Приложение к отчету по НИР

***Кафедра акушерства и гинекологии педиатрического факультета и факультета ДПО***

**Сведения о публикациях сотрудников кафедры за 2024 год**

***Монографии (3):***

1. Кровотечения в акушерской практике / Н. В. Артымук, Т. Е. Белокриницкая. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 232 с. : ил. — DOI: 10.33029/9704- 7902-5-BIO-2024-1-232. (вышла в свет в ноябре 2023 г.) ISBN 978-5-9704-7902-5
2. Воспалительные заболевания в гинекологии : руководство для врачей / под ред. С. О. Дубровиной.  — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 688 с. DOI: 10.33029/9704-8432-6-VZG-2024-1-688. ISBN 978-5-9704-8432-6
3. Грипп и ОРВИ в XXI веке : руководство для врачей / под ред. Н. Ю. Пшеничной.  — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 304 с.

***Учебники, учебные и учебно-методические пособия (35):***

1. Белокриницкая Т.Е. Акушерство. Наглядный фантомный курс / Т.Е. Белокриницкая, В.А. Мудров, Н.И. Фролова. - Москва: Логосфера, 2024. - 106 c. - ISBN 9785986571119. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/akusherstvo-naglyadnyj-fantomnyj-kurs-17742273/ (дата обращения: 01.01.2025). - Режим доступа : по подписке.
2. Белокриницкая Т.Е. Рабочая тетрадь для самостоятельной работы по дисциплине «Акушерство и гинекология» / Т.Е. Белокриницкая, Н.И. Фролова, В.А. Мудров. – Чита: ЧГМА, 2024. − 96 с.: ил. [электронное издание]
3. Дикке Г.Б. Бактериальный вагиноз. Современные стратегии восстановления и сохранения здоровой микробиоты влагалища: Учебное пособие / Г.Б. Дикке, Р.С. Козлов, П.В. Царьков, А.А. Олина, М.А. Гомберг, И.В. Кузнецова, А.А. Хрянин, Е.С. Ворошилина, Н.В. Шперлинг, А.М. Зиганшин, В.А. Мудров, Т.Н. Бебнева, В.В. Остроменский, А.А. Суханов, С.И. Бархатов, В.В. Балабан. – Москва: АБВ-пресс, 2024. – 204 с.: ил.
4. [Тазовое предлежание плода](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/626_2). Клинические рекомендации. ID: [КР626\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/626_2) Москва, 2024. <https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/626_2> ID: 25.09.2024 **(в соавторах Белокриницкая Т.Е.)**
5. [Воспалительные болезни женских тазовых органов](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/643_2). Клинические рекомендации. [КР643\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/643_2) Москва, 2024. <https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/643_2> **(в соавторах Белокриницкая Т.Е.)**
6. [Доброкачественная дисплазия молочной железы](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/598_3). Клинические рекомендации.  [Клинические рекомендации 598\_3](%20%D0%9A%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%20598_3) Москва, 2024. [https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/598\_3](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/643_2) **(в соавторах Белокриницкая Т.Е.)**
7. [Миома матки](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/257_2).  [Клинические рекомендации. 257\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/257_2) Москва, 2024. [https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/[257\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/257_2)](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/643_2) **(в соавторах Белокриницкая Т.Е.)**
8. [Эндометриоз](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/259_2).  [Клинические рекомендации. 259\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/259_2) Москва, 2024. [https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/[259\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/257_2)](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/643_2) **(в соавторах Белокриницкая Т.Е.)**
9. [Внутрипеченочный холестаз при беременности](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/289_2).  [Клинические рекомендации. 289\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/289_2) Москва, 2024. [https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/[289\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/257_2)](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/643_2) **(в соавторах Белокриницкая Т.Е.)**
10. [Преждевременные роды](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/331_2).  [Клинические рекомендации. 331\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/331_2). Москва, 2024. <https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/331_2> **(в соавторах Белокриницкая Т.Е.)**
11. [Предменструальный синдром](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/797_1).  [Клинические рекомендации. 797\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/797_1) Москва, 2024. [https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/[797\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/257_2)](https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/643_2) **(в соавторах Белокриницкая Т.Е.)**
12. [Нормальный послеродовый период (послеродовая помощь и обследование)](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/799_1).  [Клинические рекомендации. 799\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/799_1). Москва, 2024. https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/[799\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/257_2) **(в соавторах Белокриницкая Т.Е.)**
