

**СПИСЪК**  
**ЗА ЦИТИРАНИТЕ ПУБЛИКАЦИИ**  
**НА Д-Р ЕМИЛИЯ СТАМБОЛОВА КОСТАДИНОВА, ДМ**  
**на база справка Изх. №82/10.02.2017 на Централна Медицинска библиотека,**  
**МУ София и медицинска база данни**

**А. Цитати в международни списания с импакт фактор**

**Цитирана публикация:**

№27. Е. Kostadinova, L. Miteva, Sp. Stanilova Genetic polymorphism in angiotensin-converting enzyme gene and congenital anomalies of the kidney and urinary tract among. Trakia Journal of Sciences, Vol. 12, Suppl. 1, pp 191-196, 2014

**Цитиращи автори и статии:**

1. Morketar K., Velinov H., Postadzhiyan A., and Apostolova M. Association of Polymorphisms in Endothelial Nitric Oxide Synthesis and Renin-Angiotensin-Aldosterone System with Developing of Coronary artery Disease in Bulgarian Patients. Genetic Testing and Molecular Biomarkers. February 2016, Vol. 20, No. 2: 67-73 **IF 1,297**

[doi:10.1089/gtmb.2015.0195](https://doi.org/10.1089/gtmb.2015.0195).

**Б. Цитати в български научни издания:**

**Цитирана публикация:**

№ 3. G.Petkov, P.Tchakarova, G.Philipov, B.Kairyakova, V.Yovtcheva, M.Said, D.Sivrev, R.Tchakurov, D.Yordanova, Е.Kostadinova. Cases of visceral Leishmaniosis. (Kala-Asar) in children from the region of Stara Zagora, Bulgaria. ICOPA IX-9<sup>th</sup> International congress of Parasitology. Makuhaki Messe, Chiba, Japan, 1998. Edited by ISAO TADA SOMEI KOYIMA, MORIYASU TSUI. P.1191-1195.

**Цитиращи автори и статии:**

2. Цачев, И. Лайшманиоза при кучета и хора в България. Научни становища, изготвени през 2015г. за нуждите на Националния фокален център на EFSA от външни експерти.

[www.focalpointbg.com/news\\_item=775](http://www.focalpointbg.com/news_item=775)

**Цитирана публикация:**

№13. П. Димов, Е. Обретенов, П. Вълканов, Е.Костадинова, П. Руев, К. Костов.Върху травматични увреди на трахеята – с принос от един случай” сп. “Оториноларингология” 1999, кн.1-2, стр. 42 -47

**Цитиращи автори и статии:**

3. Обретенов Е. Съвременни аспекти от диагностиката и хирургичното лечение на травмата и увредите на органите в средостението и посттравматичните белодробни хематоми. Автореферат. Стара Загора, Тракийски университет, 2001.

**Цитирана публикация:**

**№17. Е.Костадинова** Инконтиненция на урината. Практическа педиатрия, 2006 №6, с. 9-12

**Цитиращи автори и статии:**

4. Анадолийска, А. Инконтиненция на урината. – Детски болести. МП, 38, 2007 №2, с. 3-8.
5. Боцова В., Костадинова Е. Дисфункционален пикочен мехур в детската възраст. Спешна педиатрия, Училище по Детска нефрология, 2017 Издателство „Лакс бук“ 2017г.(под печат)

**Цитирана публикация:**

**№16.** Г.Петков, П.Чакърва, Ю.Маринова, С.Димитрова, К.Пеева, М.Христозова, Р.Чакърв, К.Костов, Д.Сиврев, Д.Лазаров, Р.Маринов, В.Йовчева, Б.Недев, **Е.Костадинова**, Ж.Здравкова, М.Панайотова, Г.Сарайлиева, Ив.Божкова. Еволюция на някои демографски показатели през последните 33 години и демографската криза в България. Педиатрия, 1/2006, с.25-30.

**Цитиращи автори и статии:**

6. Petkov, G.,J. Marinova, P. Chakarova, Sv. Dimitrova, G. Jordanov, K. Peeva, B. Paraskevova, G. Chamova, V. Marinov, J. Zdravkova. Dynamics of some basic demographic indicators in Bulgaria for the last century. – Trakia Journal of Sciences. Series Biomedical Science, 8, 2010, № Suppl. 2, p. 453-465

**Цитирана публикация:**

**№52.** В. Боцова, П. Йорданова-Лалева, **Е. Костадинова**, А. Русева, Ч. Петрова, С. Елкина, И. Халваджиян, Г. Петрова Дефицит на витамин Д при деца с идиопатичен нефротичен синдром. XIII национален конгрес по Педиатрия, Несебър, 2015г..

