**СПИСЪК С ПУБЛИКАЦИИ И УЧАСТИЯ В НАУЧНИ КОНГРЕСИ И КОНФЕРЕНЦИИ**

**НА МАГИСТЪР ФАРМАЦЕВТ НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВ ГЕРАСИМОВ, ДФ**

**I. 1. Публикации във връзка с докторската дисертация**

1. Николай Герасимов. Законодателни изисквания, икономически и етични аспекти при осигуряване на медицински изделия за българските пациенти. Сборник статии Европейски етични стандарти в българската медицина“, БЛС, София 2014: 200-207

2. Krklješ Dragana, Nikolay Gerassimov, Guenka Petrova. Comparative analysis of the reimbursed medical devices in Serbia and Bulgaria. *World journal of pharmacy and pharmaceutical sciences*, 2013, Vol. 3, Issue 2, pp.834-843.

3. M. Doneva, S. Sopotensky, G. Petrova, N. Gerassimov, M. Dimitrova. Application of hernia meshes in Bulgaria and factors that influence their choice. Kasmera 2015; 1-9 (IF 0.071)

**І.2. Публикации извън докторската дисертация**

1. Maria S. Kamusheva, Nikolay Gerasimov, Guenka I. Petrova. Intestinal Gel Levodopa + Carbidopa in Parkinson’s Patients with Frequent and Prolonged Akinesia – An Economic Evaluation. Int. J. Pharm. Sci. Rev. Res., 2013; 22(1) nᵒ 44: 244-246

**60/3 = 20**

2. Николай Герасимов История на аптечното дело в гр. Добрич и региона, „Здравна икономика и мениджмънт „ Година XIII брой 4 (50) 2013 год.

**30/1 = 30**

3. Н. Герасимов, Ст. Сопотенски, Г. Петрова. Развитие на европейското законодателство в областта на медицинските изделия – основа за безопасни, ефективни и иновативни медицински изделия в полза на пациентите и медицинските специалисти. Медицински мениджмънт и здравна политика. 2014; 45 (4): 28-41

**30/3 = 10**

4. Донева М, Герасимов Н, С. Сопотенски, М. Димитрова, М. Манова, К. Андреевска, В. Маджаров, Д. Грекова, Г. Петрова. Проучване на рисковете при имплантиране на херниални платна, XIV Конгрес по хирургия, София 23-26.10 2014, Доклади на XIV Конгрес по хирургия, под ред. на Д. Дамянов, изд. ДЛ-М ООД , 2014, т.2, стр.654-659

**30/9 = 3,3**

5. Kirilova-Doneva, M. Pashkouleva, D, Sopotensky, S., Petrova, G., Gerassimov, N., Kamusheva, M. Application of light and partially resorbable meshes in Bulgaria. Series on Biomechanics 2015; 29 (4): 27-32

**60/6 = 10**

6. Kirilova-Doneva, Pashkouleva, D., Kavardzhikov, V., Sopotensky, S., Petrova, G., Gerasimov, N. Evaluation of mechanical alterations of explanted hernia mesh. Series on Biomechanics 2015; 29 (2-3): 73-77

**60/6= 10**

7. С. Сопотенски, Донева М., Д. Пашкулева, Н. Герасимов, Г. Петрова. Херниални платна – проблеми и решения. Български медицински журнал Х, 2016, №1: 30 – 34

**60/5 = 12**

8. Донева М., С. Сопотенски, Н. Герасимов, Г. Петрова. Качество на живот при конвенционална операция от херния. Обща медицина 2018; 20 (2): 48-52

**60/4 = 15**

9. З.Миткова, Н. Герасимов. Литературен преглед на резултатите от терапия на хронични заболявания с фиксирани дозови комбинации. Български медицински журнал, 2020; 2: 32-38

**60/2 = 30**

10. М. Донева, Н. Герасимов. Разпространение, разходи за лечение, качество на живот и прогнозиране на развитието на ХОББ в България. Български медицински журнал, 2020; 2: 45-53

**60/2 = 30**

11. С. Георгиева, Н. Герасимов. Фармакоикономически модели на социално значими заболявания в българската терапевтична практика. Български медицински журнал, 2020; 2: 53-56

**60/2 = 30**

12. Ковачка Г., Н. Герасимов, М. Камушева. Достъпност и реимбурсиране на терапията

с антихиперлипидемични лекарствени продукти в България. Сърдечно съдови заболявания, 2020; 2: 10-16

**30/3 = 10**

13. Миткова, Я. Митков, Н. Герасимов, М. Камушева. Антихипертензивната терапия през погледа на пациента и на заплащащата институция. Сърдечно съдови заболявания 2020; 2: 16-24

**30/4 = 7,5**

14. Герасимов Н. Анализ на новите моменти в еволюцията на европейското законодателство в областта на медицинските изделия Медицински преглед, №5/2020 г.

**60/1=60**

15. Doneva M., M. Kamusheva, N. Gerasimov, G. Petrova Cost utility analyses of open hernia operations in Bulgaria. Slovenian Journal of Public Health, 2020, submitted for publication

**60/4 = 15**

16. Doneva M., M. Kamusheva, G. Petrova, S. Sopotensky, N. Gerasimov. Evaluation of the quality of life after implantation of light or standard polypropylene hernia meshes – a pilot study. European Surgery, 2020, submitted for publication

**60/5 = 12**

**II. Участия в конгреси и конференции**

**ІІ.1. Участия във връзка с докторската дисертация**

1. Николай Герасимов. История на аптечното дело в гр. Добрич и региона. Юбилейна научна конференция на МУ Варна с международно участие : Здравният мениджмънт –наука, практика, изкуство – 11 – 12.10. 2013 г. к.к. Слънчев ден.
2. Николай Герасимов, Асена Стоименова, Генка Петрова. Медицински изделия в терапията на редки болести. Четвърта конференция по редки заболявания, 2013, Пловдив
3. Николай Герасимов, Миглена Донева, Генка Петрова, Подходи при имплантиране на херниални платна, Научно – практическа конференция, Варна 31.10. – 02.11.2014 год.

**ІІ.2. Участия извън докторската дисертация**

1. M. Kirilova, D. Pashkouleva, V.Kavardzhikov, S.Sopotenski,G.Petrova, N. Gerasimov, Mechanical behaviour of explanted hernia meshes, Days of Biomechanics, 2014, Sofia, 20 -21.11.2014
2. М. Донева, Н. Герасимов, С. Сопотенски, М. Димитрова, М. Манова, К. Андреевска, В. Маджаров, Д. Грекова, Г. Петрова, Проучване на рисковете при имплантиране на херниални платна, XIV Конгрес по хирургия, София 23-26.10. 2014;
3. Н. Герасимов, Г.Петрова, Правни, икономически и етични аспекти при регулирането на медицински изделия за редки заболявания в Европа, VI Конгрес по фармация 13 – 16 октомври 2016 година Сандански
4. М.Донева, С.Сопотенски, Н.Герасимов, Г.Петрова, Quality of life of patients after conventional hernia operation in case of implanted  light or standard  hernia meshes, 6th Eurosummer school of Biorheology& Symposium on Micro and Nano Mechanics and Mechanobiology of Cells& Tissues and Systems, Varna, 29.08- 1.09. 2018.
5. Донева М., С.Сопотенски, Н.Герасимов, М.Камушева ,Г.Петрова, Aнализ разход-полезност на херниални платна, Cедми конгрес по фармация с международно участие, 21 – 24 ноември 2019 г., Боровец

**III. Участия в научни проекти :**

