

ISSN 2313-7347 (print)

ISSN 2500-3194 (online)

АКУШЕРСТВО ГИНЕКОЛОГИЯ РЕПРОДУКЦИЯ

Включен в перечень ведущих
рецензируемых журналов и изданий ВАК

2024 • том 18 • № 5



OBSTETRICS, GYNECOLOGY AND REPRODUCTION

2024 Vol. 18 No 5

<https://gynecology.su>

www.gynecology.su

http://

Данная

информа-

ция о

репри-

натах

мож-

но полу-

чить в ре-

дакции. Тел:

+7 (495) 649-54-95

ел. почта:

irbis-1.ru

Использо-

вания в коммерческих целях.



Поправка в статью «Иновационные подходы к оценке факторов риска, диагностике и лечению неонатальных тромбозов» (<https://doi.org/10.17749/2313-7347/ob.gyn.rep.2024.530>)

Резюме

Авторы сожалеют, что в опубликованной версии статьи имеется ошибка в **рисунке 1**. Представляем правильный **рисунок 1**. Уверены, что допущенная ошибка не могла существенно повлиять на восприятие материала и интерпретацию информации читателями. В электронной форме на сайте журнала ошибка исправлена, файл статьи обновлен.

Ключевые слова: corrigendum, неонатальный гемостаз, неонатальный тромбоз, факторы риска неонатального тромбоза, низкомолекулярные гепарины, антикоагулантная терапия, тромбовоспаление, COVID-19

Для цитирования: Макацария А.Д., Воробьев А.В., Лазарчук А.В., Эйнуллаева С.Э., Гоменко Н.А., Магомедова Ф.А., Бицадзе В.О., Хизроева Д.Х., Макацария Н.А., Зубенко В.Б., Третьякова М.В., Блинov Д.В., Ягубова Ф.Э., Гашимова Н.Р., Григорьева К.Н., Пониманская М.А., Ли О.Н., Мостовой А.В., Карпова А.Л., Гри Ж.-К., Элалами И. Поправка в статью «Иновационные подходы к оценке факторов риска, диагностике и лечению неонатальных тромбозов» (<https://doi.org/10.17749/2313-7347/ob.gyn.rep.2024.530>). *Акушерство, Гинекология и Репродукция*. 2024;18(5):771–772. <https://doi.org/10.17749/2313-7347/ob.gyn.rep.2024.570>.

Corrigendum to «Innovative approaches to assessing risk factors, diagnostics and treatment of neonatal thrombosis»

(<https://doi.org/10.17749/2313-7347/ob.gyn.rep.2024.530>)

Abstract

The authors regret that the published version of the article contains an error in **Figure 1**. We present the correct **Figure 1**. We are sure that the error made could not have significantly affected the perception of the material and the interpretation of information by readers. The error has been corrected in the electronic form on the journal's website, the article file has been updated.

Keywords: corrigendum, neonatal hemostasis, neonatal thrombosis, neonatal thrombosis risk factors, low molecular weight heparins, anticoagulant therapy, thromboinflammation, COVID-19

For citation: Makatsariya A.D., Vorobei A.V., Lazarchuk A.V., Einullaeva S.E., Gomenko N.A., Magomedova F.A., Bitsadze V.O., Khizroeva J.Kh., Makatsariya N.A., Zubenko V.B., Tretyakova M.V., Blinov D.V., Yagubova F.E., Gashimova N.R., Grigoreva K.N., Ponimanskaya M.A., Li O.N., Mostovoi A.V., Karpova A.L., Gris J.-C., Elalamy I. Corrigendum to «Innovative approaches to assessing risk factors, diagnostics and treatment of neonatal thrombosis» (<https://doi.org/10.17749/2313-7347/ob.gyn.rep.2024.530>). *Akushерство, Гинекология и Репродукция = Obstetrics, Gynecology and Reproduction*. 2024;18(5): 771–772. <https://doi.org/10.17749/2313-7347/ob.gyn.rep.2024.570>.

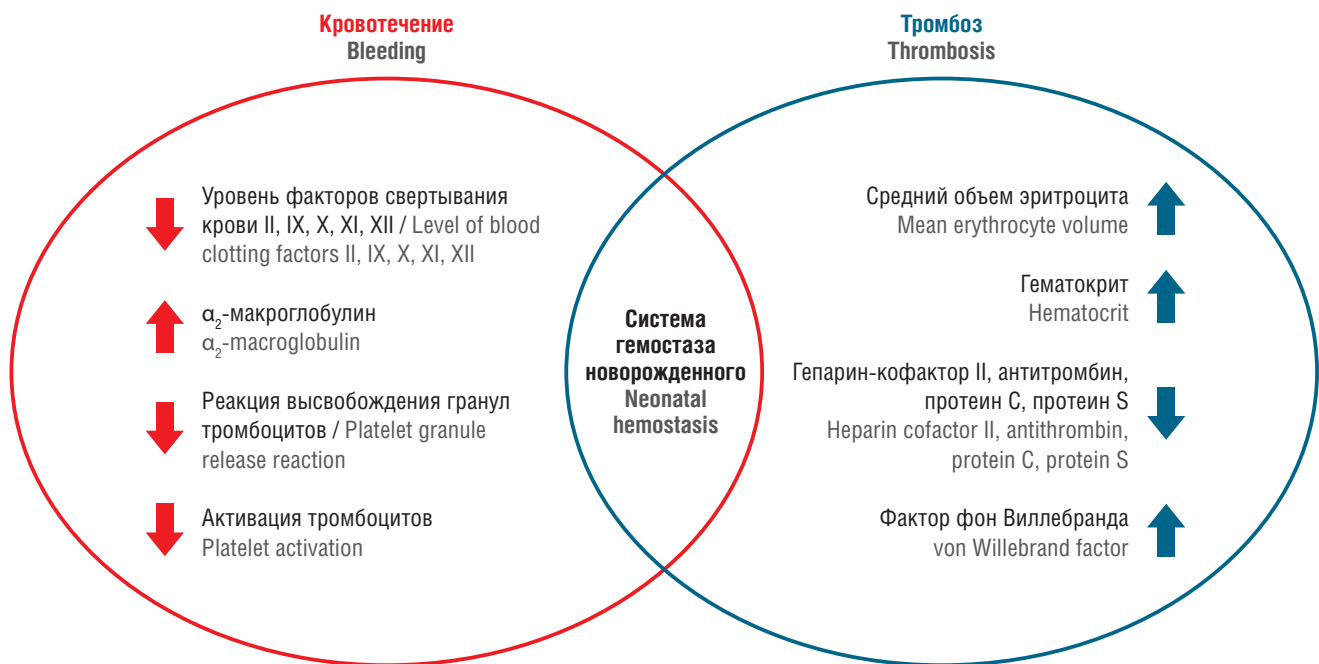


Рисунок 1. Гемостаз новорожденных [рисунок авторов].

Figure 1. Neonatal hemostasis [drawn by authors].