13. [Преждевременная отслойка плаценты](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/800_1).  [Клинические рекомендации. 800\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/800_1). Москва, 2024. <https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/800_1> (в соавторах Белокриницкая Т.Е.)
14. [Чрезмерная рвота беременных](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/802_1).  [Клинические рекомендации. 802\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/802_1). Москва, 2024. <https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/802_1> (в соавторах Белокриницкая Т.Е.)
15. [Аномалии родовой деятельности](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/822_1).  [Клинические рекомендации. 822\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/822_1). Москва, 2024. <https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/822_1> (в соавторах Белокриницкая Т.Е.)
16. [Дисменорея](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/833_1).  [Клинические рекомендации. 833\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/833_1). Москва, 2024. <https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/833_1> (в соавторах Белокриницкая Т.Е.)
17. [Нормальная беременность](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/288_2).  [Клинические рекомендации. 288\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/288_2) Москва, 2024. <https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/288_2> (в соавторах Белокриницкая Т.Е.)
18. [Искусственный аборт (медицинский аборт)](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/785_1)  [Клинические рекомендации. 785\_1](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/785_1) Москва, 2024. <https://cr.minzdrav.gov.ru/schema/785_1> (в соавторах Белокриницкая Т.Е.)
19. Выпадение женских половых органов.  [Клинические рекомендации 647\_2](%20%D0%9A%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%20647_2) Москва, 2024. [https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-*cr/647\_2*](https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/647_2) (в соавторах Белокриницкая Т.Е.)
20. Выкидыш (самопроизвольный аборт).  [Клинические рекомендации. 670\_2](https://cr.minzdrav.gov.ru/recomend/785_1) Москва, 2024. <https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/670_2> (в соавторах Белокриницкая Т.Е.)
21. Послеродовые инфекционные осложнения. [Клинические рекомендации. 691\_1](%D0%9A%D0%A0691_1) Москва, 2024. <https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/791_1> (в соавторах Белокриницкая Т.Е.)
22. Женское бесплодие. Клинические рекомендации. 641\_2 Москва, 2024. <https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/641_2> (в соавторах Белокриницкая Т.Е.)
23. Истмико-цервикальная недостаточность. Клинические рекомендации. 671\_2 Москва, 2024. https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/671\_2 (в соавторах Белокриницкая Т.Е.)
24. Роды одноплодные, родоразрешение путем кесарева сечения. Клинические рекомендации 639\_2 Москва, 2024. <https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/639_2> (в соавторах Белокриницкая Т.Е.)
25. Многоплодная беременность. Клинические рекомендации 638\_2 Москва, 2024. <https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/638_2> (в соавторах Белокриницкая Т.Е.)
26. Нормальные роды (роды одноплодные, самопроизвольное родоразрешение в затылочном предлежании. Клинические рекомендации 636\_2 Москва, 2024. <https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/636_2> (в соавторах Белокриницкая Т.Е.)
27. Послеоперационный рубец на матке, требующий предоставления медицинской помощи матери во время беременности, родов и в послеродовом периоде. Клинические рекомендации 635\_2 Москва, 2024. <https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/635_2> (в соавторах Белокриницкая Т.Е.)
28. Преэклампсия. Эклампсия. Отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства во время беременности, в родах и послеродовом периоде. Клинические рекомендации 637\_2 Москва, 2024. <https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/637_2> (в соавторах Белокриницкая Т.Е.)
29. Резус-изоиммунизация. Гемолитическая болезнь плода. Клинические рекомендации 596\_3 Москва, 2024. <https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/596_3> (в соавторах Белокриницкая Т.Е.)
30. Подготовка шейки матки к родам и родовозбуждение. Клинические рекомендации 640\_2 Москва, 2024. https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/640\_2 (в соавторах Белокриницкая Т.Е.)
31. Затрудненные роды [дистоция] вследствие предлежания плечика. Дистоция плечиков Клинические рекомендации 595\_3 Москва, 2024. <https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/595_3> (в соавторах Белокриницкая Т.Е.)
32. Аменорея и олигоменорея. Клинические рекомендации 644\_2 Москва, 2024. Москва, 2024. <https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/644_2> (в соавторах Белокриницкая Т.Е.)
33. Цервикальная интраэпителиальная неоплазия, эрозия и эктропион шейки матки. Клинические рекомендации 597\_3 Москва, 2024. <https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/597_3> (в соавторах Белокриницкая Т.Е.)
34. Преждевременная отслойка плаценты. Клинические рекомендации 800\_1 Москва, 2024. <https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/800_1> (в соавторах Белокриницкая Т.Е.)
35. Внематочная (эктопическая) беременность. Клинические рекомендации 642\_2 Москва, 2024. <https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/642_2> (в соавторах Белокриницкая Т.Е.)

