

Сведения об официальном оппоненте

Стрельникова Елена Геннадьевна

кандидат химических наук.

Северо-Западный государственный медицинский университет

им. И.И.Мечникова, НИЛ хроматографии НИИ эндокринологии,

старший научный сотрудник.

Публикации

1. Kartsova L.A., Strel'nikova E.G. Effect of organized media on the chromatographic and electrophoretic determination of pharmaceutical preparations in biological samples // Journal of Analytical Chemistry. 2009. V. 64. № 2. P. 156-163.
2. Великанова Л.И., Бессонова Е.А., Стрельникова Е.Г., Объедкова Е.В. Использование хроматографических и электрофоретических методов для определения экзогенных и эндогенных стероидных гормонов // Сборник научных трудов (по материалам отчетной сессии 2010 г.), СПб, 2010. С.60-64
3. Харитоновна Е.Е., Великанова Л.И., Королькова Т.Н., Стрельникова Е.Г. Особенности стероидогенеза у мужчин с обычной алопецией // Вестник СЗГМУ им. И.И.Мечникова. 2012. №1. Т. 4. С. 48-53.
4. Великанова Л.И., Баранов В.Л., Шафигуллина З.Р., Стрельникова Е.Г. Определение активности СУРЗА4 по соотношению 6В-гидрокортизол/свободный кортизол в моче у больных с артериальной гипертензией/ Актуальные проблемы оказания специализированной медицинской помощи в многопрофильном стационаре // Сборник научно-практических работ. — СПб.: Изд-во "Человек и его здоровье", 2013 — С. 204–205.
5. Великанова Л.И., Шафигуллина З.Р., Ворохобина Н.В., Лисицын А.А., Протащик Д.В., Стрельникова Е.Г., Объедкова Е.В., Кривохижина Н.С. Стероидные профили у больных с различными новообразованиями коры надпочечников // Вестник хирургии им. И.И.Грекова, в печати

Тезисы:

6. Е.А.Бессонова, Л.А. Карцова, Е.Г.,Стрельникова Влияние комплексообразующих агентов на электрофоретическое определение природных и лекарственных стероидных гормонов // Тезисы XXIV Международной Чугаевской конференции по координационной химии 15–19 июня 2009 г. СПб. С. 125.

7. Стрельникова Е.Г., Обьедкова Е.В., Бессонова Е.А. // Одновременное определение экскреции с мочой свободных кортизола, кортизона и 6 β -гидрокортизола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии у больных с синдромом Иценко-Кушинга // Материалы одиннадцатой научной конференции молодых ученых "Молодые ученые - медицине", 16-18 мая 2012 г. Владикавказ. С.113-115
8. Великанова Л.И., Харитоновна Е.Е., Королькова Т.Н., Стрельникова Е.Г. Основные гормональные нарушения у мужчин с обычным облысением // Материалы XVI Международной научной конференции «Здоровье нации-XXI век» г. Метц (Франция), 13-19 мая 2012 года. С. 52-54
9. Великанова Л.И., Шафигуллина З.Р., Крихели И.О., Петрова М.М., Галахова Р.К., Стрельникова Е.Г. Особенности метаболизма кортикостероидов у больных синдромом Иценко – Кушинга // Сборник тезисов VI Всероссийского конгресса эндокринологов 27-31 мая 2012 г., Москва. С.432
10. Великанова Л.И., Шафигуллина З.Р., Ворохобина Н.В., Серебрякова И.П., Галахова Р.К., Стрельникова Е.Г. Современная диагностика латентных форм различных заболеваний коры надпочечников // Материалы Всероссийского конгресса терапевтов к 180-летию выдающегося русского врача-терапевта С.П.Боткина, 17-19 октября 2012 г., СПб. С.21
11. Стрельникова Е.Г., Бессонова Е.А., Обьедкова Е.В., Великанова Л.И. Определение экскреции с мочой свободных кортизола, кортизона и 6 β -гидрокортизола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии // Материалы Всероссийского конгресса терапевтов к 180-летию выдающегося русского врача-терапевта С.П.Боткина, 17-19 октября 2012 г., СПб. С.116
12. Великанова Л.И., Шафигуллина З.Р., Стрельникова Е.Г., Выдрыч А.Н, Крихели И.О., Обьедкова Е.В. Информативность определения свободного кортизола в слюне и экскреции с мочой свободного кортизола, свободного кортизона и 6 β -гидрокортизола в лабораторной диагностике синдрома Иценко – Кушинга // Сборник материалов 1-й отчетной сессии научных подразделений СЗГМУ им. И.И.Мечникова. 2013. С.13-14.
13. Великанова Л.И., Шафигуллина З.Р., Стрельникова Е.Г., Бессонова Е.А., Петрова М.М., Протащик Д.В. Соотношение 6 β -гидрокортизол/свободный кортизол в моче у больных с образованиями коры надпочечников и артериальной гипертензией // Сборник материалов 1-й отчетной сессии научных подразделений СЗГМУ им. И.И.Мечникова. 2013. С.12-13.