



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

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з терапії*

Випуск I, 2018 р.

«СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ІНФУЗІЙНОЇ ТЕРАПІЇ»

1. Shoeibi N. Метод определения положения инфузионной канюли во время выполнения операции в условиях недостаточной визуализации на глазах пациентов с мутными оптическими средами / N. Shoeibi, M. –R. Ansari–Astaneh // Новое в офтальмологии. – 2015. – № 1. – С. 25–26.
2. Богнат А. К. Квинтэссенция семинара по инфузионной терапии и контролю волемического статуса, прошедшего 14–19 июля 2014 года в г. Зальцбурге, Австрия / А. К. Богнат // Медицина неотложных состояний. – 2015. – № 7. – С. 155–159.
3. Ивахненко Е. В. Взгляд анестезиолога на патогенез шока с точки зрения инфузионной терапии (обзор литературы) / Е. В. Ивахненко // Клінічна хірургія. – 2015. – № 9. – С. 69–71.
4. Ивахненко Е. В. Влияние различных типов стартовой инфузионной терапии на показатели преднагрузки у пациентов с инфекционно-токсическим шоком / Е. В. Ивахненко // Медицина неотложных состояний. – 2015. – № 6. – С. 140–143.
5. Ивахненко Е. В. Динамика уровней кортизола, инсулина и глюкозы в сыворотке крови в зависимости от типа инфузионной терапии / Е. В. Ивахненко // Харківська хірургічна школа. – 2015. – № 6. – С. 124–127.
6. Ивахненко Е. В. Динамика электролитов плазмы крови и мочи на этапах наблюдений при различных типах инфузионной терапии у пациентов с инфекционно-токсическим шоком / Е. В. Ивахненко // Медицина неотложных состояний. – 2015. – № 4. – С. 28–31.
7. Ким Ен–Дин Современные подходы к инфузионной терапии преэклампсии и эклампсии / Ен–Дин Ким // Медицина неотложных состояний. – 2017. – № 1. – С. 77–81.

8. Ким Ен–Дин Современные технологии инфузионной терапии акушерских кровотечений / Ен–Дин Ким // Медицина неотложных состояний. – 2017. – № 2. – С. 83–87.
9. Кравец О. В. Базовые основы и принципы управляемой инфузионной терапии у больных с неотложной хирургической патологией органов брюшной полости / О. В. Кравец, Е. Н. Клигуненко // Медицина неотложных состояний. – 2017. – № 5. – С. 15–25.
10. Лекманов А. У. Пути снижения инфузионной нагрузки у детей с обширными ожогами в первые 24 часа после повреждения / А. У. Лекманов, Д. К. Азовский, С. Ф. Пилюттик // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2016. – То. 13, № 4. – С. 30–36.
11. Малыш И. Р. Влияние модифицированной инфузионной терапии и адреномиметической коррекции на показатели транспорта, потребления кислорода, показатели периферического кровообращения при развитии синдрома полиорганной недостаточности у пострадавших с тяжелой политравмой / И. Р. Малыш, Л. В. Згржебловская // Медицина неотложных состояний. – 2017. – № 1. – С. 129–136.
12. Маневский, А. А. Инфузионная терапия у хирургических больных с учетом мониторинга ударного объема и сердечного выброса / А. А. Маневский, С. В. Свиридов // Рос. мед. журнал. – 2016. – Том 22, N 6. – С. 317–324.
13. Маньковский Б. Н. Основные принципы инфузионной терапии при осложнениях сахарного диабета / Б. Н. Маньковский // Здоров'я України. Діабетологія. Тиреоїдологія. Метаболічні розлади : тематичний номер. – 2015. – № 3. – С. 26–27.
14. Маньковский Б. Н. Основные принципы инфузионной терапии при осложнениях сахарного диабета / Б. Н. Маньковский // Здоров'я України. – 2015. – № 21. – С. 18–19.
15. Массивная кровопотеря при травме: проблемные вопросы инфузионной терапии / И. А. Йовенко, А. В. Царев, Е. А. Кузьмова [и др.] // Медицина неотложных состояний. – 2016. – № 4. – С. 177–178.
16. Место сбалансированных инфузионных растворов на основе лактата натрия в современной инфузионной терапии / А. С. Соколов, В. В. Никонов, С. В. Курсов, А. Э. Феськов // Медицина неотложных состояний. – 2017. – № 1. – С. 39–44.
17. Михеев, Е. Ю. Тактика инфузионной терапии на догоспитальном этапе при отравлениях уксусной кислотой / Е. Ю. Михеев, С. В. Мищенко, Ю. П. Орлов // Токсикологический вестник. – 2015. – № 6. – С. 10–16.
18. Морфологические аспекты цитопротекции в органах нейроиммуноэндокринной системы при инфузионной терапии ожоговой болезни / В. Г. Черкасов, А. И.