***3. Публикации в международных базах цитирования (14):***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Выходные данные | База цитиро-вания | Импакт-фактор журнала |
| на языке оригинала | на английском языке |
| 1. | Белокриницкая Т.Е., Фролова Н.И., Выжлова Е.Н., Малиновская В.В. Интерфероны при беременности Акушерство и гинекология. 2024. № 2. С. 144-150. https://dx.doi.org/10.18565/aig.2024.31 | Belokrinitskaya T.E., Frolova N.I., Vyzhlova E.N.,Malinovskaya V.V. Interferons in pregnancy.Akusherstvo i Ginekologiya/Obstetrics and Gynecology. 2024; (2): 144-150 (in Russian)https://dx.doi.org/10.18565/aig.2024.31 | ScopusВАК | 1,00,795 |
| 2. | Белокриницкая Т.Е., Фролова Н.И., Каргина Д.С., Золотухина А.О., Агаркова М.А. Тяжелая преэклампсия и HELLP-синдром на 18-й неделе гестации. Акушерство и гинекология. 2024. № 7. С. 136-144.  | Belokrinitskaya T.E., Frolova N.I., Kargina D.S.,Zolotukhina А.О., Agarkova М.А. Severe preeclampsia andHELLP syndrome at 18 weeks gestation. Akusherstvo i Ginekologiya/Obstetrics and Gynecology. 2024; (7): 136-144 (in Russian)https://dx.doi.org/10.18565/aig.2024.58 | ScopusВАК | 1,00,795 |
| 3.  | Белокриницкая Т.Е., Голыгин Е.В., Фомин Д.П., Шальнёва Е.В., Чугай О.А., Ослопова А.А. Некротизирующий фасциит в акушерской практике. Акушерство и гинекология. 2024. № 9. С. 180-189.  | Belokrinitskaya T.E., Golygin E.V., Fomin D.P., Shalnyova E.V., Chugai O.А., Oslopova A.А. Necrotizing fasciitis in obstetric practice. Akusherstvo i Ginekologiya/Obstetrics and Gynecology. 2024; (9): 180-189 (in Russian)https://dx.doi.org/10.18565/aig.2024.85 | ScopusВАК | 1,00,795 |
| 4. | Белокриницкая Т.Е., Сидоркина А.Г., Мудров В.А. Современные методы оценки кровопотери в родах и диагностики послеродового кровотечения Гинекология. 2024. Т. 26. № 2. С. 129-134.  | Belokrinitskaya TE, Sidorkina AG, Mudrov VA. Modern methods for assessing blood loss in childbirth and diagnosing postpartum hemorrhage: A review. Gynecology. 2024; 26(2): 129-134. | ScopusВАК | 0,60,914 |
| 5. | Белокриницкая Т.Е., Голыгин Е.В., Фомин Д.П., Шальнева Е.В., Чугай О.А., Ослопова А.А., Луговская О.В. Некротизирующий фасциит как редкая форма послеродового сепсиса. Гинекология. 2024. Т. 26. № 3. С. 283-290. | Belokrinitskaya TE, Golygin EV, Fomin DP, Shal'nyova EV, Chugai OА, Oslopova AА, Lugovskaya OV. Necrotizing fasciitis as a rare form of postpartum sepsis.Case report. Gynecology. 2024;26(3):283–290. DOI: 10.26442/20795696.2024.3.202826 | ScopusВАК | 0,60,914 |
| 6. | Сидоркина А.Г., Мудров В.А. Современные представления о патогенезе развития хронической плацентарной недостаточности. Российский вестник акушера-гинеколога. 2024; 24(1): 12‑18. | Sidorkina AG, Mudrov VA. Modern ideas about the pathogenesis of chronic placental insufficiency. Russian Bulletin of Obstetrician-Gynecologist. 2024; 24(1): 12‑18. | ScopusВАК | 0,50,560 |
| 7. | Зиганшин А.М., Рындин В.И., Мудров В.А., Курди Х.М. Современные представления о факторах риска развития слабости родовой деятельности. Российский вестник акушера-гинеколога. 2024; 24(1): 25‑30. | Ziganshin AM, Ryndin VI, Mudrov VA, Kurdi KhM. Modern concepts of risk factors for the development of labor weakness. Russian Bulletin of Obstetrician-Gynecologist. 2024; 24(1): 25‑30. | ScopusВАК | 0,50,560 |
| 8. | Боровая С.Ю., Якимова А.В., Агеева Т.А., Мудров В.А. Оценка влияния COVID-19, перенесенной в различные сроки гестации, на перинатальные исходы и структурные изменения плаценты. Журнал акушерства и женских болезней 2024;73(1):17-28. | Borovaya SY, Yakimova AV, Ageeva TA, Mudrov VA. Assessment of the impact of COVID-19 experienced at different stages of gestation on perinatal outcomes and structural changes in the placenta. Journal of obstetrics and women's diseases 2024; 73(1): 17-28. | ScopusВАК | 0,40,513 |
