

ЕВРОПЕЙСКИ ФОРМАТ НА АВТОБИОГРАФИЯ

Лична информация	Людмил Калистратов ЛАЗАРОВ
E-mail	l.lasarov@medfac.mu-sofia.bg
Образование	2017- Образователна и научна степен „Доктор“ диплома 572-2 от 14.11.2017г. 1994 – Доктор по Медицина (магистратура) - Медицински Университет – София 1983 – 19 СОУ - София
Специализации и обучение	От 2015- начало на специализация Фармакология (вкл. Фармакокинетика и химиотерапия -код 03.01.24)
Работен опит	2018- досега гл. асистент в катедра по Фармакология и Токсикология МФ,МУ- София 2013 – 2017– асистент в катедра по Фармакология и Токсикология, Медицински Факултет, Медицински Университет – София
Преподавателски опит	Семинари по фармакология на студенти от втори и трети курс по медицина и дентална медицина(български и англоговорящи) в Медицински Университет София.
Проекти	Участник в проект, финансиран по линия на Фонд „Научни изследвания“ на МОН, договор № ДФНИ Б02/10-2014 г. , на тема: „Нефармакологични интервенции за редуциране риска от захарен диабет при хора със затлъстяване /НИРДИАБО/“
Публикации и презентации	<ol style="list-style-type: none">1. Лазаров, Л., Т. Ханджиева-Дърленска, Г. Богданов, Д. Пенчева, Д. Димитрова, Н. Бояджиева. Ефект на двумесечна нискокалорийна диета върху теглото и мастната обмяна на хора с предиабет и затлъстяване³ <i>Лекарска практика</i>, бр.2/2017 22-262. Каменова, К., д-р Людмил Лазаров, д-р Георги Богданов, доц. д-р Теодора Ханджиева-Дърленска, доц. д-р Гая Ставрева, доц. д-р Диана Пенчева, д-р Даринка Димитрова, Росица Методиева, Галина Добревска, проф. д-р Надка Бояджиева. Серумни нива на TNFα и IL-1β при мъже и жени с различна степен на затлъстяване и предиабет. <i>Обща медицина</i> бр.1/ 2016 29-313. Лазаров, Л., Н. Бояджиева, Метформин в терапията на диабет тип-2 и влияние върху абсорбцията на витамин B12. <i>Лекарска практика</i> бр.2/2015 3-54. Лазаров, Л., Инсулинова резистентност- патологично състояние и (или) физиологичен отговор срещу метаболитен стрес в някои тъкани. <i>Лекарска практика</i> (бр.3/ 2017г.)5. Каменова, К., Л. Лазаров, Г. Богданов, Т. Ханджиева-Дърленска, Г. Ставрева, Д. Пенчева, Д. Димитрова, Г. Добревска, Р. Методиева, Д. Гетова, Н. Бояджиева. Плазмени нива на лептин, грелин и адипонектин при мъже и жени със затлъстяване и предиабет. <i>Обща медицина</i> бр.3/2016 8-126. Kadiyska T., Glushkova M., Lazarov L. Role of the PPARG gene polymorphism rs1801282 in Bulgarian obese adults in the development of prediabetes. <i>Доклади на БАН</i> (Tome 71, No 11, 2018)7. Kadiyska T., Glushkova M., Popov I., Lazarov L., Tourtourikov I. Role of the TCF7L2 gene polymorphism rs7903146 in Bulgarian obese adults in