- Ковальчук, И. В. Дзевульская // Вісник проблем біології і медицини. – 2015. – Т. 2, № 4. – С. 310–316.
19. Оптимизация инфузионной терапии при обширных абдоминальных операциях / И. Н. Пасечник, И. А. Смешной, Р. Р. Губайдуллин, П. С. Сальников // Хирургия. Журн. им. Н.И. Пирогова. – 2015. – № 2. – С. 25–29.
20. Постернак А. Секція для медичних сестер в рамках III Міжнародного конгресу з інфузійної терапії: масштабно, актуально, практично / А. Постернак // Журнал головної медичної сестри. – 2016. – № 11. – С. 60–61.
21. Применение фруктозосодержащей инфузионной среды Гликостерил® в практике интенсивной терапии // Медицина неотложных состояний. – 2015. – № 5. – С. 119–124.
22. Проблемы безопасности инфузионной терапии // Гострі та невідкладні стани у практиці лікаря. – 2017. – № 1. – С. 56–58.
23. Рациональный подход к выбору инфузионной аминокислотной смеси при патологии печени / Н. Б. Губергриц, О. А. Голубова, Лукашевич, Г. М. Беляева, Н.В. [и др.] // Вестник Клуба Панкреатологов. – 2015. – № 4. – С. 70–75.
24. Роль препаратов ГЭК последнего поколения в современной инфузионной терапии // Здоров'я України. Хірургія. Ортопедія. Травматологія : тематичний номер. – 2015. – № 3. – С. 30–31.
25. Снисарь В. И. Применение импедансометрического метода с целью контроля качества проводимой инфузионной терапии у детей / В. И. Снисарь, С. В. Егоров, Д. А. Хасхачих // Медицина неотложных состояний. – 2016. – N 4. – С. 225.
26. Туманян С. В. Пути оптимизации инфузионной терапии у больных раком яичников / С. В. Туманян, Д. В. Ярцева // Анестезиология и реаниматология. – 2015. – № 1. – С. 55–58.
27. Функциональные тесты и восприимчивость к инфузионной нагрузке при септическом шоке / Я. Ю. Ильина, Е. В. Фот, Н. Н. Изотова [и др.] // Экстренная медицина. – 2017. – Т. 6, N 3. – С. 359–360.
28. Черний В. И. Актуальные аспекты инфузионной терапии / В. И. Черний // Медицина неотложных состояний. – 2015. – № 3. – С. 43–53.
29. Черний В. И. Роль и место альбумина в современной инфузионно–трансфузионной терапии / В. И. Черний // Медицина неотложных состояний. – 2017. – № 1. – С. 23–31.
30. Эффективность и переносимость инфузионной терапии дорипенемом в сравнении с терапией меропенемом у взрослых пациентов с осложненными интраабдоминальными инфекциями: проспективное многоцентровое рандомизированное двойное слепое

исследование III фазы / С. Lucasti, А. Jasovich, О. Umeh [и др.] // Рациональная фармакотерапия. – 2015. – № 2. – С. 38–48.

31. Практика инфузионно–трансфузионной терапии кровотечений при тяжелой огнестрельной травме: вопросы выбора препаратов и целевых конечных точек / И. А. Йовенко, Ю. Ю. Кобеляцкий, А. В. Царев [и др.] // Медицина неотложных состояний. – 2015. – № 2. – С. 164–170.

Укладач: зав. сектором довідково–бібліографічного відділу Онікієнко В. Г.