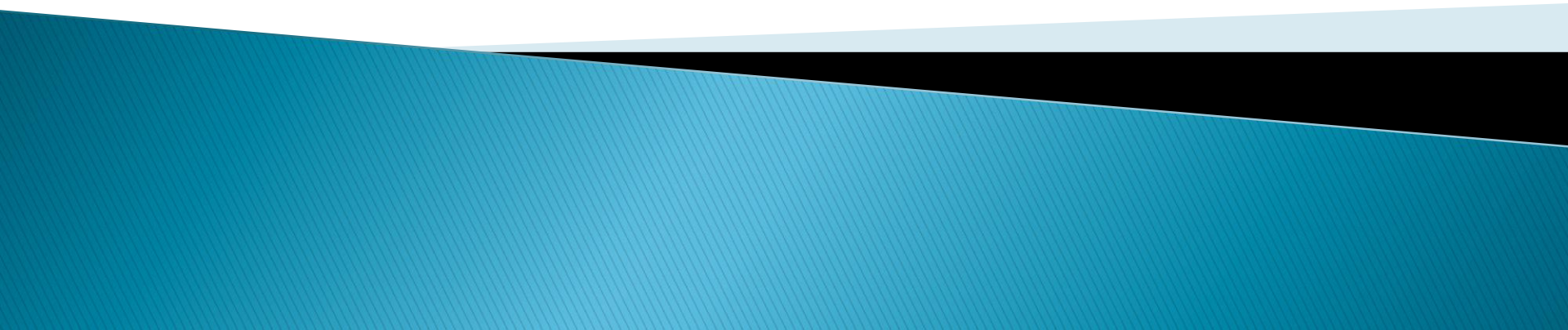


ГЕМОЛИТИЧЕСКИЙ УРЕМИЧЕСКИЙ СИНДРОМ





- Мельников, А. П.
Тромботические
микроангиопатические гемолитическ
ие анемии и их осложнения во время
беременности [Текст] / А. П.
Мельников, К. Н. Ахвledиани, А. Ю.
Подделкова // Российский вестник
акушера-гинеколога. - 2019. - Том
19, N 5. - С. 92-98. - Библиогр. в конце
ст.



ISSN 0300-9092 (печ. зерн.), ISSN 2412-5679 (эл. зер.)

акушерство гинекология

10 / 2019

■ Мавладария А.А., Серов В.Н.,
Сухоресова Т.А., Гагудзе О.О.,
Шишкова А.С., Миронова А.Х.,
Воробьев А.И. Поводы патогенеза
коагулопатии при септическом шоке

■ Кумикова Г.В., Абдурахманова Н.Ф.,
Файзуллина Н.М., Акатуррова А.В.,
Цетоевы А.Г., Золотарева М.М.,
Андреева И.Н. Рецептивность
«стеклового» эндометрия у пациенток
и программам вспомогательных
репродуктивных технологий

SCIENTIFIC AND PRACTICAL JOURNAL
AND
OBSTETRICS AND
GYNECOLOGY
MOSCOW

■ Makladariya A.A., Serov V.N.,
Sukorresova T.A., Gagudze O.O.,
Shishkova A.S., Mironova A.H.,
Vorob'ev A.I. The issues
of the pathogenesis of coagulopathy
in septic shock

■ Kulikova G.V., Abdurakhmanova N.F.,
Fayzullina N.M., Akaturrova A.V.,
Tetsoeva A.G., Zolotareva M.M.,
Andreeva I.N. Receptivity
of thin endometrium in patients
undergoing assisted reproduction

Тромбоцитопенические синдромы во время беременности [Текст] / Э. Грандоне [и др.]. – Электрон. журн. // Акушерство и гинекология. – 2019. – № 10. – С. 5–12. – Библиогр. в конце ст.



Таран, Н. С.

Атипичный гемолитико-
уреический синдром у ребенка [Текст] /
Н. С. Таран. – Электрон. журн. //
Российский педиатрический журнал. –
2019. – Том 22, № 5. – С. 303

<https://elibrary.ru/item.asp?id=41543205>



Мешкова, Н. А.

Болезнь Гассера в структуре острого повреждения почек [Текст] / Н. А. Мешкова, Л. В. Набиева. – Электрон. журн. // Российский педиатрический журнал. – 2019. – Том 22, № 5. – С. 293

<https://elibrary.ru/item.asp?id=41543181>



**Опыт применения Элизарии® при
атипичном гемолитико-
уремическом синдроме [Текст] / Х. М.
Эмирова [и др.]. – Электрон. журн. //
Педиатрия. – 2019. – Том 98, № 5. – С. 225
–229. – Библиогр. в конце ст.**

<https://elibrary.ru/item.asp?id=40577181>



Ишемический колит на фоне атипичного гемолитико-уре米ческого синдрома (клинические наблюдения) [Текст] / О. С. Озерова [и др.] // Колопроктология. – 2019. – № 2. – С. 82 – 89. – Библиогр. в конце ст.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=37652776>

