgraduate Course in Diabetology “Approach to CV Risk in Type 2 Diabetes”, 23.01.2017, Zagreb, Croatia.
13. Tankova T. Prediabetes – time to action. Zdenko Skrabalo EASD Postgraduate Course on Clinical Diabetes and its Complications, 23-25.02.2017, Zagreb, Croatia.
14. Tankova T. Treatment of obesity and cardiovascular risk in diabetees. Zdenko Skrabalo EASD Postgraduate Course on Clinical Diabetes and its Complications, 23-25.02.2017, Zagreb, Croatia.
15. Tankova T. Glycemic variability and diabetic complications – does it matter? Second Diabetes Days with international participation. 31.03.-02.04.2017, Dojran, Macedonia.
16. Tankova T. Dapagliflozin – multiple benefits beyond glycemic control. CEE Speakers Forum, 28-29.04.2017, Sofia, Bulgaia.
17. Tankova T. SMBG and outcomes in diabetes mellitus. 43rd National Congress of the Romanian Society of Diabetes, Nutrition and Metabolic Diseases, 24-27.05.2017, Brasov, Romania.
18. Tankova T. The role of SMBG in 2017: are there any changes? 10th Serbian Congress on Diabetes with international participation, 19-22.11.2017, Belgrade, Serbia.
19. Tankova T. Prediabetes in clinical practice. 4th International Conference on Interdisciplinary Management of Diabetes Mellitus and its Complications, INTERDIAB 2018, 08-10.03.2018, Bucharest, Romania.
20. Tankova T. The unavoidability of CV disease progression in patients with T2D. ACROSS T2D Scientific Exchange Meeting, 15-16.03.2018, Bratislava, Slovakia.
21. Tankova T. DPP4 nhibitors and SGLT2 inhibitors - what comes first? ACROSS T2D Scientific Exchange Meeting, 15-16.03.2018, Bratislava, Slovakia.
22. Tankova T. Treatment of obesity: relevance for the prevention of CVD. CEDA/FID Scientific Update Symposium DIABETES CONTROL AND PREVENTION OF VASCULAR COMPLICATIONS: ACHIEVEMENTS AND DILEMMAS. 14-15.12.2018, Belgrade, Serbia.
23. Tankova T. Nonalcoholic fatty liver disease in diabetes. 5th International Conference on Interdisciplinary Management of Diabetes Mellitus and its Complications, INTERDIAB 2019, 07-09.03.2019, Bucharest, Romania.
24. Tankova T. Diabetes in pregnancy. 2019 Congress of the Central European Diabetes Association, 2019 International Danube Symposium, 31.10.-02.11.2019, Sofia, Bulgaria.
25. Tankova T. New evidence from CVOTs with SGLT2 inhibitors: what is different between agents in the class? Всеукраинска науково-практична конференция с мижнародно участю „Проблемни питання диагностики та ликування ендокринних захворювань“, 31.05.-01.06.2019, Львив, Украйна.
26. Tankova T. Setting a path for success in type 2 diabetes management. Endobridge 2019 Bridging the World of Endocrinology, 24-27.10.2019, Antalya, Turkey.
27. Tankova T. Glucose variability: clinical relevance in diabetes and prediabetes. 11th Serbian Congress on Diabetes with International participation, 24-27.11.2019, Belgrade, Serbia.
28. Tankova T. Role of technology in diabetes control during COVID-19. DESG Symposium: Diabetes in COVID-19 era: A challenge and opportunity for people with diabetes’ education, 56th Annual Meeting of EASD 2020, 21-25.09.2020.

## УЧАСТИЕ В НАУЧНИ ФОРУМИ, РЕЗЮМЕТАТА ОТ КОИТО СА ОТПЕЧАТАНИ В СПИСАНИЯ С ИМПАКТ ФАКТОР

1. Tankova T, D.Koev, M.Karapeeva, Insulin-receptor binding in obesity, 5th European Congress on Obesity, 10-12.06.1993, Ulm; International Journal of Obesity, 1993, 17 (Supplement 2): 98. IF 1.776
2. Tankova T, G. Dakovska, P. Kozlovski, D. Koev, Evaluation of the efficacy of a five-day structured teaching program for diabetic patients, 32nd Annual Meeting of EASD, 1-5.09.1996, Vienna, Austria; Diabetologia, 1996, 39 (Supplement 1): A199. IF 5.376
3. Tankova T, G. Dakovska, P. Kozlovski, D. Koev, I.Atanassova, N.Aslanova, M.Karapeeva, Evaluation of a five-day structured teaching program for diabetic patients - a one year experience, 16th IDF Congress, 20-25.07.1997, Helsinki, Finland; Diabetologia, 1997, 40 (Supplement 1): A612. IF 5.347
4. Mateva L, J.Petrova, Tz.Tancova, A.Alexiev, Z.Spassova, V.Stoynova, Nonulcer dyspepsia in diabetic patients: relationship with autonomic disorders, World Congresses of Gastroenterology, 6-11.09.1998, Vienna, Austria; Digestion, 1998, 59 (Suppl. 3): 230. IF 1.254
5. Tankova T, L.Dakovska, G.Kirilov, D.Koev, IVGTT and anti-GAD65 antibodies in the diagnosis of glucose intolerance, 35th Annual Meeting of EASD, 28.09.-2.10.1999, Brussels, Belgium; Diabetologia, 1999, 42 (Supplement 1): A96. IF 5.177
6. Tankova T, G.Dakovska, D.Koev, Education and quality of life of diabetic patients, Ten years with the St Vincent Declaration: The Targets, the Progress, the Vision, 9-12.10.1999, Istanbul, Turkey; Diabetes, Nutrition & Metabolism Clinical and Experimental, 1999, 12, 3: 208. IF 0.667
7. Tankova T, L.Dakovska, G.Kirilov, D.Koev, Insulin secretion and anti-GAD65 antibodies in subjects with impaired glucose tolerance, 36th Annual Meeting of EASD, 17-21.09.2000, Jerusalem, Israel; Diabetologia, 2000, 43 (Supplement 1): A101. IF 5.721
8. Tankova T, D.Koev, L.Dakovska, Treatment of severe peripheral and autonomic diabetic neuropathy with alpha-lipoic acid (controlled, randomized, open-label trial), 17th IDF Congress, 5-10.11.2000, Mexico City, Mexico; Diabetes Research and Clinical Practice, 2000, 50 (Suppl. 1): S269. IF 0.982
9. Tankova T, L.Dakovska, G.Kirilov, D.Koev, Insulin secretion and insulin resistance in impaired glucose tolerance, 37th Annual Meeting of EASD, 9-13.09.2001, Glasgow, UK; Diabetologia, 2001, 44 (Supplement 1): A204. IF 6.299
10. Borissova A-M, Tankova T, Kamenova P, Dakovska L., Kirilov G, Kovatcheva R, Genov N, The effect of Dydrogesterone on insulin sensitivity and oxidative stress in postmenopausal diabetic women. IOF World Congress on Osteoporosis, 10–14.05.2002, Lisbon, Portugal; Osteoporosis International, 2002, 13 (Supplement 1): S105. IF 3.724
11. Tankova T, G.Dakovska, D.Koev, Education and quality of life of diabetic patients, 38th Annual Meeting of EASD, 1-5.09.2002, Budapest, Hungary; Diabetologia, 2002, 45 (Supplement 2): A314. IF 5.136
12. Tankova T, G.Dakovska, M.Lazarova, L.Dakovska, G.Kirilov, D.Koev. The effect of sibutramine on insulin secretion and insulin resistance in obese Type 2 diabetic patients.18th International Diabetes Federation Congress 24-29.08. 2003, Paris, France; Diabetologia, 2003, 46 (Supplement 2): A294. IF 5.136
13. Tankova T, G.Dakovska, M.Lazarova, L.Dakovska, G.Kirilov, D.Koev. The effect of sibutramine on insulin secretion in obese Type 2 diabetic patients and non-diabetic subjects. 40th Annual Meeting of EASD, 5-9.09.2004, Munich, Germany; Diabetologia, 2004, 45 (Supplement 1): A249. IF 5.136
14. Tankova T, G.Dakovska. Quality of life of diabetic patients assessed by the WHO 5-item well-being index, 41th Annual Meeting of EASD, 10-15.09.2005, Athens, Greece, Diabetologia, 2005, 48 (Supplement 1): A337.
15. Tankova T., N.Chakarova, M.Lazarova, I.Atanassova, Implementation of a type 2 diabetes screening and prevention programme, 19th World Diabetes Congress, 3-7.12.2006, Cape Town, South Africa, Diabetic Medicine 2006, 23 (Supplement 4): 392.
16. Tankova T., N. Chakarova, M.Lazarova, I.Atanasova, Prevalence of “prediabetes’ in subjects at risk of developing type 2 diabetes, 2nd International Congress on “Prediabetes” and the Metabolic Syndrome, 25-28.04.2007, Barcelona, Spain, Diabetes & Vascular Disease Research, 2007, 4(Suppl.1): S119.
17. Chakarova N, T.Tankova, M.Lazarova, I.Atanasova, N.Aslanova, M.Karapeeva, “Prediabetes’ and cardiovascular markers, 2nd International Congress on “Prediabetes” and the Metabolic Syndrome, 25-28.04.2007, Barcelona, Spain, Diabetes & Vascular Disease Research, 2007, 4(Suppl.1): S104.
18. Tankova T, N. Chakarova, M.Lazarova, I.Atanassova, Prevalence of impaired fasting glucose, impaired glucose tolerance and newly-diagnosed diabetes in subjects at risk of developing type 2 diabetes, 43rd Annual Meeting of EASD, 17-21.09.2007, Amsterdam, The Netherlands, Diabetologia 2007, 50 (Supplement 1): S163.
19. Tankova T, N. Chakarova, M.Lazarova, I.Atanassova, Prevalence of the metabolic syndrome in prediabetes and newly-diagnosed type 2 diabetes, 16th European Congress on Obesity, 14-17.05.2008, Geneva, Switzerland, International Journal of Obesity, 2008, 32 (Supplement 1): S161.
20. Tankova T, N. Chakarova, M.Lazarova, I.Atanassova, L.Dakovska, FINDRISK – a useful tool for screening among subjects at risk of developing diabetes, 5th World Congress on the Prevention of Diabetes 1-4.06.2008, Helsinki, Finland.
21. Nauck M, Frid A, Hermansen K, Shan N, Tankova T, Mitha I, During M, Zdravkovic M, Matthews D, Liraglutide, a once-daily human GLP-1 analog in type 2 diabetes provides similar glycemic control with reduced body weight compared with glimepiride when added to metformin, 68th Scientific Sessions of American Diabetes Association, 6-10.06.2008, San Francisco, USA, Diabetes, 2008, 57 (Supplement 1): A150.
22. Tankova T., N. Chakarova, M.Lazarova, I.Atanassova, L.Dakovska, Screening for prediabetes and undetected diabetes among subjects at risk of developing type 2 diabetes using FINDRISK, 3 Zentraleuropaischer Diabeteskongress, 23. Internationales Donau-Symposium uber Diabetes Mellitus, 19-21.06.2008, Plovdiv, Diabetes Stoffwechsel und Herz 2008, 4: 337.
23. Chakarova N, T.Tankova, M.Lazarova, I.Atanassova, L.Dakovska, N.Aslanova, Prevalence of the metabolic syndrome among subjects with prediabetes and newly diagnosed type 2 diabetes mellitus, 3 Zentraleuropaischer Diabeteskongress, 23. Internationales Donau-Symposium uber Diabetes Mellitus, 19-21.06.2008, Plovdiv, Diabetes Stoffwechsel und Herz 2008, 4: 316-317.
