

## СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по кандидатской диссертации Васильевой Маргариты Юрьевны на тему: «Особенности обмена растворимого эндоглина и церулоплазмина при преэклампсии» по специальности 3.1.4 – акушерство и гинекология.

| Фамилия, Имя, Отчество             | Место основной работы, должность  | Ученая степень, звание, специальность   | Основные научные труды  |
|------------------------------------|---|---|---|
| <p>Зайнуллина Марина Сабировна</p> | <p>Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 6 им. проф. В.Ф. Снегирева», администрация, главный врач</p> | <p>доктор медицинских наук, профессор<br/>3.1.4 (ранее 14.00.01)<br/>– акушерство и гинекология</p> | <p>1. Осложнения и исходы беременности у пациенток с носительством антифосфолипидных антител при различных методах лечения / Ю.С. Багдасарова, М.С. Зайнуллина, М.Г. Николаева // Акушерство, гинекология и репродукция. – 2023. – Т. 17. – № 2. – С. 176-187. – DOI: 10.17749/2313-7347/ob.gulp.ger.2023.414</p> <p>2. Что изменилось за год в профилактике венозных тромбозомболических осложнений у беременных и родильниц? / Вицалге В.О., Зайнуллина М.С., Хизроева Д.Х. [и др.] // Акушерство, гинекология и репродукция. – 2023. – Т. 17. – № 4. – С. 533-545. – DOI: 10.17749/2313-7347/ob.gulp.ger.2023.439</p> <p>3. The role of luptrhocytic cells in infertility and reproductive failures in women with antirhospholipid antibodies / M.I. Ktironos, S.A. Selkov, M.S. Zainulina [et al.] // Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine. – 2022. – V. 35. – № 5. – P. 871-877. – DOI: 10.1080/14767058.2020.1732343</p> <p>4. Патогенетическое значение антифосфолипидных антител при развитии плацента-ассоциированных осложнений у беременных с тромбозитопенией / О. Л. Мысик, М. С. Зайнуллина, К. А. Кликунова [и др.] // Журнал акушерства и женских болезней. – 2022. – Т. 71. – № 3. – С. 13-20. – DOI 10.17816/JOWD105527</p> <p>5. Патент № 2775311 С1 Российская Федерация, МПК А61К 39/00, А61Р 7/02, G01N 33/53. Способ оценки эффективности лечения внутривенными иммуноглобулинами у пациенток с прививочным невынашиванием и циркуляцией антифосфолипидных антител : № 2021118216 : заявл. 23.06.2021 : опубл. 29.06.2022 / Д. Р. Еремеева, М. С. Зайнуллина.</p> |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>6. Мысик, О. Л. Современные подходы к применению антиагрегантных и антикоагулянтных средств у беременных с тромбоцитопенией, обусловленной активацией системы гемостаза / О. Л. Мысик, М. С. Зайнуллина // Акушерство, гинекология и репродукция. – 2021. – Т. 15. – № 2. – С. 132-142. – DOI 10.17749/2313-7347/ob.gyn.ger.2021.178.</p> <p>7. Flow cytofluorimetric detection and immunophenotyping of platelet-monocyte complexes in peripheral blood / O. V. Pavlov, S. V. Shepanov, A. V. Selutin [et al.] // Medical Immunology (Russia). – 2021. – Vol. 23. – No 2. – P. 401-410. – DOI 10.15789/1563-0625-FCD-2124.</p> <p>8. Значимость иммунологических методов в оценке функциональной активности тромбоцитов у беременных с тромбоцитопенией / О. Л. Мысик, М. С. Зайнуллина, В. С. Баранов, А. С. Поляков // Акушерство и гинекология. – 2021. – № 4. – С. 76-83. – DOI 10.18565/aig.2021.4.76-83.</p> <p>9. Долгова, Ю. С. Риски репродуктивных потерь и плацента-опосредованных осложнений беременности у женщин с носительством антифосфолипидных антител / Ю. С. Долгова, Д. Р. Еремеева, М. С. Зайнуллина // Акушерство, гинекология и репродукция. – 2020. – Т. 14. – № 6. – С. 592-601. – DOI 10.17749/2313-7347/ob.gyn.ger.2020.181.</p> <p>10. Патогенез COVID-19. Роль гепарина в терапии тяжелых состояний у пациентов с COVID-19 / Д. Р. Еремеева, В. Ф. Беженарь, М. С. Зайнуллина, Ю. С. Глоба // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 12. – С. 25-33. – DOI 10.18565/aig.2020.12.25-33.</p> <p>11. Clinical and laboratory manifestations of the prothrombin gene mutation in women of reproductive age / A. P. Momoč, M. G. Nikolaeva, N. N. Yasafova [et al.] // Journal of Blood Medicine. – 2019. – Vol. 10. – P. 255-263. – DOI 10.2147/JBM.S212759.</p> <p>12. Оценка динамики титра антифосфолипидных антител у беременных с различными подходами к терапии антифосфолипидного синдрома / Е. С. Орлова, С. В. Чепанов, Е. А. Корнюшина [и др.] // Акушерство и гинекология Санкт-Петербурга. – 2019. – № 2. – С. 33-1.</p> <p>13. The Main Causes of Thrombotic Events in Satiage of Leiden Mutation in Women of Reproductive Age / A. P. Momoč, M. G. Nikolaeva, M. S. Zainullina // Journal of Hematology &amp; Thromboembolic Diseases. – 2018. –</p> |
|--|--|--|---|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>Vol. 6. – No 2. – P. 296. – DOI 10.4172/2329-8790.1000296.</p> <p>14. АПС-резистентность как возможный предиктор реплицирующихся тромбозов у носительниц мутации фактора V Лейдена / М. Г. Николаева, А. П. Момот, М. С. Зайнуллина [и др.] // Журнал акушерства и женских болезней. – 2018. – Т. 67. – № 6. – С. 50-59. – DOI 10.17816/JOWD67650-59.</p> <p>15. Материнская смертность и "NEAR MISS": работают ли алгоритмы профилактики кровотечений? / М. С. Зайнуллина, Д. Р. Еремеева, М. И. Кривонос // Акушерство и гинекология Санкт-Петербурга. – 2018. – № 1. – С. 35-41. – EDN XTGDUU.</p> |
|--|--|--|--|

Доктор медицинских наук, профессор

СПб ГБУЗ «Родильный дом № 6

им. проф. В.Ф. Снегирева», административная, главный врач



*[Handwritten signature]*

М.С. Зайнуллина

«23» 10 2023 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Зайнуллиной М.С. заверяю.

Заместитель главного врача по кадрам СПб ГБУЗ

«Родильный дом № 6 им. проф. В.Ф. Снегирева»



*[Handwritten signature]*

Е.М. Андреева