**Цитиращи автори и статии:**

7. В. Божанова, Проучване на серумно ниво на 25-ОН - витамин Д и отражението му върху калциево-фосфорната обмяна и костния метаболизъм на деца с идиопатичен нефротичен синдром. Автореферат, Докторска програма „Педиатрия“: МУ Плевен, 2016 г.

**Цитирана публикации:**

**№56.** Боцова, В., **Е. Костадинова**, Ч. Петрова, Н. Тоцев, П. Варчева, П. Йорданова-Лалева, И. Халваджиян, С. Елкина Растеж, костно съзряване и дефицит на витамин D при деца с идиопатичен нефротичен синдром. Седми конгрес по Нефрология, Хисаря, 20-22 ноември, 2015

**Цитиращ автор в:**

8. В. Божанова, Проучване на серумно ниво на 25-ОН - витамин D и отражението му върху калциево-фосфорната обмяна и костния метаболизъм на деца с идиопатичен нефротичен синдром. Автореферат, Докторска програма „Педиатрия“: МУ Плевен, 2016 г.

**Цитирана публикации:**

**№35.** Bozhanova, V., P. Laleva, **E. Kostadinova**, A. Ruseva, L. Nikolov, Ch. Petrova, S. Elkina, G. Petrova, I. Halvadgian. Serum levels of 25/OH/D in children with idiopathic nephrothic syndrome. Pediatric Nephrol (2015) 30: p.1691 ESPN 2015-48th Annual Scintific Meeting of European Society for Paediatric Nephrolrgy-September 3-5, 2015

**Цитиращ автор в:**

9. В. Божанова, Проучване на серумно ниво на 25-ОН - витамин D и отражението му върху калциево-фосфорната обмяна и костния метаболизъм на деца с идиопатичен нефротичен синдром. Автореферат, Докторска програма „Педиатрия“: МУ Плевен, 2016 г.

**Цитирана публикация:**

**№22.** В. Боцова, **Е. Костадинова** Суплементация с витамин D и калций при деца с идиопатичен нефротичен синдром и хиповитаминоза D. JP news, 2016, 5(191), с. 32-34

**Цитиращ автор в:**

10. В. Божанова, Проучване на серумно ниво на 25-ОН - витамин D и отражението му върху калциево-фосфорната обмяна и костния метаболизъм на деца с идиопатичен нефротичен синдром. Автореферат, Докторска програма „Педиатрия“: МУ Плевен, 2016 г.

**Цитирана публикация:**

**№21.** Боцова, **Е. Костадинова** Дефицит на витамин D и костен метаболизъм при деца с идиопатичен нефротичен синдром. Практическа Педиатрия 2016, 3; с.4-7

**Цитиращ автор в:**

11. В. Божанова, Проучване на серумно ниво на 25-ОН - витамин Д и отражението му върху калциево-фосфорната обмяна и костния метаболизъм на деца с идиопатичен нефротичен синдром. Автореферат, Докторска програма „Педиатрия“: МУ Плевен, 2016 г.68

**Цитирана публикация:**

**№1 Е. Костадинова**, Клинико-генетични проучвания върху полиморфизми на ACE ген и цитокинови гени при деца с вродени аномалии на бъбреците и уринарния тракт. Дисертационен труд, Докторска програма“ Педиатрия“, ТУ, Стара Загора, 2015 год.

**Цитиращ автор в:**

12. В. Божанова, Проучване на серумно ниво на 25-ОН - витамин Д и отражението му върху калциево-фосфорната обмяна и костния метаболизъм на деца с идиопатичен нефротичен синдром. Дисертационен труд, Докторска програма „Педиатрия“: МУ Плевен, 2016 г. **цитат №10 от библиографията, стр. №128**

**Цитирана публикация:**

**№27. Е. Kostadinova**, L. Miteva, Sp. Stanilova Genetic polymorphism in angiotensin-converting enzyme gene and congenital anomalies of the kidney and urinary tract among. Trakia Journal of Sciences, Vol. 12, Suppl. 1, pp 191-196, 2014

**Цитиращ автор в:**

13. **Св. Николова**, Асоциативно проучване на полиморфни генетични варианти с предразполагащ модифициращ ефект за идиопатична сколиоза при български пациенти. Дисертационен труд Докторска програма“ Генетика“, МУ София, 2016 г. **цитат №296 от библиографията, стр. №176**