| 9. | Таскина Е.С., Соловьёва А.А., Мудров В.А., Харинцева С.В. Возможности применения нейросетевого анализа в диагностике синдрома «сухого глаза». Acta Biomedica Scientifica. 2024; 9(2): 161-171. | Taskina E.S., Solovyova A.A., Mudrov V.A., Kharintseva S.V. Possibilities of using neural network analysis in the diagnosis of dry eye syndrome. Acta Biomedica Scientifica. 2024; 9(2): 161-171. | ScopusВАК | 0,40,488 |
| 10. | Дикке Г.Б., Олина А.А., Кузнецова И.В., Ворошилина Е.С., Суханов А.А., Мудров В.А., Кукарская И.И., Остроменский В.В. Алгоритм лечения бесплодия маточного происхождения у пациенток с эндометриальной дисфункцией, обусловленной хроническим эндометритом.Акушерство и гинекология. 2024; 9 (Приложение): 4-20. | Dikke G.B., Olina A.A., Kuznetsova I.V., Voroshilina E.S., Sukhanov A.A., Mudrov V.A., Kukarskaya I.I., Ostromensky V.V. Algorithm for treating uterine factor infertility in patients with endometrial dysfunction secondary to chronic endometritis. Akusherstvo i Ginekologiya/Obstetrics and Gynecology. 2024; 9 (Suppl.): 4-20. | ScopusВАК | 1,00,795 |
| 11. | Михайличенко М.И., Евстафьева Ю.В., Мудров В.А., Мироманов А.М., Шаповалов К.Г. Кадровая обеспеченность и показателихирургической службы в Забайкальском крае Сибирское медицинское обозрение. 2024; (5): 90-95. | Mikhailichenko MI, Evstafieva JuV, Mudrov VA, Miromanov AM, Shapovalov KG. Personnel supply and characteristics of surgical care in Zabai-kalsky Region. Siberian Medical Review. 2024; (5): 90-95. | ScopusВАК | 0,30,665 |
| 12. | Суханов А.А., Дикке Г.Б., Мудров В.А., Кукарская И.И. Прогнозирование наступления спонтанной беременности у пациенток с хроническим эндометритом и нарушением репродуктивной функции с помощью нейросетевой технологии (вторичный анализ результатов рандомизированного контролируемого испытания «ТЮЛЬПАН»). Акушерство и гинекология. 2024; 2: 106-116. | Sukhanov A.A., Dikke G.B., Mudrov V.A., Kukarskaya I.I. Prediction of spontaneous pregnancy in patients with chronic endometritis and reproductive dysfunction using neural network technology (secondary analysis of the results of the "TULIP" randomized controlled trial).Akusherstvo i Ginekologiya/Obstetrics and Gynecology. 2024; (2): 106-116. | ScopusВАК | 1,00,795 |
| 13. | Суханов А.А., Дикке Г.Б., Мудров В.А., Кукарская И.И. Прогнозирование успеха экстракорпорального оплодотворения у пациенток с хроническим эндометритом и нарушением репродуктивной функции с помощью нейросетевой технологии (вторичный анализ результатов рандомизированного контролируемого испытания «ТЮЛЬПАН 2»). Акушерство и гинекология. 2024; 4: 103-114. | Sukhanov A.A., Dikke G.B., Mudrov V.A., Kukarskaya I.I. Predicting the success of in vitro fertilization in patients with chronic endometritis and reproductive disorders using neural network technology(secondary analysis of the results of the TULIP-2 randomized controlled trial). Akusherstvo i Ginekologiya/Obstetrics and Gynecology. 2024; (4): 103-114. | ScopusВАК | 1,00,795 |
| 14. | Белокриницкая Т.Е., Сидоркина А.Г., Мудров В.А. Возможности ранней диагностики поражений ЦНС плода в антенатальном периоде (обзор). Научные результаты биомедицинских исследований. 2024; 10(4): 589-605. | Belokrinitskaya TE, Sidorkina AG, Mudrov VA. Possibilities of early diagnosis of fetalcentral nervous system lesions in the antenatal period (review). Research Results in Biomedicine.2024; 10(4): 589-605. | ScopusВАК | 1,61,750 |

