



Мария Стойнова

Гражданство: българин ☎ (+359) 888833541 Дата на раждане: 03/08/1988

Пол: Жена ✉ Електронен адрес: mariya.stoynova@abv.bg

📍 Адрес: ул. "Здраве" 2, 1000 София (България)

ТРУДОВ ОПИТ

Асистент

Медицински Университет-София [01/2020]

Град: София

Лекар специалист

УСБАЛЕ "Акад. Иван Пенчев" ЕАД [12/2019]

Град: София

Лекар-изследовател

Медицински Университет-София [02/2019 – 10/2019]

Град: София

Редовен докторант

Медицински Университет-София [12/2016 – 03/2021]

Град: София

Лекар специализант

УСБАЛЕ "Акад. Иван Пенчев" ЕАД [09/2014 – 08/2018]

Град: София

Лекар в звено за неотложна медицинска помощ

ГППМП Вигор [05/2016 – 01/2017]

Град: София

Лекар в звено неотложна медицинска помощ

МЦ Превент [06/2014 – 06/2016]

Адрес: София

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

Образователно-научна степен Доктор

[2022]

Специалност по Ендокринология и болести на обмяната

[2019]

Висше медицинско образование **Медицински Университет** [2007 – 2013]

Адрес: София

Средно образование **ЕГ "Иван Вазов"** [09/2002 – 05/2007]

Адрес: Пловдив

Испански език, Английски език

ЕЗИКОВИ УМЕНИЯ

Майчин(и) език(ци): **български**

Други езици:

английски

испански

СЛУШАНЕ C1 ЧЕТЕНЕ C1 ПИСАНЕ C1

СЛУШАНЕ C1 ЧЕТЕНЕ C1 ПИСАНЕ B2

УСТНО ИЗРАЗЯВАНЕ C1 УЧАСТИЕ В РАЗГОВОР C1

УСТНО ИЗРАЗЯВАНЕ B2 УЧАСТИЕ В РАЗГОВОР B2

ЦИФРОВИ УМЕНИЯ

Моите цифрови умения

Microsoft Office / Microsoft Word / Microsoft Powerpoint / Microsoft Excel / Skype / Zoom

МРЕЖИ И ЧЛЕНСТВА

Членства

Членство в Български лекарски съюз

Членство в Българското дружество по ендокринология

ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ

Организационни умения

Организираност, инициативност, отговорност

КОМУНИКАЦИОННИ И МЕЖДУЛИЧНОСТНИ УМЕНИЯ

Комуникационни и междуличностни умения

Отлична езикова компетентност, адаптивност към нова работна среда

УМЕНИЯ, СВЪРЗАНИ С РАБОТАТА

Умения, свързани с работата

- Умения за провеждане на ехографско изследване на шийни структури
- Умения за работа с болничен софтуер

КОНФЕРЕНЦИИ, КОНГРЕСИ, СИМПОЗИУМИ

Участия в научни прояви

R. Kovatcheva, M.Stoynova, Y. Vlahov, A. Shinkov, R. Ivanova, R. Ivanova, M. Angelova, T. Sechanov, T. Hadjieva
"Onset, progression and management of Graves' orbitopathy with coexistent papillary thyroid carcinoma" . 40-ти

Юбилеен конгрес на Европейска тиреоидна асоциация (ETA) „40th Annual Meeting of the ETA“, 09.2017 г, Белград, Сърбия.

М. Стойнова, И. Димитрова, А. Шинков, Р. Иванова, К. Видинов, Р. Ковачева. "Клинични случаи". 1-ви Симпозиум на Сдружение Тиреоидея и Паратиреоидея, 16-17.03.2018, гр. София

М. Стойнова, Р. Ковачева, А. Шинков, Р. Иванова, М. Ангелова, И. Димитрова, Г. Иванова, Д. Петрова. "Ефективност и безопасност на един глюкокортикоиден режим при лечение на пациенти с тиреоид-асоциирана офталмопатия: краткосрочни резултати". XI Национален конгрес на Българското дружество по ендокринология (БДЕ), 11-13.10.2018 г., гр. Пловдив.

M. Stoyanova, R. Kovatcheva, A. Shinkov, I. Dimitrova, G. Ivanova, M. Angelova, R. Ivanova, M. Novoselski, N. Nakova, Z. Zahariev, L. Gocheva. "Orbital radiotherapy as a first-choice treatment in selected cases of thyroid-associated ophthalmopathy". 41-ви годишен конгрес на Европейска тиреоидна асоциация (ETA) „41th Annual Meeting of the ETA“, 09.2018 г, Нюкасъл, Англия.