24. Chakarova N, T.Tankova, M.Lazarova, I.Atanassova, L.Dakovska, N.Aslanova, Prediabetes and cardiovascular risk marker, 3 Zentraleuropaischer Diabeteskongress, 23. Internationales Donau-Symposium uber Diabetes Mellitus, 19-21.06.2008, Plovdiv, Diabetes Stoffwechsel und Herz 2008, 4: 317.
25. Hermansen K, M.A. Nauck, A. Frid, N.S. Shah, T. Tankova, I.H. Mitha, M. During, M. Zdravkovic, D. Matthews. Liraglutide, a once-daily human GLP-1 analpgue, in type 2 diabetes provides similar glycaemic control with reduced body weight compared with glimepiride when added to metformin. 44th Annual Meeting of EASD, 8-11.09.2008, Rome, Italy; Diabetologia 2008; 51 (Suppl.1): S358.
26. Frid A., K. Hermansen, M. Nauck, N. Shah, T. Tankova, I. Mitha, M. Zdravkovic, D. Matthews. Long-term sustained glycaemic control with liraglutide and glimepiride (both with metformin), with added benefits of weight loss and less hypoglycaemia with liraglutide: 2-year LEAD-2 data. 44th Annual Meeting of EASD, 29.09.-2.10.2009, Vienna, Austria; Diabetologia 2009; 52 (Suppl.1): S8.
27. Kempf K, M. Petkova, T. Tankova T, S. Martin. Self-monitoring of blood glucose augments lifestyle-mediated glucometabolic improvements in type 2 diabetic patients: a randomized controlled trial. 70th Scientific Sessions of American Diabetes Association, 25-29.06.2010, Orlando, USA, Diabetes, 2010, 59 (Supplement 1): A131.
28. Tankova T, N.Chakarova, L.Dakovska, I.Atanassova. Assessment of glycated hemoglobin A1c as a potential diagnostic tool in prediabetes and diabetes. 46th Annual Meeting of EASD, 20.09.-24.09.2010, Stockholm, Sweden; Diabetologia 2010; 53 (Suppl.1): S157.
29. Chakarova N, T.Tankova, G.Kirilov, L.Dakovska, A.Tsakova. Assessment of matrix metalloproteinase-9 as a non-traditional cardiovascular risk marker in prediabetes and newly diagnosed type 2 diabetes. 46th Annual Meeting of EASD, 20.09.-24.09.2010, Stockholm, Sweden; Diabetologia 2010; 53 (Suppl.1): S490.
30. Kempf K, T.Tankova, S.Martin. Long-term effects of self-monitoring of blood glucose on glucometabolic control in patients with type 2 diabetes – follow-up data from ROSSO-in-praxi International. 47th Annual Meeting of EASD, 12.09.-16.09.2011, Lisbon, Portugal.
31. Dimova R, T.Tankova, N. Chakarova, G.Grozeva, L.Dakovska. Cardiovascular autonomic tone relation to obesity stage, metabolic syndrome, advanced glycation end products and other metabolic parameters in prediabetes. 50th Annual Meeting of EASD, 15.09.-19.09.2014, Vienna, Austria.; Diabetologia 2014; 57 (Suppl.1)
32. Dimova R, T.Tankova, N. Chakarova, L.Dakovska, G.Grozeva. Main determinants of autonomic dysfunction in subjects with normoglycaemia and newly-diagnosed type 2 diabetes. 51st Annual Meeting of EASD, 14.09.-18.09.2015, Stockholm, Sweden; Diabetologia 2015; 58 (Suppl.1)
33. Vladimirova M, T.Tankova, I. Atanassova. Selective screening for gestational diabetes development based on risk factors. 51st Annual Meeting of EASD, 14.09.-18.09.2015, Stockholm, Sweden; Diabetologia 2015; 58 (Suppl.1)
34. Karachanak-Yankova S, D. Nesheva, R.Dimova, T.Tankova, B.Rukova, Z.Hammoudeh, O.Antonova, V.Damyanova, D.Toncheva, I. Dimova. Epigenetic alterations in genes, connected to stress and toxicity in patients with type 2 diabetes. European Human Genetics Conference 2015, 02-06.06.2015, Glasgow, Scotland, UK. European Journal of Human Genetics 2015; 23(Suppl.1):322-323.
35. Dimova R, T.Tankova, N.Chakarova, G.Grozeva, L.Dakovska. Main predictors of cardiovascular autonomic dysfunction in early stages of glucose intolerance. 52nd Annual Meeting of EASD, 12.09.-16.09.2016, Munich, Germany; Diabetologia 2016; 59 (Suppl.1)
36. Vladimirova M, T.Tankova, I. Atanassova, V. Stoykova, S. Nashar. Pre-pregnancy body mass index or gestational weight gain is a better predictor of gestational diabetes. 52nd Annual Meeting of EASD, 12.09.-16.09.2016, Munich, Germany; Diabetologia 2016; 59 (Suppl.1)
37. Dimova R, T. Tankova, G. Kirilov, N. Chakarova, G. Grozeva, L. Dakovska. Insulin resistance and cardiovascular autonomic tone in early stages of glucose intolerance. ADA Annual Meeting, 9-13.06.2017. San Diego, USA; Diabetes 2017; 67(Suppl.1):A152.
38. Chakarova N, G. Grozeva, R. Dimova, T.Tankova, I. Atanassova. Prevalence and diagnostic value of Zn transporter 8 antibodies in Bulgarian population with type 1 diabetes. 53rd  Annual Meeting of EASD, 11.09.-15.09.2017, Lisbon, Portugal; Diabetologia 2017; 60 (Suppl.1)
39. Bethel M.A, Mentz R, Merrill P, Buse J, Chan J, Goodman S, Iobal N, Jakuboniene N, Katona B, Lokhnygina Y, Lopes R, Maggioni A, Ohman P, Poulter N, Ramachandran A, Tankova T, Zinman B, Hernandez A, Holman R. Renal Outcomes in the Exenatide Study of Cardiovascular Event Lowering (EXSCEL). ADA Annual Meeting, 22-26.06.2018. Orlando, USA; Diabetes 2017; 68(Suppl.1):A138.

#### ДРУГИ УЧАСТИЯ В СИМПОЗИУМИ, КОНФЕРЕНЦИИ, КОНГРЕСИ

1. Borissova AM, T.Tankova, D.Koev, The effect of smoking on peripheral insulin sensitivity in vivo, 6th Balkan Congress of Endocrinology, 29-30.09.1989, Thessaloniki, Greece.
2. Tankova Ts, J.Radkov, I.Ivanov, D.Koev, A computer programme for analysis of insulin-receptor interaction, XII Karlsburger Symposium, 16-18.10.1989, Dresden, Germany.
3. Tankova T, D.Koev, Insulin-receptor binding is altred in non-insulin-dependent diabetics with secondary failure to sulphonylurea drugs, IV International Symposium on Insulin receptor and Insulin Action, 4-7.09.1990, Verona, Italy.
4. Tankova T, D.Koev, M.Karapeeva, Insulin receptors in diabetics with secondary failure to sulphonylureas, treated with insulin and with a combination of insulin+glibenclamide, IV International Symposium on Insulin receptor and Insulin Action, 4-7.09.1990, Verona, Italy.
5. Tankova T, D.Koev, M.Karapeeva, The effect of insulin+glibenclamide therapy on insulin-receptor binding in type II diabetics with secondary failure to sulphonylurea drugs, VII Balkan Congress of Endocrinology, 27-29.05.1992, Pleven, Bulgaria.
6. Atanassova I, AM. Borissova, T.Tankova, N.Aslanova, M.Anastassova, Normal relations between insulin, cortysol and peripheral receptor binding in hyperglycaemia, VII Balkan Congress of Endocrinology, 27-29.05.1992, Pleven, Bulgaria.
7. Borissova AM, A. Djambazova, K. Todorov, L. Dakovska, T. Tankova, G. Kirilov, Effect of r-hu EPO (Eprex) on the metabolic state and peripheral insulin sensitivity in diabetic patients undergoing chronic haemodialysis therapy, VII Balkan Congress of Endocrinology, 27-29.05.1992, Pleven, Bulgaria.
8. Borissova A.M, S. Zaharieva, J. Popova, G. Kirilov, K. Andonova, T. Tankova, Effect of prostaglandin E2 on plasma blood glucose, C-peptide, glucagon, growth hormone and cortisol, VII Balkan Congress of Endocrinology, 27-29.05.1992, Pleven, Bulgaria.
9. Tankova T, P.Kozlovski, G.Dakovska, D.Koev, Structured program for active group education of diabetic patients, 8th Balkan Congress of Endocrinology, 6-10.05.1995, Bursa, Turkey.
10. Atanassova I, D.Koev, A.M.Borissova, N.Aslanova, Ts.Tankova, M.Andreeva, E.Ivanova, Normal and abnormal relations between insulin, cortisol and their peripheral receptor binding in hyperglycaemia, 8th Balkan Congress of Endocrinology, 6-10.05.1995, Bursa, Turkey.
11. Krastev Z, L.Mateva, Tz.Tankova, D.Benjozev, A.Alexiev, A.Ivanova, D.Adjarov, Improvement of diabetic fatty liver by a donator of SH groups. Preliminary report, X International Congress of Liver Diseases. Acute and Chronic Liver Diseases: Molecular Biology and Clinics, 19-21.10.1995, Basel, Switzerland.
12. Tankova T, G. Dakovska, P. Kozlovski, D. Koev, Effect of structured education for diabetic patients, First World Congress on prevention of diabetes and its complications, 25-28.04.1996, Copenhagen, Denmark.
13. Tankova T, G. Dakovska, P. Kozlovski, D. Koev, I.Atanassova, N.Aslanova, M.Karapeeva, Evaluation of the efficacy of a five-day structured teaching program for diabetic patients, XXIV-eme Semaine medicale Balkanique, 10-13.09.1996, Pleven, Bulgaria.
14. Tankova T, P. Kozlovski, G. Dakovska, D. Koev, Is it worth educating diabetic patients just after the diagnosis of the disease?, 9th Balkan Congress of Endocrinology, 8-10.05.1997, Thessaloniki, Greece.
15. Tankova T, L. Dakovska, G. Kirilov, D. Koev, Intravenous glucose tolerance test in the diagnosis of glucose intolerance, 9th Balkan Congress of Endocrinology, 8-10.05.1997, Thessaloniki, Greece.
16. Kozlovski P, D. Koev, T. Tankova, Еvaluation of the necessity for a unified educational programme for diabetic patients, 9th Balkan Congress of Endocrinology, 8-10.05.1997, Thessaloniki, Greece.
17. Tankova T, G.Dakovska, D.Koev, A.Kirjakov, Structured program for active group education of patients with dyslipidemias, 9th International Dresden Symposium on Lipoproteins and Atherosclerosis, 27–29.06.1997, Dresden, Germany.
18. Tankova T, D.Koev, A.Kirjakov, Insulin-receptor binding in patients with dyslipidemias, 9th International Dresden Symposium on Lipoproteins and Atherosclerosis, 27–29.06.1997, Dresden, Germany.
19. Tankova T, G. Dakovska, P. Kozlovski, D. Koev, Patient education and acute complications of diabetes, IVth European Congress of Endocrinology, 9-13.05.1998, Sevilla, Spain.
20. Kirilov G, T.Tankova, L.Dakovska, D.Koev, The diagnostic impact of IVGTT and Anti-GAD Antibodies in different types of glucose intolerance, IVth European Congress of Endocrinology, 9-13.05.1998, Sevilla, Spain.
21. Tankova T, D.Koev, L.Dakovska, I.Litvinenko, R.Savova, B.Angelova, K.Koprivarova, Treatment of severe diabetic neuropathy with alpha-lipoic acid, 10th Balkan Congress on Endocrinology, 21-24.11.1999, Belgrade, Yugoslavia.