***4. Статьи и тезисы в прочих зарубежных журналах:*** отсутствуют.

***5. Статьи в Российских журналах, рекомендованных ВАК (9):***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Выходные данные | Импакт-фактор журнала | Категория журнала в перечне ВАК |
| 1 | Белокриницкая Т.Е., Витковский Ю.А., Фролова Н.И. Роль цитокинов и интерферонов при беременности. Фундаментальная и клиническая медицина. 2024. Т. 9. № 3. С. 98-108. | 0,642 | К2 |
| 2 | Рудакова И.С., Шифман Е.М., Тихова Г.П., Андрияхова М.А., Артымук Н.В., Багиянц В.А., Баракаева Ф.Р., Баринов С.В., Барковская Н.А., Белинина А.А., **Белокриницкая Т.Е.,** Биккужин Р.В., Булавинцева А.В., Бухарова Е.А., Бухтин А.А., Вервейко И.Г., Гороховский В.С., Гурбанов Д.Е., Дегтярёв Е.Н., Елисеева К.Г. и др. Исходы преждевременной отслойки плаценты в зависимости от тяжести преэклампсии. Многоцентровое когортное обсервационное ретроспективное исследование. Фундаментальная и клиническая медицина. 2024. Т. 9. № 2. С. 37-54. DOI: 10.20953/1726-1678-2023-4-5-16 | 0,642 | К2 |
| 3 | Белокриницкая Т.Е., Фролова Н.И., Малько Д.В. Медико-социальная характеристика современных инфертильных женщин по данным регистра бесплодных пар в Забайкальском крае. Мать и Дитя в Кузбассе 2024 N:4(99) C4-11. DOI: 10.24412/2686-7338-2024-4-4-11 | 0,414 | К2 |
| 4 | Боровая С. Ю., Якимова А. В., **Мудров В. А.,** Поздняков И. М. Новая коронавирусная инфекция беременных женщин: особенности течения беременности и возможности прогнозирования пневмонии новорожденных. Бюллетень медицинской науки. 2024; 1(33): 70-80.  | 0,560 | К3 |
| 5 | Артымук Н.В., **Белокриницкая Т.Е.,** Карелина О.Б. Краткий алгоритм ведения пациенток с пролапсом тазовых органов. Акушерство и гинекология. 2024. № 6. С. 2-8.  | 0,795 | К2 |
| 6 | Рудакова И.С., Шифман Е.М., Тихова Г.П., Андрияхова М.А, Артымук Н.В., Багиянц В.А., Баракаева Ф.Р., Баринов С.В., Барковская Н.А., Белинина А.А., **Белокриницкая Т.Е.,** Биккужин Р.В., Булавинцева А.В., Бухарова Е.А., Бухтин А.А., Вервейко И.Г., Гороховский В.С., Гурбанов Д.Е., Дегтярёв Е.Н., Елисеева К.Г., Ившин А.А., Иозефсон С.А., Капустин Р.В., Каткова Н.Ю., Колмакова К.А., Кох П.В., Куверин А.А., Куклина Л.В., Куликов А.В., Марочко Т.Ю., Маршалов Д.В., Миляева Н.М., Головачук А.А., Надежина Е.