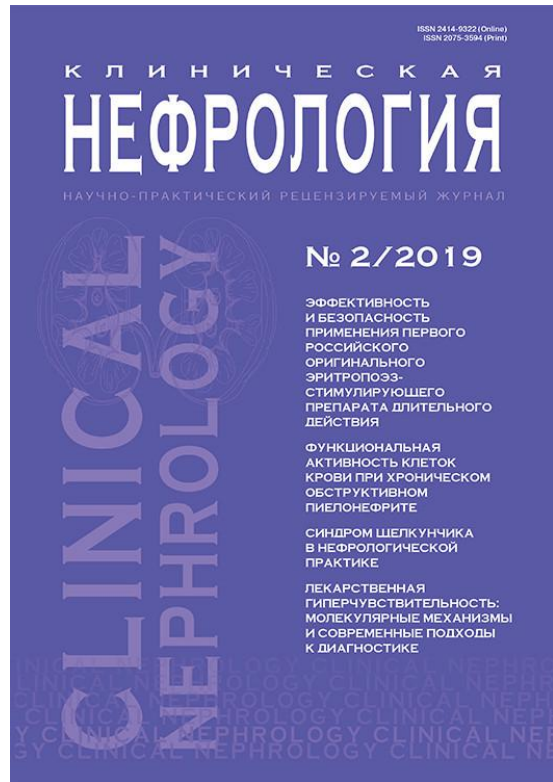
- ▶ Комплемент-опосредованная тромботическая микроангиопатия или сепсис с диссеминированным внутрисосудистым свертыванием крови – что первично? [Текст] / Ф. У. Дзгоева [и др.]. – Электрон. журн. // Нефрология = Nephrology : науч.-практ. рецензируемый журнал. – 2019. – Том 23, № 3. – С. 78 – 88. – Библиогр. в конце ст.
- ▶ <https://elibrary.ru/item.asp?id=37622309>



Байко, С. В.

Ключевые предикторы неблагоприятного исхода постдиарейного гемолитико-уремического синдрома у детей [Текст] / С. В. Байко. – Электрон. журн. // Педиатрия. – 2019. – Том 98, № 5. – С. 8 –13. – Библиогр. в конце ст.

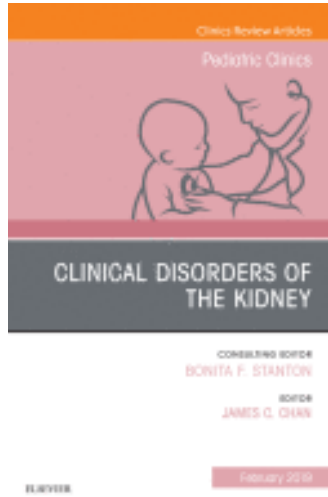
<https://elibrary.ru/item.asp?id=40577123>



Есаян, А. М.

Вторичные тромботические микроангиопатии [Текст] / А. М. Есаян, А. Р. Ринд. – Электрон. журн. // Клиническая нефрология. – 2019. – № 2. – С. 49 – 57. – Библиогр. в конце ст.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=38583022>



Hemolytic Uremic Syndrome

Ellen M. Cody MD и Bradley P. Dixon MD

Pediatric Clinics of North America, 2019-02-01,
Том 66, Выпуск 1, Страницы 235–246,
Copyright © 2018 Elsevier Inc.

<https://www.clinicalkey.com/#!/content/journal/1-s2.0-S0031395518301494>



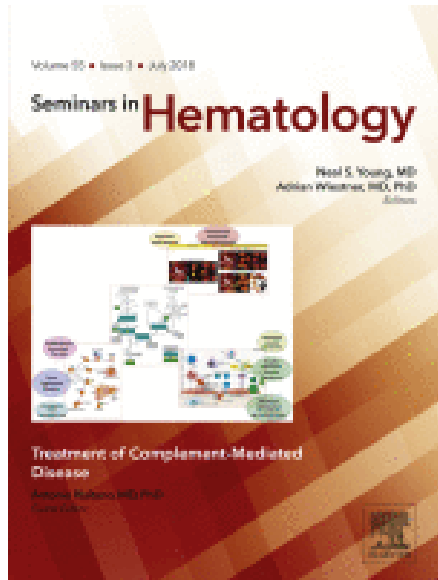
"This first-in-man study shows that the use of a single dissolvable microneedle patch for influenza vaccination was well tolerated, resulted in robust antibody responses, and was preferred over conventional influenza vaccination with needles and syringes."



Haemolytic uraemic syndrome
Fadi Fakhouri Prof, Julien Zuber MD, Véronique Frémeaux-Bacchi MD и Chantal Loirat Prof

Lancet, The, 2017-08-12, Том 390, Выпуск 10095, Страницы 681–696, Copyright © 2017 Elsevier Ltd

<https://www.clinicalkey.com/#!/content/journal/1-s2.0-S0140673617300624>



Anticomplement Treatment in Atypical and Typical Hemolytic Uremic Syndrome

Fadi Fakhouri и Chantal Loirat

Seminars in Hematology, 2018-07-01, Том 55,
Выпуск 3, Страницы 150–158, Copyright © 2018
Elsevier Inc.

<https://www.clinicalkey.com/#!/content/journal/1-s2.0-S0037196318300350>



Complement Biomarkers of Hemolytic Uremic Syndrome—If Not One Thing, Maybe Another Joshua M. Thurman MD

Mayo Clinic Proceedings, 2018–10–01, Том 93,
Выпуск 10, Страницы 1337–1339, Copyright ©
2018 Mayo Foundation for Medical Education
and Research

<https://www.clinicalkey.com/#!/content/journal/1-s2.0-S0025619618306633>