22. Tankova T, D.Koev, L.Dakovska, G.Kirilov, The effect of repaglinide on insulin secretion and oxidative stress in type 2 diabetic patients, First Macedonian Congress on Endocrinology, 18-21.10.2000, Ohrid, Macedonia.
23. Tankova T, D.Koev, Correlation between insulin-receptor binding and insulin resistance (HOMA-IR), VIII International Symposium on Insulin Receptors and Insulin Action, 5-9.05.2001, Geneva, Switzerland.
24. Tankova T, L.Dakovska, G. Kirilov, D.Koev, Insulin secretion and insulin resistance in impaired glucose tolerance, VIII International Symposium on Insulin Receptors and Insulin Action, 5-9.05.2001, Geneva, Switzerland.
25. Tankova T, D.Koev, L.Dakovska, The effect of repaglinide on oxidative stress in type 2 diabetes mellitus, 5th European Congress of Endocrinology, 9-13.06.2001, Turin, Italy.
26. Tankova T, L.Dakovska, G. Kirilov, D.Koev, Orlistat in combination with an individual hypocaloric diet in the treatment of obesity, 5th European Congress of Endocrinology, 9-13.06.2001, Turin, Italy.
27. Tankova T, L.Dakovska, G.Kirilov, D.Koev, A therapeutical approach in insulin resistance with acanthosis nigricans, 11th Balkan Congress of Endocrinology, 1-3.10.2001, Intanbul, Turkey.
28. Mateva L, T.Tankova, J.Petrova, A.Alexiev, Z.Spasova, V.Stoinova, Characteristic of dyspepsia in diabetic patients. Comparison with dyspeptic patients without diabetes, 9th United European Gastroenterology Week, 6-10.10.2001, Amsterdam, The Netherlands.
29. Krastev Z, L.Mateva, S.Zlateva, Tz.Tankova, D.BenJoseph, A.Alexiev, D.Popov, A.Ivanova, D.Adjarov, Ursodeoxycholic acid increased plasma reduced glutathion (GSH) levels in diabetic fatty liver, 9th United European Gastroenterology Week, 6-10.10.2001, Amsterdam, The Netherlands.
30. Tankova T, L.Dakovska, G.irilov, D.Koev, Intravenous glucose tolerance test and anti-GAD65 antibodies in the diagnosis of the type of diabetes mellitus, 37 Jahrestagung der Deutschen Diabetes Gesellschaft, 8-11.05.2002, Dresden, Germany.
31. Tankova T, En amont, quel suivi pour limiter les complications?, Teleconference, 14.11.2002, Sofia, Bulgaria.
32. Tankova T, Treatment of severe diabetic neuropathy with Thiogamma (Опыт применения Тиогаммы в лечении тяжелых форм полинейропатии), Х Юбилейный Российский Национальный конгресс “Человек и лекарство”, 7-11.04.2003, Москва, Русия.
33. Tankova T, G.Dakovska, M.Lazarova, L.Dakovska, G.Kirilov, D.Koev, The effect of sibutramine in type 2 diabetic patients and nondiabetic subjects, 12th Balkan Congress of Endocrinology, 21-25.05.2003, Thessaloniki, Greece.
34. Mateva L, Tancova Tz, Petrova J, Alexiev A, Spassova Z, Deredjan A, Nicolov R,Vladimirova N, Characteristic of functional esophageal symptoms in diabetic patients. Comparison with nonerosive reflux disease patients without diabetes, 7th O.E.S.O. World Congress, 31.08-3.09.2003, Paris, France.
35. Tankova T, Pathogenic treatment of diabetic neuropathy. Clinical experience with alpha-lipoic acid. Symposium “Polineiropatijas aspekti”, 3.10.2003, Riga, Latvia.
36. Mateva-Vladimirova L, N.Vladimirov, T. Tankova, J. Petrova, R. Ivanova, Electrogastrography in diabetic patients with dyspepsia. Comparison with dyspeptic patients without diabetes and healthy controls, 11th United European Gastroenterology Week, 1-5.11.2003, Madrid, Spain.
37. Sarrov G, G.Ilieva, T.Tankova, G.Kovachev, Modeling of human intravenous glucose tolerance test in New Zeeland white rabbits, 3rd International Congress of Medical Sciences, 13-16.05.2004, Sofia.
38. Tankova T, L.Dakovska, D.Koev, G.Kirilov, Insulin secretion and insulin resistance in impaired glucose toletrance, 1st International congress on “Prediabetes” and the metabolic syndrome, 13-16.04.2005, Berlin, Germany.
39. Kozlovski P.G, T. Tankova, D. Koev, The impact of education in patients with type 1 diabetes, Therapeutic Patient Education 2006, 27-30.04.2006, Florence, Italy
40. Tankova T. Role of alpha-lipoic acid and benfotiamin in the treatment of DPN – personal clinical experience. XVI Diabetologicke dni, 01.06.2006, Bratislava, Slovakia.
41. Tankova T., Treatment of diabetic neuropathy viewed through the prism of Bulgarian experience, 3rd Central European Diabetes Congress and 23rd International Danube Symposium on Diabetes Mellitus. To Prevent Diabetes and its Complications. 19-21.06.2008, Plovdiv.
42. Boyadzhieva M, G. Grozeva, T. Tankova. The diagnostic impact of Neuropad in peripheral diabetic neuropathy. 3rd Central European Diabetes Congress and 23rd International Danube Symposium on Diabetes Mellitus. To Prevent Diabetes and its Complications. 19-21.06.2008, Plovdiv.
43. Stoynev N, N. Chakarova, T. Tankova. Nocturnal fall in mean arterial blood pressure, anthropometric parameters and microalbuminuria in type 1 and type 2 diabetic patients, 3rd Central European Diabetes Congress and 23rd International Danube Symposium on Diabetes Mellitus. To Prevent Diabetes and its Complications. 19-21.06.2008, Plovdiv.
44. Stoynev N, N. Chakarova, T. Tankova. Anthropometric parameters and microalbuminuria in normotensive and hypertensive subjects with prediabetes, 3rd Central European Diabetes Congress and 23rd International Danube Symposium on Diabetes Mellitus. To Prevent Diabetes and its Complications. 19-21.06.2008, Plovdiv.
45. Nauck M., K. Hermansen, A. Frid, N. Shah, T. Tankova, I. Mitha, M. During, M. Zdravkovic, D. Matthews. Liraglutide, a once-daily human GLP-1 analogue, in type 2 diabetes provides similar glycaemic control with reduced body weight compared with glimepiride when added to metformin. The 2nd World Congress on Controversies to Consensus in Diabetes, Obesity and Hypertension (CODHy), 30.10-2.11.2008, Barcelona, Spain.
46. Tankova T., N. Chakarova, M.Lazarova, I.Atanasova, L.Dakovska. Glucose tolerance in subjects at risk of developing type 2 diabetes, 3rd International Congress on Prediabetes and the Metaboic Syndrome, 1-4.04.2009, Nice, France.
47. Chakarova N, T.Tankova, I.Atanassova, N.Aslanova, Serum myeloperoxidase as a marker of oxidative stress in different categories of glucose tolerance, 3rd International Congress on Prediabetes and the Metaboic Syndrome, 1-4.04.2009, Nice, France.
48. Nauck M., K. Hermansen, A. Frid, N. Shah, T. Tankova, I. Mitha, M. During, M. Zdravkovic, D. Matthews. Liraglutide, a once-daily human GLP-1 analogue, in type 2 diabetes provides similar glycaemic control with reduced body weight compared with glimepiride when added to metformin. 3rd International Congress on Prediabetes and the Metaboic Syndrome, 1-4.04.2009, Nice, France.
49. Stoynev N, T.Tankova. Night-day ratio of mean arterial blood pressure in subjects with prediabetes and newly-diagnosed type 2 diabetes. 19th European Meeting on Hypertension. 12-16.06.2009, Milano, Italy.
50. Martin S, T. Tankova, M. Petkova. Empowering patients with type 2 diabetes successfully. Cross Border Diabetes Management Forum “Structural requirements for an effective diabetes management, 29-30.09.2009, Vienna, Austria.
51. Nauck M, K. Hermansen, A. Frid, N.S. Shah, T. Tankova, I.H. Mitha, M. Zdravkovic, D.R. Matthews. Sustained glycaemic control with 2 years’ liraglutide and glimepiride treatment (both combined with metformin), achieved with weight loss and less hypoglycaemia with liraglutide: data from the LEAD-2 trial. 20th World Diabetes Congress, 18-22.10.2009, Montreal, Canada.
52. Kempf K, M.Petkova, T.Tankova, S.Martin. ROSSO-in-praxi International: SMBG supports lifestyle-mediated glucometabolic improvements of patients with type 2 diabetes mellitus – a randomized controlled trial. 3rd International Conference on Advanced Technologies & Treatments for Diabetes, 10-13 February 2010, Basel, Switzerland.
53. Boyadzhieva M, I.Atanassova, Tz.Tankova, V.Dimitrova, V.Markov, V.Stoykova, K.Todorova, S.Kedikova. Screening for gestational diabetes mellitus in Bulgaria - preliminary results. 14th World Congress of Gynecological Endocrinology, 4-7.03.2010, Florencce, Italy.
54. Tankova T, N. Chakarova, L.Dakovska, I.Atanassova, Evaluation of the Finnish Diabetes Risk Score as a screening tool for impaired fasting glucose, impaired glucose tolerance and undetected diabetes, 6th World Congress on the Prevention of Diabetes and its Complications, 8-11.04.2010, Dresden, Germany.
55. N. Chakarova, T. Tankova, L.Dakovska, I.Atanassova, Assessment of visceral obesity in d ГГ Т Ж ifferent caregories of glucose tolerance, 6th World Congress on the Prevention of Diabetes and its Complications, 8-11.04.2010, Dresden, Germany.
56. Tankova T. Structured testing to manage the treatment effectively. 3rd Accu-Chek NETWORK MEETING, 8.05.2010, London, UK.
57. Tankova T. Empowering patients effectively – individual country findings. Results from Bulgaria. 3rd Accu-Chek NETWORK MEETING, 8.05.2010, London, UK.
58. Kempf K, T.Tankova, S.Martin. Long-term effects of SMBG on glucometabolic control of patients with type 2 diabetes – follow-up data from ROSSO-in-praxi International. 4th International Conference on Advanced Technologies & Treatments for Diabetes, 16-19 February 2011, London, UK.
59. Boyadzhieva M, I. Atanasova, S. Zacharieva, T. Tankova, D. Markov, V. Dimitrova, V. Stoykova, S. Kedikova, K. Todorova, G. Grozeva, N. Chakarova. Adipocytokines in normal and complicated by gestational diabetes mellitus pregnancy.The 6th  International symposium on Diabetes and Pregnancy, 23 – 26.03.2011, Salzburg, Austria.
60. Boyadzhieva M, I. Atanasova, T. Tankova, S. Zacharieva, D. Markov, V. Dimitrova, V. Stoykova, S. Kedikova, K. Todorova, G. Grozeva, N. Chakarova. Assessment of metabolic parameters among pregnant women with high risk for gestational diabetes. The 6th International symposium on Diabetes and Pregnancy, 23 – 26.03.2011, Salzburg, Austria.
61. ADIPOCYTOKINES VISFATIN AND APELIN IN NORMAL
62. AND COMPLICATED WITH GESTATIONAL DIABETES
63. PREGNANCY
64. M.V. Boyadzhieva
65. 1
66. , I. Atanasova
67. 1
68. , S. Zaharieva
69. 1
70. , T. Tankova
71. 1
72. ,
73. D. Markov
74. 2
75. , V. Dimitrova
76. 2
77. , G. Grozeva
78. 1
79. , N. Chakarova
80. 1
81. ,
82. K. Todorova
83. 2
84. , V. Stoykova
85. 2
86. , S. Kedikova
87. Boyadzhieva M, I. Atanassova, S. Zaharieva, T. Tankova, D. Markov, V. Dimitrova, G. Grozeva, N. Chakarova, K. Todorova, V. Stoykova, S. Kedikova. Adipocytokines visfatin and apelin in normal and complicated with gestational diabetes pregnancy. 4th International Congress on Prediabetes and the Metaboic Syndrome, 6-9.04.2011, Madrid, Spain.
