

*Публікації за темою:*

**«Біоплівки та сучасні аспекти лікування інфекцій,  
пов'язаних з утворенням біоплівок» (2012-2018)**

*До уваги користувачів:* Оригінали документів можна переглянути у відділі комплексного обслуговування користувачів Дніпропетровської обласної науково-медичної бібліотеки за адресою: м. Дніпро, вул. Володимира Вернадського, 8.

Рекомендуємо з метою безкоштовного отримання повного тексту окремих статей скористатися сервісом [«Електронна доставка документів»](#)

- 1. Активність похідних амінопропанолу відносно біоплівок *Pseudomonas aeruginosa*** / Д. М. Дудікова [та ін.] // Фармац. журн. - 2017. - **№ 1**. - С.93-100
- 2. Алгоритм упорядочения рядов смешанных микроорганизмов одного и того же биотопа человека в зависимости от пленкообразования для выявления регулирующих смешанные биопленки штаммов *Candida tropicalis* и *Lactobacillus*** // Клиническая лабораторная диагностика. - 2013. - **№ 9**. - С.75-76
- 3. Бідненко С.І.**  
Біоплівкова інфекція, сучасний стан проблеми в аспекті травматології та ортопедії (огляд літератури) / С. І. Бідненко, О. Б. Лютко // Вісник ортопедії, травматології та протезування. - 2012. - **№ 2**. - С.68-73. - Библиогр.: с. 72-73. - ISSN 0132-2486.
- 4. Банадига Н. В.**  
Нові аспекти застосування амброксолу в дитячій пульмонології: кризь призму впливу на біоплівки / Н. В. Банадига // Здоровье ребенка. - 2016. - **№ 8**. - С.50-55. - Библиогр. в кінці ст.
- 5. Биологическая кинетика биопленок клинических штаммов *Staphylococcus aureus* и *Pseudomonas aeruginosa*, выделенных у больных с бронхолегочными осложнениями при травматической болезн спинного мозга** / В. Ю. Ульянов [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. - 2014. - **№ 8**. - С.43-47. - Библиогр.: с. 45-47. - ISSN 0869-2084.
- 6. Биопленкообразование сосуществующими биотопными антагонистическими микробными консорциумами человека: диагностические паттерны** / В. М. Лахтин [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. - 2013. - **№ 9**. - С.75
- 7. Божкова С.А.**  
In vitro биопленкообразование клинических штаммов MRSA под воздействием антибиотиков в сыворотках крови / С. А. Божкова, М. В. Краснова, Е. М. Полякова // Проблемы медицинской микологии. - 2014. - **Том 16, N 2 ЕБ**. - С.46

8. **Вплив антибіотиків на біоплівкоутворення MSSA та MRSA штамми стафілокока / С. А. Деркач [та ін.] // Інфекційні хвороби. - 2016. - N 4. - С.46-51**
9. **Вплив лазерного опромінення на структуру біоплівки Pseudomonas aeruginosa / О. В. Покас [і ін.] // Профілактична медицина. - 2012. - N 2. - С.36-40. - Библиогр.: с. 40.**
10. **Вплив похідного алкоксиамінопропанолу KBM-114 на утворення біоплівок бактерій / Д. М. Дудікова [та ін.] // Фармакологія та лікар. токсикологія. - 2011. - N 5. - С.107-108.**
11. **Гилева О. С.**  
Биопленка: популярно о микробных популяциях / О. С. Гилева // Стоматолог Инфо : актуальный журнал для профессионалов. - 2013. - N 6. - С.49-51
12. **Крылов К.М.**  
Современные возможности местного лечения гнойных ран / К. М. Крылов, П. К. Крылов, И. Д. Козулин // Стационарозамещающие технологии. Амбулаторная хирургия. - 2012. - N 1. - С.48-54. - Библиогр.: с. 54
13. **Леонов В.В.**  
Количественная оценка способности условно-патогенных микроорганизмов к образованию биопленки в эксперименте / В. В. Леонов // Клин.лаборатор.диагностика. - 2012. - N 10. - С.57-59
14. **Лютко О.Б.**  
Сучасна мікробіологічна діагностика перипротезної інфекції / О. Б. Лютко // Лабораторна діагностика. - 2016. - N 4. - С.50-55. - Бібліогр.: с. 55.
15. **Мікробіологічне обґрунтування доцільності комбінованого застосування антибіотиків і Декасану / В. П. Ковальчук [та ін.] // Медицина неотложных состояний. - 2017. - N 8. - С.39-42. - Библиогр.: с.42 .**
16. **Малюга В.Д.**  
Полигуанидины - эффективные биоциды против биопленок / В. Д. Малюга // Голов. мед. сестра : Спеціалізоване видання для головних медичних сестер. - 2013. - N 4. - С.29-30
17. **Марушко Ю.В.**  
Утворення біоплівок при респіраторній патології. Вплив амброксолу на біоплівки дихальних шляхів (огляд літератури) / Ю. В. Марушко, Т. В. Пищак // Здоровье ребенка. - 2016. - N 2. - С.88-92. - Библиогр.: с. 92-94.
18. **Мезенцева О.Ю.**  
Роль биопленок в патогенезе хронического бактериального риносинусита / О.Ю. Мезенцева, О.А. Медведева, А.А. Воробьева // Вестн. оториноларингологии. - 2014. - N2. - С.79-81
19. **Мезенцева О.Ю.**  
Роль биопленок в патогенезе хронического синусита / О. Ю. Мезенцева, А. А. Воробьева, О. А. Медведева // Российская ринология. - 2013. - N 2. - С.44-45. - ISSN 0869-5474