М. Стойнова, А. Шинков, Р. Иванова, М. Ангелова, И. Димитрова, Г. Иванова, Р. Ковачева. "Сравнително проучване върху клиничните характеристики на Базедовата болест при пациенти с и без тиреоид-асоциирана офталмопатия". 2-ри симпозиум на Българското дружество по тиреоидея и паратиреоидея, 22-23.03.2019, гр. София.

M. Stoyanova, A. Shinkov, R. Ivanova, M. Angelova, I. Dimitrova, G. Ivanova, G. Kirilov, R. Kovatcheva. "Association between interleukin-6, interleukin-8 and interleukin-10 levels and clinical activity of Graves' orbitopathy". 42-ри годишен конгрес на Европейска тиреоидна асоциация (ETA), 07-10.09.2019 г, Будапеща, Унгария

М. Стойнова, А. Шинков, Р. Ковачева. "Връзка между ехографския образ на щитовидната жлеза и имунологичната активност при пациенти с Базедова болест". XX Юбилеен национален конгрес по ултразвук в медицината", 12-15.09.2019 г., Зл. пясъци

M. Stoyanova, A. Shinkov, G. Kirilov, R. Kovatcheva. "Interleukins and TSH-receptor antibodies as predictors of full therapeutic response to glucocorticoids in patients with Graves' orbitopathy". Конгрес на Европейската група за изучаване на офталмопатията, 07-09.11.2019 г., Пиза, Италия

М. Стойнова, А. Шинков, М. Ангелова, Н. Чакърва, Ц. Танкова, Р. Ковачева. "Терапевтични проблеми при пациенти с аутоимунен полигландуларен синдром (АПС). 3-ти симпозиум на Българското дружество по тиреоидея и паратиреоидея, 19.06.19.07.2020, гр. София

M. Stoyanova, A. Shinkov, G. Kirilov, R. Kovatcheva. "Thyroid-receptor antibodies, immunoglobulin E and antinuclear antibodies in patients with Graves' disease and their association with Graves' orbitopathy and smoking habits". 23-ти годишен Европейски конгрес по ендокринология, 22-26.05.2021

ПРОЕКТИ

Млад изследовател-2018, Медицински Университет-София

[05/2018]

"Имуноглобулинов и антителин профил при пациенти с тиреоид-асоциирана офталмопатия - потенциал за прогнозиране на ефективността на приложената терапия"

Грант-2017, Медицински Университет-София

[05/2017]

"Връзка на някои интерлевкини с клиничната активност на тиреоид-асоциираната офталмопатия и потенциалната им роля в терапевтичния подход" - участие в екип от изследователи с водещ изследовател доц. А. Шинков

Фундаментални научни изследвания на млади учени и постдокторанти, Фонд научни изследвания – 2019 г.

[2019]

"Развитие на съпътстващи усложнения при пациенти с хроничен панкреатит" - участие в екип от изследователи с водещ изследовател д-р М. Ковачева-Славова

Фундаментални научни изследвания, Фонд научни изследвания – 2019 г.

[2019]

"Селективно потискане на патологични В и Т лимфоцити с помощта на химерни молекули при модел на тиреоидит на Хашимото в хуманизирани NSG мишки" - участие в екип от изследователи с водещ изследовател доц. А. Шинков

ПУБЛИКАЦИИ

Публикации

Стойнова М, Шинков А, Ковачева Р. "Терапевтични възможности при пациенти с активна тиреоид-асоциирана офталмопатия". Ендокринология. 2018; 2:59-69

Стойнова М, Шинков А, Ковачева Р. "Асоциация между някои ехографски параметри и нивата на TSH-рецепторните антитела". Ендокринология. 2019; 3:136-147

Stoynova M, Shinkov A, Kirilov G, Kovatcheva R. Association between Clinical Activity Score and Serum Interleukin-6, Interleukin-8 and Interleukin-10 during Systemic Glucocorticoid Treatment for Active Moderate-to-Severe Graves' Orbitopathy. *Curr Eye Res.* 2021 Oct;46(10):1503-1508.

Stoynova M, Shinkov A, Kirilov G, Kovatcheva R. Thyrotropin-receptor antibodies, immunoglobulin E and antinuclear antibodies in patients with Graves disease and Graves orbitopathy. *Acta Endocrinol (Buchar).* 2021 Apr-Jun;17(2):194-199.