88. Chakarova N, T. Tankova, L.Dakovska, I. Atanassova. Cardiovascular risk assessment in impaired fasting glucose and impaired glucose tolerance. 4th International Congress on Prediabetes and the Metaboic Syndrome, 6-9.04.2011, Madrid, Spain.
89. Tankova T, N. Chakarova, L.Dakovska, I.Atanassova. Assessment of HbA1c in prediabetes – impaired fasting glucose and impaired glucose tolerance. 4th International Congress on Prediabetes and the Metaboic Syndrome, 6-9.04.2011, Madrid, Spain.
90. Tankova T, N.Chakarova, G.Kirilov, L.Dakovska, I.Atanassova. Evaluation of insulin secretion and insulin sensitivity in different prediabetic states. 20th EGIR Annual Meeting, Metabolic Dysregulations: Lessons from obesity. 4-6.05.2011, Geneva, Switzerland.
91. Tankova T, N.Chakarova, M.Orbetzova, V.Christov, V.Karamfilova. The impact of comprehensive patient management with structured SMBG on glycemic control in T1DM and T2DM. An observational post marketing surveillance study in Bulgaria. 4th Accu-Chek Key Opinion Leader Network Meeting, 12-14.05.2011, Budapest, Hungary.
92. Lalic N., T. Tankova. Hypertension in diabetes: how to treat? 2nd EASD Postgraduate Course “Current concepts in the treatment of diabetes and its complications. Relationship to pathogenic mechanisms and possibilities of prevention. 18-21.05.2011, Belgrade, Serbia.
93. Tankova T, N. Chakarova, G. Kirilov, L. Dakovska, I. Atanassova. Evaluation of insulin secretion and insulin resistance in prediabetes and newly-diagnosed type 2 diabetes. 21st World Diabetes Congress, 4-8.12.2011, Dubai, UAE.
94. Grozeva G, T. Tankova, N. Chakarova. A noninvasive method for the assessment of advanced glycation end products in patients with diabetes. 21st World Diabetes Congress, 4-8.12.2011, Dubai, UAE.
95. M. Boyadzhieva, I. Atanasova, S. Zacharieva, T. Tankova, V. Dimitrova, D. Markov, K. Todorova. Comparative analysis of current guidelines for evaluation of gestational diabetes mellitus. 21st World Diabetes Congress, 4-8.12.2011, Dubai, UAE.
96. Dimova R, T. Tankova, N. Chakarova, L. Dakovska, G. Grozeva. Evaluation of cardiovascular autonomic nerve function in patients with prediabetes and newly-diagnosed type 2 diabetes. 27th Congreess of the Federation of the International Danube Symposia on Diabeetes Mellitus, 28-30.06.2012, Budapest, Hungary.
97. Tankova T, N. Chakarova, L.Dakovska, I.Atanassova, G. Kirilov, K. Kalinov. Predictive value of risk factors for the progression from prediabetes to type 2 diabetes. 7th World Congress on the Prevention of Diabetes and its Complications, 11-14.11.2012, Madrid, Spain.
98. Chakarova N, T. Tankova, L. Dakovska, I. Atanassova, M. Karapeeva. Serum adiponectin and resistin levels in different categories of glucose tolerance. 7th World Congress on the Prevention of Diabetes and its Complications, 11-14.11.2012, Madrid, Spain.
99. Tankova T, N. Chakarova, L. Dakovska, I. Atanassova, G. Kirilov, K. Kalinov. Proinsulin level and proinsulin:insulin ratio as predictors for the progression from prediabetes to type 2 diabetes. 5th International Congress on Prediabetes and the Metabolic Syndrome, 18-20.04.2013, Vienna, Austria.
100. N. Chakarova, T. Tankova, R. Dimova, G. Grozeva, L. Dakovska. Assessment of advanced glycation end products in prediabetes. 5th International Congress on Prediabetes and the Metabolic Syndrome, 18-20.04.2013, Vienna, Austria.
101. Dimova R, T. Tankova, N. Chakarova, L.Dakovska, G, Grozeva, Cardiovascular autonomic function and its association with metabolic parameters in obese normoglycemic subjects. 21st European Congress on Obesity (ECO2014), 28-31.05.2014, Sofia, Bulgaria.
102. Tankova T, N. Chakarova, L. Dakovska, I. Atanassova, G. Kirolov, K. Kalinov. Predictive value of risk factors for the progression from prediabetes to type 2 diabetes. 21st European Congress on Obesity (ECO2014), 28-31.05.2014, Sofia, Bulgaria.
103. Chakarova N, R. Dimova, T. Tankova, G. Grozeva, L.Dakovska. Assessment of advanced glycation end products in overweight and obesity. 21st European Congress on Obesity (ECO2014), 28-31.05.2014, Sofia, Bulgaria.
104. Tankova T., V. Klimontov. Patient with elevated serum creatinine. EASD Postgraduate Course in Clinical Diabetes, 3-5.10.2014, Yekaterinburg, Russia.
105. Tankova T., B. Mankovsky. Managing the patient with elevated serum creatinine, at the early stage of retinopathy and painful neuropathy. EASD Postgraduate Course on Clinical Diabetes and its Complications, 12-14.10.2014, Zagreb, Croatia.
106. Tankova T. Development of new insulins, clinical implications. Diabetes Forum: Science and Practice, 21-22.11.2014, Sofia, Bulgaria.
107. Tankova T, Orbetzova M. How to manage a patient with elevated serum creatinine? 3rd EASD Postgraduate Course on Clinical Diabetes and its Complications, 26-28.03.2015, Sofia, Bulgaria.
108. Tankova T, R. Dimova, V. Guergeltcheva, I. Tournev, N. Chakarova, G. Dakovska, G. Grozeva. Impaired sural nerve conduction in prediabetes and type 2 diabetes of short duration. EASD Diabetic Foot Workshop I&K, FOOD and FOOT, 30.05.2015, Portoroz, Slovenia.
109. Dimova R, T. Tankova, G. Kirilov, N. Chakarova, L. Dakovska, G. Grozeva. The role of vaspin in the early stages of glucose intolerance and in metabolic syndrome. 8th World Congress on Prevention of Diabetes and Its Complications, 15-18.10.2015, Cartagena, Colombia.
110. Chakarova N, R. Dimova, T. Tankova, G. Grozeva, L. Dakovska. Prevalence of the metabolic syndrome in subjects with prediabetes. 8th World Congress on Prevention of Diabetes and Its Complications, 15-18.10.2015, Cartagena, Colombia.
111. Tankova T, N. Chakarova, R. Dimova, L. Dakovska, I. Atanassova. A strategy for screening for type 2 diabetes among high-risk subjects. 8th World Congress on Prevention of Diabetes and Its Complications, 15-18.10.2015, Cartagena, Colombia.
112. Dimova R, T. Tankova, N. Chakarova, L.Dakovska, G. Grozeva. The presence of metabolic syndrome does not affect autonomic function in newly-diagnosed type 2 diabetes. World Diabetes Congress IDF 2015, 30.11.-04.12.2015, Vancouver, Canada.
113. Dimova R, T. Tankova, G. Kirilov, N. Chakarova, L.Dakovska, G. Grozeva. Correlation between vaspin levels and autonomic tone in normoglycemia, prediabetes and newly-diagnosed type 2 diabetes. World Diabetes Congress IDF 2015, 30.11.-04.12.2015, Vancouver, Canada.
114. Tankova T. The start of a national DF program in Bulgaria. EWMA 2016, 11-13.05.2016, Bremen, Germany.
115. Tankova T, T. Varkonui. Treatment strategies in type 2 diabetes after metformin. Can we really offer individualized treatment? Magyar Imre EASD Clinical Postgraduate Course, 17-19.11.2016, Budapest, Hungary.
116. Ringholm L, T. Tankova. How to manage diabetes during pregnancy? 4th EASD Postgraduate Course on Clinical Diabetes and its Complications, 20-22.04.2017, Sofia.
117. Urbancic V, T. Tankova. How to screen for diabetic foot? 4th EASD Postgraduate Course on Clinical Diabetes and its Complications, 20-22.04.2017, Sofia.
118. Serdarova M, T. Tankova, G. Grozeva, N. Chakarova, R. Dimova, A. Todorova. Successful management of insulin allergy with continuous subcutaneous insulin infusion CSII: a case study report. XVI ICMS, 11-14.05.2017, Sofia, Bulgaria.
119. Todorova A, M. Serdarova, T. Tankova, N. Chakarova, R. Dimova. Diabetic foot: a case report. XVI ICMS, 11-14.05.2017, Sofia, Bulgaria.
120. Rahelic D, T. Tankova. Introducing behavioural changes. 1st Macedonian EASD Postgraduate Course on Clinical Diabetes, 09-11.11.2017, Skopje, Macedonia.
121. Dimova R, T. Tankova, N. Chakarova, G. Grozeva, L. Dakovska. Long-term efficacy of α-lipoic acid on cardiovascular autonomic function in type 2 diabetes. World Diabetes Congress IDF 2017, 04-08.12.2017, Abu Dhabi, UAE.
122. Serdarova M, T. Tankova, R. Dimova, C. Marinova, D. Popov, L. Mateva, N. Chakarova, A. Todorova. Risk for non-alcoholic fatty liver disease in type 1 diabetes. XVII ICMS, 10-13.05.2018, Sofia, Bulgaria.
123. Todorova A, T. Tankova, M. Serdarova, N. Chakarova, R. Dimova, A. Tsarkova. Assessment of the risk of diabetic foot among patients with diabetes. XVII ICMS, 10-13.05.2018, Sofia, Bulgaria.
124. Tankova T, D. Rahelic. Cardiovascular risk in diabetes: how to assess? 4th EASD Postgraduate Course Diabetes and Cardiovascular Diseases, 31.05.-02.06.2018, Belgrade, Serbia.
125. Tankova T, B. Vukovic. How to manage a patient with diabetic foot? 1st EASD Postgraduate Course in Clinical Diabetes and its Complications, 02-04.11.2018, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina.
126. Lalic N, T. Tankova. Glycemic variability – does it matter? 5th EASD Postgraduate Course on Clinical Diabetes and its Complications, 04-06.04.2019, Sofia, Bulgaria.
127. Steward Z., T. Tankova. How to manage diabetes during pregnancy? 5th EASD Postgraduate Course on Clinical Diabetes and its Complications, 04-06.04.2019, Sofia, Bulgaria.
128. Tsanova D, N. Chakarova, P. Tsarkova, R. Dimova, G. Grozeva, T. Tankova. Metabolic disorders in young adults – an exception or a trend? A clinical case. XVIII ICMS, 09-12.05.2019, Sofia, Bulgaria.
129. Tsarkova P, N. Chakarova, R. Dimova, G. Grozeva, T. Tankova. A case of congenital generalized lipodystrophy (Berardinelli-Seip Syndrome). XVIII ICMS, 09-12.05.2019, Sofia, Bulgaria.
130. Tankova T. Arterial hypertension in patients with diabetes mellitus, 4th Expert Meeting “Endocrine Hypertension” and Educational Training Meeting on growth hormone dysregulation, 9-10.05.2019, Sofia, Bulgaria.
131. Dimova R, N. Chakarova, G. Kirilov, G. Grozeva, T. Tankova. Evaluation of autonomic function and its relation to glucose variability, insulin resistance and oxidative stress in prediabetes. 79th Scientific Sessions of American Diabetes Association, 07-11.06.2019, San Francisco, CA, USA.