С., Новикова С.В., Овечкин С.В., Петров А.В., Поздняков И.М., Проданчук Е.Г., Пылаева Н.Ю., Рязанова О.В., Савельева И.В., Слета А.А., Снежко В.Д., Тупикин М.Г., Упрямова Е.Ю., Черный А.И., Шиндяпина Н.В., Шульман О.Б. Факторы риска ранней преждевременной отслойки плаценты: многоцентровое ретроспективное когортное исследование. Доктор.Ру. 2024;23(5):7–15. DOI: 10.31550/1727-2378-2024-23-5-7-15 | 0,374 | К2 |
| 7 | Таскина Е.С., Соловьёва А.А., Мудров В.А., Макарчук Н.А. Вклад прероговичной слёзной пленки в суммарную рефракцию глаза. Наука молодых – Eruditio Juvenium. 2024; 12(1): 13-24.  | 0,935 | К2 |
| 8 | Белокриницкая Т.Е., Сидоркина А.Г., Мудров В.А. Плацентарные нарушения как фактор риска развития послеродового кровотечения. Фундаментальная и клиническая медицина. 2024; 9(2): 86-93. | 0,642 | К2 |
| 9 | Таскина Е.С., Кибалина И.В., Мудров В.А. Патогенетические механизмы развития отека диска зрительного нерва на фоне преэклампсии. Забайкальский медицинский вестник. 2024; (3): 100-111. | 0,468 | К2 |

***6. Статьи в Забайкальском медицинском журнале (5):***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Выходные данные | Выходные данные |
| 1 | Фролова Н.И., Белокриницкая Т.Е. Вирус папилломы человека и женское репродуктивное здоровье. Забайкальский медицинский журнал.  | 2024. № 1. С. 22-29. |
| 2 | Белокриницкая Т.Е., Загородняя Э.Д., Фролова Н.И. Атипичный гемолитикоуремический синдром как редкая форма тромботической микроангиопатии в акушерстве. Забайкальский медицинский журнал. | 2024. № 2. С. 11-16. |
| 3 | Мочалова М.Н., Ахметова Е.С., Кузьмина Л.А., Мудров В.А., Новопашина Г.Н., Ерофеева Л.Г. Подвывих лонного сочленения у беременной с нетипичными клиническими симптомами. | 2024. № 1. С. 55-57. |
| 4 | Белокриницкая Т.Е., Фролова Н.И., Смольянова О.Н. X юбилейная конференция акушеров-гинекологов Забайкальского Края с Всероссийским участием "Клинические протоколы и контраверсии в акушерстве, гинекологии, репродуктологии". Забайкальский медицинский журнал.  | 2024. № 1. С. 69-71. |
| 5 | Белокриницкая Т.Е., Фролова Н.И., Двирняк О.Н. XI конференция акушеров-гинекологов Забайкальского Края с всероссийским участием "Здоровье женщины В XXI веке: от менархе до менопаузы" Забайкальский медицинский журнал.  | 2024. № 2. С. 36-39.  |

