|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Эффективность органосберегающих операций и качество жизни женщин, перенесших кровопотерю в раннем послеродовом периоде. (научная статья) | Печатная | «Практическая медицина». Казань, Том 17, №4. 2019г. С. 48-52. | 4с/1с | Хайруллина Г.Р.  Дружкова Е.Б.  Будяк Ю.В. |
| 2 | Резолюция совета экспертов по железодефецитной анемии у женщин  (научная статья) | Печатная | Акушерство и гинекология: новости, мнения, обучение. 2020. Т.8, №4. С.28-36. | 9с/1с | Драпкина О.М.  Баранов И.И. и др. |
| 3 | Отчет о работе экспертного совета «Актуальные вопросы железодефицита в Российской Федерации». (научная статья) | Печатная | Терапия №5 (39) 2020г. С.222-231. | 10с/1с | Драпкина О.М.  Баранов И.И. и др. |
| 4 | Диагностическая ценность сосудистого эндотелиального фактора роста при задержке роста плода (научная статья) | Печатная | Доктор.Ру. Obstetrics and Perinatology. Т.19, №8 (2020). С.44-48. | 5с/1с | Фаткуллин И.Ф. Ахмадеев Н.Р.  Ульянина Е.В.  Исламова Л.Х. |
| 5 | Субкапсулярная гематома печени, как осложнение HELLP-синдрома.  (научная статья) | Печатная | Акушерство и гинекология. №12 2021г. С. 178-181. | 3с/1с | Фаткуллин И.Ф.  Эгамбердиева Л.Д.  Шмаков Р.Г.  Пырегов. А.В. |
| 6 | Клиническое наблюдение тяжелого течения новой коронавирусной инфекции COVID-19, осложнившей послеродовый период у родильницы, перенесшей кесарево сечение.  (научная статья) | Печатная | Акушерство, Гинекология, Репродукция. 2021 Т.15 №3  С.321-329. | 9с/1с | Мальцева Л.И., Юпатов Е.Ю., Замалеева Р.С., Фаткуллин И.Ф., Баялиева А.Ж., др |
| 7 | Prediction of success of uterus-preserving management in women with placenta accreta spectrum (CON-PAS score): A multicenter international study.  Прогнозирование успеха лечения с сохранением матки у женщин со спектром приращения плаценты (оценка по шкале CON-PAS): многоцентровое международное исследование.  (научная статья) | Печатная | J Gynaecol Obstet. 2021 Aug;154(2): 304-311. doi: 10.1002/ijgo.1351. | 8с/1с | Shazly SA, Hortu I, Shih JC, Melekoglu R, Fan S, Ahmed FUA, Karaman E, Fatkullin I, et al. |
| 8 | Prediction of clinical outcomes in women with placenta accreta spectrum using machine learning models: an international multicenter study.  Прогнозирование клинических исходов у женщин со спектром приращения плаценты с использованием моделей машинного обучения: международное многоцентровое исследование.  (научная статья) | Печатная | The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine. 2020.Р.1-10. | 10с/1с | Sherif A. Shazly, Ismet Hortu, Jin-Chung Shih, Rauf Melekoglu, Shangrong Fan, Farhat ul Ain Ahmed, Erbil Karaman, Ildar Fatkullin, et al. |
| 9 | Prediction of success of  uterus-preserving  management in women with  placenta accreta spectrum  (con-pas score): a  multicenter international  study (статья) (англ язык) | печатная | International Journal of Gynecology &amp;  Obstetrics. 2021. Т. 154. № 2. С. 304-311. | 8/20% | Albir Khasanov,  Ildar Fatkullina,  Nariman  Akhmadeev и др |
| 10 | Субкапсулярная гематома  печени как осложнение  hellp-синдрома (статья в  сборнике трудов  конференции) | печатная | В сборнике: Анестезия и интенсивная  терапия в акушерстве: редкие случаи и  нестандартные ситуации. Владивосток,  2022. С. 184-189. | 6/33,3% | Эгамбердиева Л.Д., Фаткуллин И.Ф., Шмаков Р.Г., Пырегов А.В. |
| 11 | Беременность и фиброид  (лейомиома) матки. Версии  и контраверсии (статья) | печатная | Фундаментальная и клиническая медицина.  2023. Т. 8. № 3. С. 107-115. | 8/33,3% | Орлов Ю.В.,  Фаткуллин И.Ф.,  Коренная В.В. |
| 12 | Совет экспертов в области  акушерства и гинекологии  &quot;выбор современного  препарата для лечения  смешанных  инфекций/синдрома  вагинальных выделений в  условиях  импортозамещения (10ноября 2022 г., г. Казань)  (статья) | печатная | Акушерство и гинекология. Новости.  Мнения. Обучение. 2023. Т. 11. № 1 (39). С.  61-66. | 6/33,3% | Р.И.Габидуллина,  Фаткуллин И.Ф.  и др |
| 13 | Сердечно-сосудистые  последствия больших  акушерских синдромов  (статья) | печатная | Акушерство и гинекология. 2023. № 4. С. 5-  11. | 7/33,3% | Ахмадеев Н.Р.,  Фаткуллин И.Ф. |