132. Tankova T., T. Milenkovic, M. Massi Benedetti, E. Patrakeeva, I. Vlasenko, S. Sadikot, M. Hassanein. Challenges for therapeutic education today. Still a cornerstone of diabetes treatment or an ancient tool? DESG Symposium “Is there a place for therapeutic patient education in the era of new technologies?”, 18.09.2019, Barcelona, Spain.
133. Tankova T, A. Elenkova, R. Robeva, R. Dimova, A-M. Borissova, Y. Vlahov, A. Olszewski, V. Lachev, R. Petkova. Familial hypercholesterolaemia in a Bulgarian population of patients with diabetes: an observational study. IDF Congress 2019, 02-06.12.2019, Busan, Korea.
134. Dimova R, T. Tankova, V. Guergueltcheva, I. Tournev, N. Chakarova, G. Grozeva. Somatic nerve dysfunction in early stages of glucose intolerance. IDF Congress 2019, 02-06.12.2019, Busan, Korea.
135. Tsarkova P, T. Tankova, N. Chakarova, R. Dimova, G. Grozeva. Assessment of the outcomes of insulin pump therapy in one specialized center in Bulgaria. IDF Congress 2019, 02-06.12.2019, Busan, Korea.
136. Tsarkova P, T. Tankova, N. Chakarova, R. Dimova CSII is related to more stable glycemia in type 1 diabetes, Advanced Technologies and Treatments for Diabetes, ATTD 2021, 02-05.06.2021, Virtual.
137. **УЧАСТИЯ В НАЦИОНАЛНИ НАУЧНИ СИМПОЗИУМИ, КОНФЕРЕНЦИИ И КОНГРЕСИ**

**ПЛЕНАРНИ ДОКЛАДИ**

1. Танкова Ц, Хранителен режим при захарния диабет, ІІ Българо-британски семинар по захарния диабет, 2-5.09.1997, София.
2. Танкова Ц, Диабет и бъбречна недостатъчност. Консенсусна конференция “Проблеми на хроничната бъбречна недостатъчност в България”, 20.10.2001, София.
3. Танкова Ц. Захарен диабет и антипсихотични средства, Пета национална конференция с международно участие на “Колегиум частна психиатрия”, 22-25.04.2004, Пловдив.
4. Танкова Ц. Бета-блокери и захарен диабет, ІХ Национален симпозиум по ендокринология “Акад.Иван Пенчев”, 24-26.06.2004, София.
5. Танкова Ц. PPAR алфа-агонисти – оптимален спектър на действие при метаболитен синдром. ІХ Национален конгрес по кардиология, 28-30.10.2004, София.
6. Танкова Ц. Инкретини и патофизиология на захарен диабет тип 2, Осми национален конгрес по ендокринология, 19-21.10.2006, Пловдив.
7. Танкова Ц. Рискови фактори за захарен диабет тип 2, Осми национален конгрес по ендокринология, 19-21.10.2006, Пловдив.
8. Танкова Цв. Риск от захарен диабет при антихипертензивна терапия, 11-ти Национален симпозиум по ендокринология, 25-27.10.2007, Пловдив.
9. Танкова Ц. Статини при диабет и метаболитен синдром. ХІ Национален конгрес по кардиология, 20-22.11.2008, Пловдив.
10. Танкова Ц. Захарен диабет и стареене. ХІV Национален симпозиум по ендокринология “Ендокринни заболявания и стареене”, 9-11.06.2011, Пловдив.
11. Танкова Ц. Предиабет и сърдечно-съдов риск. ХV Национален симпозиум по ендокринология “Ендокринология без граници”, 19-21.04.2012, Пловдив.
12. Танкова Ц. Захарен диабет и неалкохолна стеатозна болест. ХV Национален симпозиум по ендокринология “Ендокринология без граници”, 19-21.04.2012, Пловдив.
13. Танкова Ц. Поведение при захарен диабет преди и по време на бременност. XIII Национален конгрес по акушерство и гинекология & V Национален конгрес на акушерките, 13-16.03.2014, Пловдив.
14. Танкова Ц. Захарен диабет – характеристика, честота, значимост. Национална интердисциплинарна конференция „Хронично бъбречно заболяване, захарен диабет, диабетна нефропатия”, 16-18.05.2014, Слънчев бряг.
15. Танкова Ц. Захарният диабет в България – постижения и предизвикателства. Диабет – значение на навременното лечение, профилактика и национални политики. Асоциация на научноизследователските фармацевтични производители в България, 8-9.04.2016, Пловдив.
16. Танкова Ц. Захарният диабет като сациално-значимо заболяване. VI Конгрес по фармация с международно участие, 13-16.10.2016, Сандански.
17. Танкова Ц. Бременност и отклонения във въглехидратния метаболизъм. III-ти Конгрес по Майчино-Фетална Медицина, 18-20.05.2018, Боровец.
18. Танкова Ц. Лечение на захарния диабет в старческа възраст. Втора научно-практическа конференция „Комплексен подход в терапията в старческа възраст и при дълголетници“, 22-24.02.2019, София.
19. Танкова Ц. Коморбидности в старческа възраст при захарен диабет тип 2. Втора научно-практическа конференция „Комплексен подход в терапията в старческа възраст и при дълголетници“, 22-24.02.2019, София.
20. Танкова Ц. Съвременни препоръки за лечение на захарен диабет тип 2. 5 Научна конференция „Факти, противоречия, дебати в диагностиката и лечението на сърдечните и съдовите заболявания“, 04-07.07.2019, Банско.
21. Танкова Ц. Съвременни възможности за оценка на гликемичния контрол при захарен диабет. XII Национална конференция по клинична лаборатория, 4-6.10.2019, Ахелой.
22. Танкова Ц. Антидиабетни медикаменти и бъбрек. Национален симпозиум “Диабет – нов подход в лечението”, 10-12.10.2019, Слънчев бряг.
23. Танкова Ц. Лечение при диабет и сърдечно-съдови заболявания. Национален симпозиум “Диабет – нов подход в лечението”, 10-12.10.2019, Слънчев бряг.

**ДОКЛАДИ**

1. Танкова Цв, Изследване на състоянието на инсулиновите рецептори при лица с наднормено телесно тегло, Четвърта регионална научно-практическа конференция на ТНТМ, 5-6.05.1989, Русе.
2. Танкова Цв, Състояние на инсулиновите рецептори, изследвани върху циркулиращи мононуклеарни клетки на здрави лица, Трета обединена научна сесия на ВМИ и ПОКБ, 5-6.10.1989, Стара Загора.
3. Танкова Цв, Влияние на инсулиновата терапия върху инсулиновите рецептори на пациенти с неинсулинозависим захарен диабет с изчерпани инсулинови резерви, Трета обединена научна сесия на ВМИ и ПОКБ, 5-6.10.1989, Стара Загора.
4. Танкова Цв, Д.Коев, М.Карапеева, Влияние на сулфонилуреен препарат от II генерация (Глибенкламид) върху инсулин-рецепторното свързване при болни с неинсулино-зависим захарен диабет (НИЗЗД), IV национален конгрес по ендокринология, 5-7.10.1990, София.
5. Борисова АМ, Цв.Танкова, С.Захариева, Простагландин Е2 намалява периферната инсулинова ефективност, IV национален конгрес по ендокринология, 5-7.10.1990, София.
6. Танкова Цв, Д.Коев, М.Карапеева, Инсулинови рецептори при болни с неинсулинозависим захарен диабет, лекувани със сулфонилуреен препарат, Първи международен симпозиум на младите медици, 11-13.10.1991, Варна.
7. Танкова Цв, Д.Коев, М.Карапеева, Инсулинови рецептори при лица с наднормена телесна маса, V Варненски симпозиум по затлъстяване и метаболитни заболявания (с международно участие), 28-30.05.1995, Варна.
8. Даковска Г, Цв.Танкова, Д.Коев, Структурирана програма за обучение на пациенти с НИЗЗД, V Варненски симпозиум по затлъстяване и метаболитни заболявания (с международно участие), 28-30.05.1995, Варна.
9. Танкова Цв, П.Козловски, Г.Даковска, И.Атанасова, Н.Асланова, М.Карапеева, Критерии за оценка на ефективността на структурирана програма за активно групово обучение на болни от захарен диабет, V Национален конгрес по ендокринология, 17-20.10.1995, Варна.
10. Танкова Цв, И.Атанасова, Л.Даковска, М.Карапеева, Ф.Мартинова, Д.Коев, Случай с автоимунен полиендокринен синдром I тип, V Национален конгрес по ендокринология, 17-20.10.1995, Варна.
11. Борисова АМ, Цв.Танкова, Г.Кирилов, Д.Коев, Влиянието на възрастта върху инсулиновото действие зависи от пола, V Национален конгрес по ендокринология, 17-20.10.1995, Варна.
12. Козловски П, М.Петкова, Цв.Танкова, Програма за индивидуално обучение на болни от захарен диабет, V Национален конгрес по ендокринология, 17-20.10.1995, Варна.
13. Танкова Цв, Г.Даковска, А.Киряков, Д.Коев, Структурирана програма за обучение на пациенти с дислипидемии, Първи симпозиум на Българската липидна лига, 3-4.11.1995, София.
14. Танкова Ц, Да живеем с диабет, Българо-британски семинар по захарния диабет, 1-3.05.1996, Наречен.
15. Танкова Ц, Г.Даковска, П.Козловски, Д.Коев, И.Атанасова, Н.Асланова, М.Карапеева, Оценка на ефективността на петдневна структурирана програма за обучение на болни от захарен диабет, XXIV Балканска медицинска седмица, Сателитен симпозиум “Рационално лечение на захарния диабет", 12.09.1996, Плевен.
16. Танкова Ц, А.Христова, Д.Коев, Лечение на болни с диабетна невропатия с Milgamma N, XXIV Балканска медицинска седмица, Сателитен симпозиум "Рационално лечение на захарния диабет", 12.09.1996, Плевен.
17. Танкова Ц, Лечение на ДПНП. Собствен клиничен опит с milgamma N капсули, “Клиничен опит при лечението на диабетната полиневропатия”, 3.10.1996, София.
18. Танкова Цв, Д.Коев, Влияние на възрастта върху инсулин-рецепторното свързване, V Национална конференция по геронтология и гериатрия (с международно участие), 5-6.10.1996, Пловдив.
19. Танкова Ц, Хранителен режим при захарния диабет, ІІ Българо-британски семинар по захарния диабет, 2-5.09.1997, София.
20. Танкова Цв, Лечение с Milgamma N и автономна диабетна невропатия, IV Национален симпозиум по ендокринология "Акад.Иван Пенчев", 10-12.06.1998, София.
21. Танкова Цв, Д.Коев, Л.Даковска, П.Ангелова, Р.Савова, Б.Ангелова, И.Литвиненко, К.Коприварова, Лечение с Thiogamma и автономна сърдечна диабетна невропатия, IV Национален симпозиум по ендокринология "Акад.Иван Пенчев", 10-12.06.1998, София.
22. Даковска Г, Цв.Танкова, Др.Коев, Програма за обучение на пациенти с НИЗЗД и наднормено тегло - едногодишен опит, VI Национален конгрес по хранене с международно участие, 18-20.06.1998, Пловдив.
23. Борисова АМ, Ц.Танкова, Л.Даковска, Метаболитен контрол и костна плътност при болни със захарен диабет, II Национална конференция по остеопороза, 6.11.1998, София.
24. Матева Л, Ю.Петрова, Цв.Танкова, А.Алексиев, З.Спасова, В.Стойнова, Характеристика на функционалната диспепсия при диабетици. Взаимовръзка с нарушенията в автономната нервна система, VII Национален конгрес по гастроентерология, 25-28.11.1998, София.
