



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково-бібліографічний відділ
Тел.728-50-49
Віртуальна довідкова служба:
bib.lib@onmedu.edu.ua

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з гематології*

Випуск I, 2019 р.

«ІДІОПАТИЧНА ТРОМБОЦИТОПЕНІЧНА ПУРПУРА»

1. Гусева С. А. Случай тромботической тромбоцитопенической пурпуры (болезни Мошковица) / С. А. Гусева, А. О. Петруша, Я. П. Гончаров // Therapia. Український медичний вісник. – 2015. – № 11. – С. 28–34.
2. Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура и беременность. Возможности современной медицины / М. А. Лысенко, А. Ю. Буланов, Т. С. Котомина [и др.] // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2017. – № 4. – С. 71–75.
3. Кирсанова Т. В. Имитаторы тяжелой преэклампсии и HELLP-синдром: различные виды тромботической микроангиопатии, ассоциированной с беременностью / Т. В. Кирсанова, М. А. Виноградова, Т. А. Федорова // Акушерство и гинекология. – 2016. – № 12. – С. 5–14.
4. Крысанов И. С. Клинико-экономическое исследование применения агонистов тромбоцетиновых рецепторов у взрослых больных хронической формой тромбоцитопенической пурпуры в Российской Федерации / И. С. Крысанов, С. К. Зырянов, В. С. Крысанова // Гематология и трансфузиология. – 2017. – № 1. – С. 20–25.
5. Лампіка Р. В. Клінічний випадок видалення 18 та 28 зубів з супутньою хронічною автоімунною тромбоцитопенічною пурпурою у стадії ремісії / Р. В. Лампіка, Ю. М. Мельничук // Сучасні медичні технології. – 2015. – № 1. – С. 105–108.
6. Лапароскопическая спленэктомия при иммунной тромбоцитопенической пурпуре у беременных / К. И. Данишян, О. А. Соболева, Г. М. Галстян [и др.] // Терапевтический архив. – 2016. – № 7. – С. 109–113.
7. Маматов С. М. Использование высокогорного климата в терапии детей с идиопатической тромбоцитопенической пурпурой в Киргизской Республике / С. М. Маматов, А. К. Эсенгелди, А. А. Махмануров // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2018. – № 3. – С. 24–28.

Ідіопатична тромбоцитопенічна пурпура

8. Мерзлова Н. Б. Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура у детей / Н. Б. Мерзлова, Д. В. Меркурьев, К. И. Григорьев // Медицинская сестра. – 2007. – № 7. – С. 10–14.
9. Особливості персистенції герпетичних інфекцій у хворих на імунну тромбоцитопенічну пурпуру / Р. І. Яцишин, Г. М. Курилів, М. І. Деркач [та ін.] // Імунологія та алергологія. – 2017. – № 1. – С. 61.
10. Петров В. Ю. Внутривенные иммуноглобулины – препараты выбора в терапии иммунной тромбоцитопенической пурпуры у детей / В. Ю. Петров // Педиатрия. – 2016. – № 4. – С. 36–41.
11. Плазмаферез в лечении тромботической тромбоцитопенической пурпуры / В. А. Воинов, О. В. Голощепов, К. С. Карчевский, О. В. Исаулов // Экстренная медицина. – 2017. – № 3. – С. 383–384.
12. Протокол: влияние сочетанного носительства CYP2C19*2 и *17 на эффективность лечения клопидогрелем / Е. М. Зеленская, О. Л. Барбараш, В. И. Ганюков [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2017. – № 10. – С. 113–117.
13. Течение хронической идиопатической тромбоцитопенической пурпуры у пациентов с дебютом заболевания в детском возрасте / Н. Е. Ткаченко, М. А. Панкрашкина, О. Ю. Виноградова [и др.] // Педиатрия. – 2018. – № 4. – С. 78–85.
14. Тромботическая тромбоцитопеническая пурпура (болезнь Мошковица): обзор литературы и клиническое наблюдение заболевания у ребенка 7 лет / Д. Ю. Овсянников, Г. А. Генералова, Л. В. Пушко [и др.] // Педиатрия. – 2017. – № 5. – С. 167–176.

Укладач: зав. сектором Швидка Я. В.