



Республиканский медицинский
библиотечно-информационный центр

СЕПСИС

**С
И
Г
Н
А
Л
Ь
Н
А
Я

О
П
Е
Р
А
Т
И
В
Н
А
Я

И
Н
Ф
О
Р
М
А
Ц
И
Я**

Казань
2018

Сепсис: ОСИ (январь—октябрь 2018) / сост. О.В.Смирнов.—Казань, 2018.— 6 с.



РОНМИ

420059 Казань, ул. Хади Такташа, 125

© Республиканский медицинский
библиотечно-информационный
центр, 2018

-
1. **Аллаярова, С.Д.** Акушерские причины развития сепсиса и септического шока / С.Д.Аллаярова, М.А.Юсупова // Авиценна.—2018.—№ 21.—С.12—16.
 2. **Апресян, С.В.** Диагностика и лечение послеродовых гнойно-септических заболеваний / С.В.Апресян, В.И.Димитрова, О.А.Слюсарева // Доктор.Ру.—2018.—№ 6.—С.17—24.
 3. **Афанасьев, А.А.** Состояние системы гемостаза у больных с сепсисом / А.А.Афанасьев, С.В.Матросова // Вестник анестезиологии и реаниматологии.—2018.—№ 3.—С.78—79.
 4. Диагностическая чувствительность биомаркеров сепсиса при тяжелой инфекции у онкологических больных, получивших противоопухолевое лечение / О.А.Обухова, И.А.Курмуков, Н.Б.Боровкова и др. // Онкогинекология.—2018.—№ 2.—С.54—61.
 5. Диагностическое значение молекулярных биомаркеров инфекционного процесса при скрининге по критериям Сепсис-3 / В.В.Кулабухов, А.Н.Кудрявцев, А.А.Клеузович и др. // Хирургия.—2018.—№ 5.—С.58—66.
 6. Динамика маркеров системного воспалительного ответа у пациентов с urgentными состояниями в зависимости от развития сепсиса / Г.В.Булава, А.К.Шабанов, О.В.Никитина, Е.В.Кислухина // Журнал им. Н.В.Склифосовского Неотложная медицинская помощь.—2018.—№ 1.—С.13—19.
 7. Значение пресепсина как раннего маркера гнойно-септических осложнений у пациентов с тяжелым панкреатитом / Н.Н.Салина, В.П.Никулина, Р.Н.Борисов, М.А.Годков / Журнал им. Н.В.Склифосовского Неотложная медицинская помощь.—2018.—№ 1.—С.30—36.
 8. Инновационные лабораторные технологии в диагностике сепсиса / И.М.Устьянцева, О.И.Хохлова, Н.П.Голошумов, В.В.Агаджанян // Политравма.—2018.—№ 1.—С.52—59.
 9. Интраабдоминальная инфекция: принципы клинического и лабораторного мониторинга / О.В.Первова, Д.В.Черданцев, В.А.Шапкина и др. // Сибирское медицинское обозрение.—2018.—№ 1.—С.27—35.

10. Клинико-анатомическая конференция департамента здравоохранения города Москвы. Незаметный сепсис // Московская медицина.—2018.—№ 2.—С.78—85.

11. **Козлов, И.А.** Ранние гемодинамические предикторы летального исхода абдоминального сепсиса / И.А.Козлов, И.Н.Тюрин, С.А.Раутбарт // Вестник анестезиологии и реаниматологии.—2018.—№ 2.—С.6—15.

12. Комплексное лечение пациентов с острым артериальным мезентериальным тромбозом и перитонитом / А.Я.Коровин, М.Б.Андреева, Д.В.Туркин, Н.А.Трифанов // Новости хирургии.—2018.—№ 2.—С.179—187.

13. **Мальцева, Л.А.** Интраабдоминальная инфекция в свете последних международных рекомендаций и ее роль в развитии септической энцефалопатии / Л.А.Мальцева, Н.Ф.Мосенцев, В.Н.Лисничая // Медицина неотложных состояний.—2018.—№ 1.—С.37—44.

14. **Милованов, А.П.** Клинико-морфологическая дифференциация сепсиса во время родов и в послеродовом периоде / А.П.Милованов, Н.А.Миханюшина, Е.Ю.Лебеденко // Доктор.Ру.—2018.—№ 6.—С.11—16.

15. **Мионов, П.И.** Сравнительная оценка клинической эффективности инфузионной терапии сбалансированными и несбалансированными растворами при сепсисе у детей / П.И.Мионов // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии.—2018.—№ 1.—С.44—48.