***7. Статьи в прочих изданиях:*** отсутствуют.

***8. Тезисы (7):***

1. Белокриницкая Т.Е., Мудров В.А., Красноярова Ж.А., Мудрова С.Л., Эрлан кызы Т. Математический анализ значимости прогнозирования несоответствия размеров таза и плода на основе антропометрических данных матери // В книге: Мать и Дитя - 2024. Сборник тезисов XXV Юбилейного Всероссийского научно-образовательного форума. – Москва, 2024. – С. 13-14. https://mother-child.ru/moscow/sbornik-tezisov-2024.html
2. Белокриницкая Т.Е., Мудров В.А., Колчин И.Ф., Лунёва М.А. Артериальное давление на лодыжке как возможный маркер гипертензивных расстройств при беременности. Материалы XXV Всероссийского научно-образовательного Форума «Мать и Дитя».- Москва, 1–3 октября 2024 года.- С.12-13 https://mother-child.ru/moscow/sbornik-tezisov-2024.html
3. Белокриницкая Т.Е., Мудров В.А., Кадырова А.А., Мудрова С.Л., Елсыкова Е.И. Модификация стандартных формул расчета массы плода при недоношенной беременности. Материалы XXV Всероссийского научно-образовательного Форума «Мать и Дитя».- Москва, 1–3 октября 2024 года.- С.11-12 https://mother-child.ru/moscow/sbornik-tezisov-2024.html
4. Фролова Н.И., Белокриницкая Т.Е., Кадырова А.А., Лукьянова Д.И., Малько Д.В., Драгомирецкая К.П., Елсыкова Е.И., Перова А.В., Агаркова М.А., Догонова Д.Ц., Ослопова А.А., Пивнева А.А., Ржевцева А.В. Информированность о вирусе папилломы человека людей Молодого репродуктивного возраста. Материалы XXV Всероссийского научно-образовательного Форума «Мать и Дитя».- Москва, 1–3 октября 2024 года.- С.191-192 https://mother-child.ru/moscow/sbornik-tezisov-2024.html
5. Фролова Н.И., Белокриницкая Т.Е., Малько Д.В. Характеристика современных инфертильных женщин по данным регистра бесплодных пар Забайкальского края. Материалы XXV Всероссийского научно-образовательного Форума «Мать и Дитя».- Москва, 1–3 октября 2024 года.- С.192-193 https://mother-child.ru/moscow/sbornik-tezisov-2024.html
6. Belokrinitskaya T.Е., Frolova N.I., Mudrov V.A., Kargina K.А., Shametova E.А. Postcovid Syndrome in Pregnant Women: Myth or Reality? Gynecological Endocrinology 21st World Congress, Florence, Italy, 8-11 May 2024. ID 12981. P194. https://isge2024.isgesociety.com/the-congress-abstracts/
7. Belokrinitskaya T.Е., Mudrov V.A., Frolova N.I., Mudrova S.L. Possibilities of neural network analysis of echocardiography data in the early differential diagnosis of hypertensive disorders during pregnancy. Gynecological Endocrinology 21st World Congress, Florence, Italy, 8-11 May 2024. ID 12982. P173. https://isge2024.isgesociety.com/the-congress-abstracts/

Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии

педиатрического факультета и факультета

дополнительного профессионального образования

ФГБОУ ВО ЧГМА МЗ РФ, д.м.н., профессор Т.Е. Белокриницкая

13.01.2025 г.