25. Танкова Ц, Л.Даковска, Г.Кирилов, Д.Коев, Венозен глюкозо-толерансен тест и анти-GAD65 антитела в диагнозата на типа на захарния диабет, V Национален симпозиум по ендокринология “Акад. Иван Пенчев”, 3-5.06.1999, Плевен.
26. Танкова Ц, Д.Коев, Л.Даковска, Р.Савова, И.Литвиненко, Б.Ангелова, К.Коприварова, П.Ангелова, Лечение на тежка диабетна невропатия с алфа-липоева киселина, V Национален симпозиум по ендокринология “Акад. Иван Пенчев”, 3-5.06.1999, Плевен.
27. Танкова Ц, Г.Даковска, Д.Коев, Обучение и качество на живот на пациенти със захарен диабет, V Национален симпозиум по ендокринология “Акад. Иван Пенчев”, 3-5.06.1999, Плевен.
28. Даковска Г, Ц.Танкова, Д.Коев, Програма за обучение на пациенти със захарен диабет тип 2 и наднормено тегло - едногодишен опит, V Национален симпозиум по ендокринология “Акад. Иван Пенчев”, 3-5.06.1999, Плевен.
29. Даковска Г, Ц.Танкова, Д.Коев, Структурирана програма за обучение на пациенти със захарен диабет и артериална хипертония, V Национален симпозиум по ендокринология “Акад. Иван Пенчев”, 3-5.06.1999, Плевен
30. Даковска Л, Ц.Танкова, Ив.Кехайов, Ст.Кюркчиев, Д.Коев, Микроалбуминурия при пациенти със захарен диабет без артериална хипертония, V Национален симпозиум по ендокринология “Акад. Иван Пенчев”, 3-5.06.1999, Плевен.
31. Танкова Цв, Д.Коев, Л.Даковска, Р.Савова, И.Литвиненко, Б.Ангелова, К.Коприварова, П.Ангелова, Лечение на тежка диабетна невропатия с алфа-липоева киселина, III Национален симпозиум по усложнения на диабета “Диабетна невропатия”, 18.09.1999, Варна.
32. Танкова Цв, Мястото (сътрудничеството) на пациента в лечението на захарния диабет. Информационен пакет за болния, Семинар “Консенсусна конференция за добрата клинична практика в диабетологията”, 31.03.2000, София.
33. Танкова Цв, Xenical, съчетан с индивидуален хипокалориен хранителен режим при лечение на затлъстяване, VI Варненски международен симпозиум по затлъстяване и съпътстващи заболявания, 30.05.-1.06.2000, Албена.
34. Даковска Г, Ц.Танкова, Д.Коев, Оценка на ефекта от обучението върху телесното тегло при пациенти със захарен диабет тип 2 и наднормено телесно тегло, VI Варненски международен симпозиум по затлъстяване и съпътстващи заболявания, 30.05.-1.06.2000, Албена.
35. Кръстев З, Л.Матева, С.Златева, Ц.Танкова, Д.Беньозев, А.Алексиев, Д.Попов, А.Иванова, Д.Аджаров, Оценка на лечението с урсодезоксихолева киселина (УДХК) при диабетна стеатоза, VI Варненски международен симпозиум по затлъстяване и съпътстващи заболявания, 30.05.-1.06.2000, Албена.
36. Танкова Цв, Л.Даковска, Г.Кирилов, Д.Коев, Инсулинова секреция и анти-GAD65 антитела при лица с намален глюкозен толеранс, VI Национален конгрес по ендокринология (с международно участие), 4-7.10.2000, София.
37. Танкова Ц, Д.Коев, Л.Даковска, Г.Кирилов, Ефект на репаглинид върху инсулинова секреция и окислителен стрес при захарен диабет тип 2, VI Национален конгрес по ендокринология (с международно участие), 4-7.10.2000, София.
38. Борисова АМ, Ц.Танкова, П.Каменова, Р.Ковачева, Л.Даковска, Г.Кирилов, Д.Коев, Приложение на Climen (Schering) при диабетички в менопауза, VI Национален конгрес по ендокринология (с международно участие), 4-7.10.2000, София.
39. Танкова Ц, Интересни клинични случаи с автономна диабетна невропатия, Тематично заседание, VI Национален конгрес по ендокринология (с международно участие), 4-7.10.2000, София.
40. Танкова Ц, Д. Коев, Корелация между инсулин-рецепторно свързване и инсулинова резистентност, VІ Национален симпозиум по ендокринология "Акад. Иван Пенчев", 10-12.05.2001, Варна.
41. Танкова Ц, Д. Коев, Терапевтичен подход при инсулинова резистентност, съчетана с acanthosis nigricans, VІ Национален симпозиум по ендокринология "Акад. Иван Пенчев", 10-12.05.2001, Варна.
42. Танкова Ц, NovoNorm и качество на живот, VІ Национален симпозиум по ендокринология "Акад. Иван Пенчев", 10-12.05.2001, Варна.
43. Танкова Ц, Г.Даковска, Д.Коев, Hyaluricht в лечението на язви при диабетно стъпало, VІ Национален симпозиум по ендокринология "Акад. Иван Пенчев", 10-12.05.2001, Варна.
44. Танкова Ц, Г.Даковска, А.Маринчев, Представяне на клинични случаи с диабетно стъпало, III Българо-британски семинар на тема "Диабетно стъпало", 26.04.2002, Варна.
45. Танкова Ц, Диабетът като сърдечно-съдово заболяване, Симпозиум "От превенция към интервенция и обратно", 16.05.2002, София.
46. Танкова Ц, Антипсихотично лечение и захарен диабет, Научно-практическа конференция на сдружение "Частна психиатрия", 8.06.2002, Боровец.
47. Борисова АМ, Ц.Танкова, Л.Даковска, Р.Ковачева, Г.Кирилов, Н.Генов, Д.Коев, Влияние на хормонално-заместващата терапия върху инсулиновата секреция и инсулиновата чувствителност при жени със захарен диабет тип 2 в менопауза, VІІІ Национален симпозиум по ендокринология "Остеопорозата - днес и утре", 20-22.06.2002, София.
48. Борисова АМ, Ц.Танкова, П.Каменова, Л.Даковска, Г.Кирилов, Р.Ковачева, Н.Генов, Д.Коев, Ефект на Dydrogesterone върху инсулиновата чувствителност и окислителния стрес при постменопаузални жени със захарен диабет тип 2, VІІІ Национален симпозиум по ендокринология "Остеопорозата - днес и утре", 20-22.06.2002, София.
49. Танкова Ц, Diaprel MR - хемоваскуларни предимства, независими от гликемичния контрол, Сателитен симпозиум "Diaprel MR в лечението на диабет тип 2 - от молекулярното действие до съдовата протекция", VІІІ Национален симпозиум по ендокринология "Остеопорозата - днес и утре", 20-22.06.2002, София.
50. Танкова Цв, Какво печели пациентът от редукцията на теглото, І Национална среща-симпозиум по проблемите на затлъстяването "Метаболитните предизвикателства на затлъстяването", 26.10.2002, София.
51. Танкова Ц, Артериална хипертония и захарен диабет, Кардиологични дни 2002, 15-17.11.2002, Боровец.
52. Танкова Ц, Захарен диабет и атеросклероза, Сателитен симпозиум "Стратегии за овладяване на глобалния сърдечно-съдов риск: къде сме и къде отиваме?", VІІІ Национален конгрес по кардиология, 5-7.12.2002, София.
53. Танкова Ц, Какво печели пациентът от редукция на теглото, Специализиран курс за общопрактикуващи лекари и специалисти по програма “Редукция”, “Диагностика и лечение на затлъстяването”, модул 1, 18-20.04.2003, Боровец.
54. Танкова Ц, Мотивационен профил на пациентите. Типове пациенти. Специализиран курс за общопрактикуващи лекари и специалисти по програма “Редукция”, “Диагностика и лечение на затлъстяването”, модул 2, 9-11.05.2003, Варна.
55. Танкова Ц, Л.Даковска, Г.Кирилов, М.Карапеева, Н.Асланова, Д.Коев, Приложение на метформин при лица със затлъстяване с нормален глюкозен толеранс, VІІ Национален конгрес по хранене с международно участие, 15-17.05.2003, Варна.
56. Sarov G, G.Ilieva, T.Tankova, Intravenous glucose tolerance test in NZW male rabbits and humans, Научна конференция с международно участие, 5-6.06.2003, Стара Загора.
57. Танкова Ц, TARKA – метаболитно благоприятна и бъбречно-протективна комбинирана терапия, VІІ Национален конгрес по ендокринология, 15-18.10.2003, Варна.
58. Танкова Ц, Цялостен контрол на липидния профил с Lescol XL при диабетно болни, VІІ Национален конгрес по ендокринология, 15-18.10.2003, Варна.
59. Танкова Ц, Старт с NovoMix30 в България, VІІ Национален конгрес по ендокринология, 15-18.10.2003, Варна.
60. Танкова Ц, С.Чернинкова, Д.Коев, Лечение на диабетна мононевропатия с алфа-липоева киселина, VІІ Национален конгрес по ендокринология, 15-18.10.2003, Варна.
61. Танкова Ц, Клинични и основни аспекти на диабет тип 2, “Диабетът като сърдечно-съдово заболяване”, 28-29.11.2003, Боровец.
62. Танкова Ц. Хипертония и диабет – комбинация, поставяща високи изисквания към терапията, Симпозиум “INVEST – нещата, които можем да променим. Артериалната хипертония и исхемичната болест на сърцето – нови възможности за лечение”, 22.04.2004, София
63. Танкова Ц, Г.Даковска, М.Лазарова, Л.Даковска, Г.Кирилов, Д.Коев, Сибутрамин в лечението на затлъстяването при пациенти със захарен диабет тип 2, VІІ Варненски международен симпозиум по затлъстяване и съпътстващи заболявания, 30.05.-1.06.2004, Албена.
64. Танкова Цв. Хипертония и диабет – комбинация, поставяща високи изисквания към терапията. Какво определя TARKA като първи избор в антихипертензивната терапия при пациентите с диабет. Научна конференция с международно участие “От науката до леглото на болния – принципи на поведение при социално-значими заболявания в ежедневната практика”, 4-6.06.2004, София.
65. Танкова Цв. Метаболитен синдром. Научна конференция с международно участие “От науката до леглото на болния – принципи на поведение при социално-значими заболявания в ежедневната практика”, 4-6.06.2004, София.
66. Танкова Ц. Разпространение на метаболитния синдром в България, Първи симпозиум на Асоциацията за ранно откриване и лечение на социално-значими заболявания “Метаболитен синдром: модерни аспекти в клиниката и лечението”, 19.06.2004, София.
67. Танкова Ц. Добрият контрол на захарния диабет – предпоставка за успеха срещу сексуалните нарушения, Учебен сертификационен курс “Сексуални проблеми при захарен диабет”, ІХ Национален симпозиум по ендокринология “Акад.Иван Пенчев”, 24-26.06.2004, София.
68. Танкова Ц. Инсулинова резистентност и сърдечно-съдов риск, Сателитен симпозиум “Превенция на сърдечно-съдовия риск чрез нов терапевтичен подход към диабет тип 2”, ІХ Национален симпозиум по ендокринология “Акад.Иван Пенчев”, 24-26.06.2004, София.
69. Танкова Ц. Комплаянсът – ключ към подобряване на метаболитния контрол при захарен диабет тип 2, Сателитен симпозиум “Оптимизиране на лечението на диабет тип 2 – ключов фактор за намаляване на сърдечно-съдовия риск”, ІХ Национален симпозиум по ендокринология “Акад.Иван Пенчев”, 24-26.06.2004, София.
70. Танкова Ц. Резултати от националната програма за клиничен опит с NovoMix 30 FlexPen, Сателитен симпозиум “Физиологичен контрол на сърдечно-съдовия риск при захарен диабет”, ІХ Национален симпозиум по ендокринология “Акад.Иван Пенчев”, 24-26.06.2004, София.