16. **Москалец, О.В.** Диагностическое и прогностическое значение определения растворимых молекул адгезии SICAM-1 и SVCAM-1 у пациентов с сепсисом / О.В.Москалец // Казанский медицинский журнал.—2018.—№ 4.—С.645—650.

17. **Мухин, В.Е.** Неонатальный сепсис: проблемы лабораторной верификации диагноза / В.Е.Мухин, Л.Л.Панкратьева, Н.Н.Володин // Педиатрия.—2018.—№ 1.—С.141—146.

18. Нарушение апоптоза нейтрофилов при сепсисе / С.Ф.Шен, В.С.Гуан, Д.Ф.Ду, Л.В.Пузырева // Инфекция и иммунитет.—2018.—№ 2.—С.119—126.

19. Новые аспекты патогенеза сепсиса и септического шока у детей. Система комплемента как мишень для эффективной терапии / А.П.Продеус, М.В.Устинова, А.А.Корсунский, А.Г.Гончаров // Инфекция и иммунитет.—2018.—№ 1.—С.19—24.

20. Определение уровня антитромбина позволяет прогнозировать клинические исходы сепсиса / И.В.Редкин, А.Ф.Лопатин,

Ю.В.Скрипкин и др. // Вестник анестезиологии и реаниматологии.—2018.—№ 3.—С.41—46.

21. **Орлов, Ю.П.** Может ли свободный гемоглобин быть маркером тяжести общего состояния при сепсисе? / Ю.П.Орлов, В.Т.Долгих, А.В.Глущенко // Вестник РАМН.—2018.—С.48—54.

22. **Охунов, А.О.** Морфологические изменения в легких при развитии сепсиса на фоне гнойно-воспалительных заболеваний мягких тканей / А.О.Охунов, У.И.Пулатов, Д.А.Охунова // Наука, техника и образование.—2018.—№ 7.—С.60—68.

23. **Пашаев, А.Н.** Сравнительный анализ эффективности быструпоточного вено-венозного гемодиализа и низкпоточной ультрагемодиализации у пациентов с сепсис-индуцированной почечной недостаточностью / А.Н.Пашаев, М.Р.Денисламова // Тюменский медицинский журнал.—2018.—№ 1.—С.25—27.

24. Сепсис, вызванный *Haemophilus influenzae* / А.Л.Россина, С.Б.Чуелов, А.А.Корсунский и др. // Детские инфекции.—2018.—№ 2.—С.58—65.

25. Сепсис: вопросы терминологии, классификации и эпидемиологии (обзор) / О.А.Носкова, Н.В.Анганова, Г.В.Гвак, Е.Д.Савилов // Эпидемиология и вакцинопрофилактика.—2018.—№ 3.—С.80—84.

26. **Трунова, К.А.** Пресепсин как маркер сепсиса / К.А.Трунова // Фармакоэкономика. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология.—2018.—№ 1.—С.64—70.

27. **Ураков, А.Л.** Уровень эндотоксина крови у пациентов с сепсисом как ранний предиктор летальности / А.Л.Ураков, К.Н.Золотухин, А.В.Самородов // Вестник анестезиологии и реаниматологии.—2018.—№ 3.—С.79—80.

28. Хирургический сепсис. Современное состояние проблемы, клиническая диагностика и лечение. Обзор литературы / К.С.Сыдыгалиев, А.Т.Тойгонбаев, Б.А.Ибраимов и др. // Вестник КГМА им. И.К.Ахунбаева.—2018.—№ 1.—С.90—93.

29. Холангит и билиарный сепсис на фоне холецистохоледохолиаза. Критерии диагностики, лечебная тактика в стационарном отделении скорой медицинской помощи / А.Ю.Корольков, Д.Н.Попов, М.А.Китаева и др. // Скорая медицинская помощь.—2018.—№ 1.—С.31—35.

30. Экстракорпоральная гемокоррекция и ее влияние на свободнорадикальное окисление и антиоксидантную защиту при абдоминальном сепсисе / В.С.Петров, М.М.Петрова, С.В.Свиридов, Д.В.Сурменев // Вестник анестезиологии и реаниматологии.—2018.—№ 1.—С.40—45.

31. **Яковлев, А.Ю.** Влияние внутриаортального введения озонированного физиологического раствора на содержание метаболитов оксида азота у пациентов с грамотрицательным сепсисом / А.Ю.Яковлев, Р.М.Зайцев, В.Е.Кучеренко // Биорадикалы и антиоксиданты.—2018.—№ 1.—С.57—66.