Участия в научни форуми

8. Nadka Boyadjieva, Damianka Getova, Galia Stavreva, **Ludmil Lazarov**, Tania Kadiiska, Teodora Handjieva-Darlenska, Kalina Kamenova, Georgi Bogdanov, Galina Dobrevska, Rosica Metodieva. Scientific project “NIRDIABO: main characteristics, 14th International Symposium „Acad. Tasho Tashev”-Nutrition and obesity, Spetember 4-6 2015, Albena, Bulgaria.
9. Georgi Bogdanov, **Ludmil Lazarov**, Teodora Handjieva-Darlenska, Nadka Boyadjieva, The role of probiotics in the prophylaxis of diabetes mellitus type 2 in subjects with obesity and prediabetes. 14th International Symposium „Acad. Tasho Tashev”-Nutrition and obesity, Spetember 4-6, 2015, Albena, Bulgaria.
10. **Ludmil Lazarov**, Teodora Handjieva-Darlenska, Georgi Bogdanov, Nadka Boyadjieva. The effect of a low-calorie diet with Probiotic on the anthropometric parameters of subjects from Sofia. Data from “NIRDIABO” project. 14th International Symposium „Acad. Tasho Tashev”-Nutrition and obesity, Spetember 4-6, 2015, Albena, Bulgaria.
11. **Ludmil Lazarov**, Georgi Bogdanov, Teodora Handjieva-Darlenska, Nadka Boyadjieva. The effect of a low-calorie diet with Probiotic on the parameters of carbohydrate metabolism obese prediabetic subjects. Data from “NIRDIABO” project. 14th International Symposium „Acad. Tasho Tashev”-Nutrition and obesity, Spetember 4-6 2015, Albena, Bulgaria.
12. Teodora Handjieva-Darlenska, Svetoslav Handjiev, Georgi Bogdanov, **Ludmil Lazarov**, Damianka Getova, Galia Stavreva, Nadka Boyadjieva. Characteristics of the low calorie diet with Probiotic for prophylaxis of diabetes mellitus type 2 in subjects with obesity and prediabetes. 14th International Symposium „Acad. Tasho Tashev”-Nutrition and obesity, Spetember 4-6 2015, Albena, Bulgaria.
13. **Lazarov L.**, Hadjieva-Darlenska T, Bogdanov G, Stavreva G, Pendicheva D, Getova D, Boyadjieva N. Effect of low calorie diet plus probiotic on obesity parameters. European Obesity Summit 1-4 June, 2016 Gothenburg, Sweden.
14. Handjieva-Darlenska T, Bogdanov G, **Lazarov L**, Stavreva G, Dobrevska G, Pendicheva D, Dimitrova V, Boyadjieva N. Effect of a low calorie diet combined with a probiotic on carbohydrate metabolism in adults with obesity and prediabetes. European Obesity Summit 1-4 June 2016, Gothenburg, Sweden.
15. Kamenova K., **Lazarov L**, Handjieva-Darlensa T, Bogdanov G, Metodieva R, Pendicheva A, Stavreva G, Getova D, Boyadjieva N. Effect of a low caloric diet plus a probiotic on cytokines in obese prediabetic adults. European Obesity Summit 1-4 June 2016, Gothenburg, Sweden.
16. **Lazarov L**, Handjieva-Darlenska T, Bogdanov G, Stavreva G, Pendicheva A, Getova D, Boyadjieva N. Effect of probiotic and low calorie diet on fat distribution at obese people. 2017 International Workshop on “Metabolic diseases: genetics, epigenetics and proteomics”16-20 May 2017 Sofia, Bulgaria
17. Kamenova K., **L. Lazarov**, T. Handjieva-Darlenska, G. Bogdanov, R. Metodieva, D. Pendicheva, G. Stavreva, D. Getova, N. Boyadjieva. Effect of the combination of probiotic with a low caloric diet on immunological parameters in obese adults. 2017 International Workshop on “Metabolic diseases: genetics, epigenetics and proteomics”16-20 May 2017 Sofia, Bulgaria
18. Kadiyska T., Glushkova M., **Lazarov L.**, Getova D., Stavreva G. , Boyadjieva N. Role of the PPARG gene polymorphism rs1808282 in Bulgarian obese adults in the development of prediabetes. 2017 International Workshop on “Metabolic diseases: genetics, epigenetics and proteomics”16-20 May 2017 Sofia, Bulgaria