71. Танкова Ц. Артериална хипертония при захарен диабет, “Ендокринни хипертонии”, 19.02.2005, София.
72. Танкова Ц. Терапевтичен подход при диабетна нефропатия, Пролетен учебен симпозиум “Диабетна нефропатия”, 7-10.04.2005, Варна.
73. Танкова Цв. Комплексен подход в терапията на високо-рискови болни. ІІ Научна конференция с международно участие “От науката до леглото на болния – принципи на поведение при социално-значими заболявания в ежедневната практика”, 7-9.10.2005, София.
74. Танкова Ц. Възможности за профилактика на захарен диабет тип 2, Първи конгрес на Българска Диабетна Асоциация, 11-14.05.2006, Слънчев бряг.
75. Алексиев А, О. Косева, Р. Иванова, Ц. Танкова, Л. Матева. Мястото на абдоминалната ехография и перкутанната биопсия при неалкохолна стеатозна болест на черния дроб (НАСБ). Първи конгрес на Българска Диабетна Асоциация, 11-14.05.2006, Слънчев бряг.
76. Танкова Ц. Ефекти на метформина отвъд метаболитния контрол, Cardiology Update, 21-24.09.2006, Албена.
77. Танкова Ц. Възможности на никотиновата киселина за лечение на дислипидемия при високорискови пациенти, Осми национален конгрес по ендокринология, 19-21.10.2006, Пловдив.
78. Танкова Ц. Левемир – доказани предимства в клиничната практика, Осми национален конгрес по ендокринология, 19-21.10.2006, Пловдив.
79. Чакърова Н., Ц.Танкова, М.Лазарова, И.Атанасова, Н.Асланова, М.Карапеева, Честота на “предиабет” сред лица с повишен риск от развитие на захарен диабет тип 2, Осми национален конгрес по ендокринология, 19-21.10.2006, Пловдив.
80. Танкова Ц. PPAR-гама агонисти, Национален симпозиум “Фармакотерапията в кардиологоията – настояще и бъдеще”, 5.05.2007, София.
81. Танкова Ц. Антихипертензивна терапия и риск от захарен диабет, Втори конгрес на Българска Диабетна Асоциация с международно участие, 17-20.05.2007, Велико Търново.
82. Чакърова Н, Ц.Танкова, М.Лазарова, И.Атанасова, Н.Асланова, М.Карапеева, “Предиабет” и сърдечно-съдови рискови фактори, Втори конгрес на Българска Диабетна Асоциация с международно участие, 17-20.05.2007, Велико Търново.
83. Танкова Ц., Метформин и сърдечно-съдова протекция, Училище “Кардиология – Есен” 2007, 27-30.09.2007, Албена.
84. Танкова Цв. Липантил – липидопонижаваща терапия при метаболитен синдром, 11-ти Национален симпозиум по ендокринология, 25-27.10.2007, Пловдив.
85. Танкова Ц. Захарен диабет – можем ли да предотвратим усложненията? Международен конгрес – Медицина на ежедневната практика, 29-30.03.2008, София.
86. Танкова Ц. Подход към микроваскуларните усложнения на захарния диабет след проучването FIELD, ХII Национален симпозиум по ендокринология “Лечение на усложненията на захарния диабет”, 12-14.06.2008, Пловдив.
87. Танкова Ц. Консенсус алгоритъм за лечение на захарен диабет тип 2 – предизвикателствата на инсулиновата терапия, ХII Национален симпозиум по ендокринология “Лечение на усложненията на захарния диабет”, 12-14.06.2008, Пловдив.
88. Танкова Ц. ADVANCE – най-голямото проучване заболеваемост-смъртност с диабетици. Резултати и приложение в клиничната практика. ХII Национален симпозиум по ендокринология “Лечение на усложненията на захарния диабет”, 12-14.06.2008, Пловдив.
89. Стойнев Н., Н. Чакърова, Ц. Танкова, Амбулаторното мониториране на артериалното налягане като метод за диагностициране на артериална хипертония при лица с предиабет и захарен диабет, ХII Национален симпозиум по ендокринология “Лечение на усложненията на захарния диабет”, 12-14.06.2008, Пловдив.
90. Танкова Ц. Byetta – първият инкретинов миметик. Национален учебен симпозиум по ендокринология, 9-11.04.2009, Пловдив.
91. Танкова Ц. Нови терапевтични възможности в лечението на диабет тип 2. Национален учебен симпозиум по ендокринология, 9-11.04.2009, Пловдив.
92. Танкова Ц. Препоръки на Европейската асоциация за изучаване на диабета и на Европейското дружество по кардиология за захарен диабет и сърдечно-съдови заболявания (2007). Национален учебен симпозиум по ендокринология, 9-11.04.2009, Пловдив.
93. Танкова Ц. Метаболитен синдром – съвременен терапевтичен подход. Интердисциплинарен научен симпозиум „Метаболитен синдром и сърдечно-съдов риск”, 20-12.11.2009, София.
94. Танкова Ц. Метаболитен синдром, неалкохолен стеатохепатит и сърдечно-съдов риск. Интердисциплинарен научен симпозиум „Метаболитен синдром и сърдечно-съдов риск”, 20-12.11.2009, София.
95. Танкова Ц. Променяме диабета – преодоляване на преградите при лечението с инсулин. Научна конференция на общопрактикуващите лекари в България, 27.02.2010, София.
96. Танкова Ц. Метаболитен синдром – същност. Симпозиум „Акад.Чудомир Начев”, БАН, МУ, БНАМ, СУБ, 27.02.2010, София.
97. Ц.Танкова, Н. Чакърова, И.Атанасова, Л.Даковска. Скрининг за захарен диабет сред лица с повишен риск. ІХ Национален конгрес по ендокринология, 15-17.04.2010, Пловдив.
98. Чакърова Н., Ц.Танкова, Л.Даковска, И.Атанасова, Г.Кирилов. Оценка на сърдечно-съдов риск при предиабетни състояния – определяне на някои класически и нетрадиционни маркери. ІХ Национален конгрес по ендокринология, 15-17.04.2010, Пловдив.
99. Грозева Г., Ц.Танкова, Н.Чакърова. Неинвазивен метод за оценка на тъканните крайни продукти на гликиране при пациенти със захарен диабет. ІХ Национален конгрес по ендокринология, 15-17.04.2010, Пловдив.
100. Петкова М., Ц.Танкова, С.Ганева. Метаболитни ефекти на самоконтрола на кръвната глюкоза и промяната на стила на живот при пациенти със захарен диабет тип 2. ІХ Национален конгрес по ендокринология, 15-17.04.2010, Пловдив.
101. Бояджиева М., И.Атанасова, В.Стойкова, Д.Марков, В.Димитрова, К.Тодорова, Ц.Танкова, С.Захариева. Скрининг за гестационен захарен диабет в България – предварителни резултати. ІХ Национален конгрес по ендокринология, 15-17.04.2010, Пловдив.
102. Танкова Ц. Съвременни предизвикателства в контрола на захарния диабет. Роля на самоконтрола на кръвната захар при захарен диабет. Резултати от международен научен проект ”ROSSO” и ”ROSSO in praxi international”. Структуриран самоконтрол. Резултати от проучването Aсcu-Сhek 360o View, проведено в България. Научен симпозиум с международно участие “Обучение и самоконтрол на кръвната захар при захарен диабет – свременни предизвикателства и перспективи”, 9.07.2010, София.
103. Танкова Ц. ACCORD-EYE – резултати. ІІ Интердисциплинарен научен симпозиум на Български Институт Метаболитен Синдром. 22-24.10.2010, Правец.
104. Чакърова Н., Ц. Танкова, Л. Даковска, И. Атанасова. Оценка на сърдечно-съдов риск при нарушена гликемия на гладно и нарушен глюкозен толеранс. 9ти Международен Конгрес по Затлъстяване, 21-23 май 2011, Албена, България.
105. Бояджиева М., И.Атанасова, С.Захариева, Ц.Танкова, Д.Марков, В.Димитрова, В.Стойкова, С.Кедикова. Влияние на новите диагностични критерии върху честотата на гестационния диабет в България. ХІV Национален симпозиум по ендокринология “Ендокринни заболявания и стареене”, 9-11.06.2011, Пловдив.
106. Бояджиева М., И.Атанасова, С.Захариева, Ц.Танкова, Д.Марков, В.Димитрова, В.Стойкова, С.Кедикова. Необходимо ли е провеждане на орален глюкозо-толерантен тест на всички бременни жени? ХІV Национален симпозиум по ендокринология “Ендокринни заболявания и стареене”, 9-11.06.2011, Пловдив.
107. Танкова Ц. Инкретинова терапия за редукция на кардио-метаболитния риск при диабет тип 2. Интердисциплинарен симпозиум по метаболитен синдром, 30.09.-2.10.2011, Банско.
108. Танкова Ц. Класификация и диагноза на захарен диабет – предизвикателства и възможности. Международен научен семинар захарен диабет, 14-15.10.2011, София.
109. Танкова Ц. Захарен диабет – диагноза и класификация. V Научна конференция „От науката до леглото на болния. От клиничните препоръки към клиничната практика. Има ли пропаст между теория и практика?”, 2-5.02.2012, Хисар.
110. Танкова Ц. Превенция на риска и допълнителни ползи при приложение на метформин. V Научна конференция „От науката до леглото на болния. От клиничните препоръки към клиничната практика. Има ли пропаст между теория и практика?”, 2-5.02.2012, Хисар.
111. Танкова Ц. Съременно лечение на диабет тип 2 с DPP-4 инхибитори. V Научна конференция „От науката до леглото на болния. От клиничните препоръки към клиничната практика. Има ли пропаст между теория и практика?”, 2-5.02.2012, Хисар.
112. Танкова Ц. Инкретин-базираната терапия при лечението на захарен диабет тип 2.V Научна конференция на ДСОПЛ, 31.03.2012, София.
113. Танкова Ц. Инкретинова терапия на захарния диабет и кардопретекция. Научно-практическа конференция по програмите за следдипломна квалификация с международно участие “Захарен диабет и сърдечно-съдови заболявания, съвременни диагностични и лечебни предизвикателства”, 15-16.06.2012, София.
114. Танкова Ц. “Victoza”- коренна промяна на лечението на захарния диабет тип 2. Научно-практическа конференция за общопрактикуващи лекари, 16.06.2012, София.
115. Танкова Ц. Послания от последните препоръки на EASD и ADA за лечение на захарен диабет тип 2. Училище по ендокринология, 12-14.10.2012, Трявна.
116. Матева Л, А. Алексиев, Ц. Танкова, Р. Иванова, Г. Грозева. Захарен диабет и черен дроб – НАСБ, НАСХ, чернодробна цироза, хепатит В и С. Училище по ендокринология, 12-14.10.2012, Трявна.
117. Матева Л, А. Алексиев, Ц. Танкова, Г. Грозева. Захарен диабет и панкреатити. Училище по ендокринология, 12-14.10.2012, Трявна.
118. Танкова Ц.Захарен диабет тип 2 – съвременен подход. Научно-практическа конференция за общопрактикуващи лекари, 23.02.2013, Белчин.
119. Танкова Ц. Антихипергликемично лечение при диабет и разностепенна бъбречна недостатъчност. IV Метаболитна академия с научната подкрепа на Български Институт Метаболитен Синдром, 30-31.03.2013, Хисар.
120. Димова Р, Н. Чакърова, Л.Даковска, Г. Грозева, Ц. Танкова. Автономна сърдечна дисфункция при пациенти с предиабет и новооткрит захарен диабет тип 2. Х Национален конгрес по ендокринология, 11-14.04.2013, Пловдив.
121. Чакърова Н, Г. Грозева, Р. Димова, Л.Даковска, Ц. Танкова. Оценка на крайни продукти на гликирането като метод за скрининг за захарен диабет. Х Национален конгрес по ендокринология, 11-14.04.2013, Пловдив.
122. Бояджиева М, И. Атанасова, Ц. Танкова, С. Захариева, В.Стойкова. Рискови фактори за развитие на гестационен диабет. Х Национален конгрес по ендокринология, 11-14.04.2013, Пловдив.
123. Танкова Ц. Захарен диабет. Училище по ендокринология, 18-20.10.2013, Велико Търново.
124. Танкова Ц. Съвременни подходи за диагноза и контрол на захарния диабет. Семинар „Лабораторните резултати в диагностиката и проследяване ефекта от лечението”, 02.11.2013, София.
125. Бояджиева М, И. Атанасова, Ц. Танкова, С. Захариева, Д. Марков, Е. Павлова, В. Стойкова, Ж. Карагьозова, И. Сигридов, М. Михова, Резултати от скрининг за гестационен захарен диабет сред рискова група бременни, XIII Национален конгрес по акушерство и гинекология & V Национален конгрес на акушерките, 13-16.03.2014, Пловдив.
126. Бояджиева М., И. Атанасова, Ц. Танкова, В. Стойкова. Има ли връзка между РАРР-А и риска за развитие на гестационен захарен диабет. XIII Национален конгрес по акушерство и гинекология & V Национален конгрес на акушерките, 13-16.03.2014, Пловдив.
127. Танкова Ц. Ситаглиптин в терапията на диабет тип 2 – от клиничните проучвания до реалната практика. Симпозиум „Съвременен поглед в контрола на захарен диабет тип 2”, Училище по ендокринология, 16-19.10.2014, Пловдив.
128. Танкова Ц. Поведение при захарен диабет по време на бременност. Училище по ендокринология, 16-19.10.2014, Пловдив.
129. Танкова Ц., Г. Грозева, Р. Димова, М. Бояджиева. Сесия Захарен диабет и бременност. Клинични случаи. 16-19.10.2014, Пловдив.
130. Танкова Ц., Р. Димова. Съвременни епидемиологични данни за предиабета у нас и по света. 8ми Национален симпозиум „Акад.Чудомир Начев”, 8.11.2014, София.
131. Танкова Ц. Лечение на захарен диабет при ХБЗ. VII Научна конференция „От науката до леглото на болния. От промяната на рисковите фактори до модерната терапия на неинфекциозните болести”, 2-4.10.2015, София.
132. Танкова Ц. Съвременни препоръки за лечение на захарен диабет тип 2. SGLT2 инхибитори. VII Научна конференция „От науката до леглото на болния. От промяната на рисковите фактори до модерната терапия на неинфекциозните болести”, 2-4.10.2015, София.
133. Чакърова Н, Ц. Танкова, Р. Димова, Л.Даковска, Г.Грозева. Скрининг за захарен диабет - опит на КЦЕГ за периода 2006-2015. Национален конгрес по ендокринология „50 години Българско дружество по ендокринология”, 8-11.10.2015, Пловдив.
134. Бояджиева М, Ц. Танкова, И. Атанасова, Н.Чакърова, Р. Димова, Г. Грозева. Роля на гликирания хемоглобин A1c за скрининг за гестационен захарен диабет в сравнение с предиабет и захарен диабет. Национален конгрес по ендокринология „50 години Българско дружество по ендокринология”, 8-11.10.2015, Пловдив.
135. Димова Р, Ц. Танкова, Г. Кирилов, Н. Чакърова, Л. Даковска, Г. Грозева. Връзка между метаболитни и сърдечно-съдови маркери и сърдечна автономна функция в ранните етапи на нарушения на глюкозния толеранс. Национален конгрес по ендокринология „50 години Българско дружество по ендокринология”, 8-11.10.2015, Пловдив.
136. Милчева Б, И. Атанасова, Н. Асланова, Ц. Танкова, Н. Чакърова, С. Захариева. Ролята на някои цитокини и адхезионни молекули като прогностични маркери за метаболитен синдром и артериална хипертония. Национален конгрес по ендокринология „50 години Българско дружество по ендокринология”, 8-11.10.2015, Пловдив.
137. Танкова Ц. TECOS – проучване за сърдечно-съдова безопасност на медикамента ситаглиптин при пациенти със захарен диабет тип 2. Национален конгрес по ендокринология „50 години Българско дружество по ендокринология”, 8-11.10.2015, Пловдив.
138. Танкова Ц. Време е да направим повече за диабета. I Експертен форум за общопрактикуващи лекари, 6-8.11.2015, Банско.
139. Танкова Ц. Обучение на пациенти за грижи за краката. Курс за диабетно стъпало „Стъпка по стъпка“ на Международната работна група за изучаване на диабетно стъпало (IWGDF), 01-02.04.2016, София.
140. Танкова Ц. Невропатни и невро-исхемични язви на стъпалото. Тексаска класификация. Курс за диабетно стъпало „Стъпка по стъпка“ на Международната работна група за изучаване на диабетно стъпало (IWGDF), 01-02.04.2016, София.
141. Танкова Ц. Диабетът – социалнозначимо заболяване. Форум „Здраве за всеки – социалнозначими заболявания 2016”, 15-16.04.2016, София.
142. Танкова Ц. Сърдечно-съдови и бъбречни ефекти на GLP-1 рецепторни агонисти. Национална конференция по нефрология, 13-16.10.2016, Албена.
143. Танкова Ц. Съвременни препоръки за комбинирана антилипемична терапия. Национален симпозиум „Костни промени при различни заболявания”, 20-22.10.2016, Пловдив.
144. Танкова Ц. Сърдечно-съдови проувания за безопасност с DPP-4 инхибиторите. Национален симпозиум „Костни промени при различни заболявания”, 20-22.10.2016, Пловдив.
145. Танкова Ц. Сърдечно-съдова безопасност на пероралните антидиабетни медикаменти. Трета научна конференция „Факти, противоречия, дебати в диагностиката и лечението на сърдечните и съдовите заболявания”, 6-9.07.2017, Банско.
146. Танкова Ц. Затлъстяване и захарен диабет тип 2. Национален симпозиум „Затлъстяване и здравни рискове”, 12-14.10.2017, Пловдив.
147. Танкова Ц. Фармакологично лечение на затлъстяването. Национален симпозиум „Затлъстяване и здравни рискове”, 12-14.10.2017, Пловдив.
148. Танкова Ц. Mysimba – нова терапевтична възможност при наднормено тегло и затлъстяване. Национална научно-проктическа конференция по обща медицина, 16-18.11.2017, Пловдив.
149. Танкова Ц. Диабет и сърдечно-съдов риск. Ново начало. Зимно училище за специализанти по кардиология, 22-25.03.2018, Банско.
150. Танкова Ц. Предизвикателства и перспективи пред инсулиновото лечение и контрола на захарния диабет. Национален симпозиум по ендокринология „Стабилен гликемичен контрол отвъд HbА1c при инсулиново лечение на пациенти със захарен диабет”, 24.03.2017, Банско.
151. Танкова Ц. GLP-1 рецепторни агонисти и SGLT-2 инхибитори с доказани кардиопротективни свойства. 4 Научна конференция „Факти, противоречия, дебати в диагностиката и лечението на сърдечните и съдовите заболявания“, 05-08.07.2018, Банско.
152. Танкова Ц. Диабетно стъпало – гледната точка на ендокринолога. 4 Научна конференция „Факти, противоречия, дебати в диагностиката и лечението на сърдечните и съдовите заболявания“, 05-08.07.2018, Банско.
153. Танкова Ц. Актуални подходи в лечението на захарен диабет тип 2. Интердисциплинарна среща, 29.06.2018, София.
154. Танкова Ц. Съвременно лечение на захарен диабет при бременност. XI Национален конгрес по ендокринология, 11-13.10.2018, Пловдив.
155. Бояджиева М., И. Атанасова, Ц. Танкова, С. Захариева, В. Стойкова. Скрининг за гестационен захарен диабет – настояще и бъдеще. XI Национален конгрес по ендокринология, 11-13.10.2018, Пловдив.
156. Чакърова Н., Р. Димова, Г. Грозева, Ц. Танкова. Оценка на глюкозната вариабилност при лица с предиабет с продължително глюкозно мониториране. XI Национален конгрес по ендокринология, 11-13.10.2018, Пловдив.
157. Димова Р., Н. Чакърова, Г. Грозева, Ц. Танкова, Г. Кирилов. Оценка на връзката между автономната функция и глюкозната вариабилност, инсулиновата резистентност и оксидателния стрес при предиабет. XI Национален конгрес по ендокринология, 11-13.10.2018, Пловдив.
158. Грозева Г., Н. Чакърова, Р. Димова, И. Атанасова, Ц. Танкова. Роля на антитела към цинков транспортер 8 (ZnT8) в диагнозата на захарен диабет тип 1. XI Национален конгрес по ендокринология, 11-13.10.2018, Пловдив.
159. Сердарова М., Ц. Танкова, Р. Димова, Н. Чакърова, А. Тодорова, П. Царкова. Честота на основните компоненти на метаболитен синдром при възрастни лица със захарен диабет тип 1. XI Национален конгрес по ендокринология, 11-13.10.2018, Пловдив.
160. Тодорова А., Ц. Танкова, Н. Чакърова, Р. Димова, М. Сердарова. Оценка на ролята на някои рискови фактори за развитие на диабетно стъпало. XI Национален конгрес по ендокринология, 11-13.10.2018, Пловдив.
161. Танкова Ц. DiaSmart – нова възможност за обучение на хора със захарен диабет. XI Национален конгрес по ендокринология, 11-13.10.2018, Пловдив.
162. Танкова Ц. Контрол на фамилна хиперхолестеролемия в българска популация пациенти със захарен диабет. Национален симпозиум “Диабет – нов подход в лечението”, 10-12.10.2019, Слънчев бряг.
163. Танкова Ц. Акценти в лечението на диабет тип 2 в светлината на новите препоръки. Национален симпозиум “Диабет – нов подход в лечението”, 10-12.10.2019, Слънчев бряг.
164. Танкова Ц. COVID-19 и захарен диабет. Интирдисциплинарен уебинар „Клинични съображения при нашите пациенти в условията на пандемия от COVID-19”, 23.04.2020.
165. Чакърова Н, Р. Димова, М. сердарова, Г. Грозева, Ц. Танкова, Автоимунно тиреоидно заболяване при възрастна популация пациенти със захарен диабет тип 1, III Специализиран Научен Симпозиум РЕДКИ ЗАБОЛЯВАНИЯ НА ЩИТОВИДНАТА ЖЛЕЗА И КАЛЦИЕВО-ФОСФОРНАТА ОБМЯНА, 19-20.06.2020, София.
166. Стойнова М, А. Шинков, М. Ангелова, Н. Чакърова, Ц. Танкова, Р. Ковачева. Терапевтични проблеми при пациенти с автоимунен полигландуларен синдром, III Специализиран Научен Симпозиум РЕДКИ ЗАБОЛЯВАНИЯ НА ЩИТОВИДНАТА ЖЛЕЗА И КАЛЦИЕВО-ФОСФОРНАТА ОБМЯНА, 19-20.06.2020, София
167. Танкова Ц. Извън обичайните заподозрени – Non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD) - обезитет и метаболитни отклонения в основата на новата неинфекциозна пандемия. Научен симпозиум АРТЕРИАЛЕ АТЕРО 2021 „Атеросклероза – клинични изяви, диагноза и лечение“, 09.04.2021.
168. Танкова Ц. Захарен диабет в условия на COVID-19 пандемия. **XI Научна Конференция на БССА**„Съвременни акценти в сърдечната и съдовата патология в условия на COVID-19 пандемия‘**,** 10.04.2021.