20. **Морфологическая оценка эффективности** применения гидрохирургической системы VersaJet в сочетании с комбинированной антибактериальной терапией при лечении гнойно-некротических осложнений синдрома диабетической стопы с биопленочными формами бактерий [Электронный ресурс] / И. А. Чекмарева [и др.]. - Электрон. журн. : [б. и.] // Раны и раневые инфекции. Журнал им. проф. Б. М. Костюченка. - 2015. - Т. 2, № 3. - С.8-21. - Библиогр. в конце ст..
21. **Мультиузловая концепция микробиоценоза** биотопа человека: сеть взаимоотношений в процессах биопленкообразования, вовлекающих лактобациллы и кандиды / М. В. Лахтин [и др.] // Клин. лаб. диагностика : научно-практический журнал. - 2014. - N 9. - С.83
22. **Особенности коагулазоотрицательных стафилококков**, выделенных из центральных венозных катетеров новорожденных детей отделения реанимации и интенсивной терапии: формирование биопленок и популяционная структура по данным мультилокусного секвенирования / М. А. Корниенко [и др.] // Акушерство и гинекология. - 2018. - N 5. - С.86-93. - Библиогр.: с.92-93 . - ISSN 0300-9092.
23. **Особенности совместного действия** левофлоксацина и ДНКазы на биопленки возбудителей урогенитальных инфекций / Г. В. Тец [и др.] // Урология. - 2012. - N 1. - С.21-24
24. **Оценка способности к формированию биопленок** клиническими штаммами *Candida albicans*, выделенными при острых и хронических формах кандидоза кожи и слизистых оболочек [Электронный ресурс] = Evaluation of biofilm formation ability of clinical strains of *Candida albicans* isolated at the acute and chronic forms of candidosis of the skin and mucous membranes / С. А. Лисовская [та ін.]. - Электрон. журн. : [б. и.] // Проблемы медицинской микологии : научно-практический журнал. - 2017. - т. 19, № 1. - С.31-33. - Библиогр. в конце ст..
25. **Перспективы применения диспергируемых** таблеток амоксициллина/клавуланата при одонтогенных инфекциях / В. Н. Царев [и др.] // Клиническая стоматология. - 2017. - № 1. - С.26-32. - Библиогр. в конце ст..
26. **Петренко О.М.**  
Вивчення здатності збудників флегмон м'яких тканин до формування біоплівки / О. М. Петренко, Б. Г. Безродний, О. Л. Бондарчук // Хірургія України. - 2016. - N 1. - С.85-88. - Библиогр.: с. 88. - ISSN 1818-5398.
27. **Плотников Ф.В.**  
Комплексное лечение пациентов с гнойными ранами в зависимости от способности микроорганизмов-возбудителей формировать биопленку / Ф. В. Плотников // Новости хирургии. - 2014. - Том 22, N 5 ЕБ. - С.575-581. - Библиогр.: с.581 . - ISSN 2305-0047.
28. **Покас О.В.**  
Вивчення дії препаратів з наночастинками на здатність до утворення біоплівки штамми *pseudomonas aeruginosa* / О. В. Покас // Профілактична медицина. - 2012. - N 1. - С.37-41. - Библиогр.: с. 41.

29. **Прогнозирование влияния пулов кандид на биопленкообразование видами лактобацилл из одного и того же биотопа / М. В. Лахтин [и др.] // Клини. лаб. диагностика : научно-практический журнал. - 2014. - N 9. - С.84**
30. **Рахматулина М.Р.**  
Биопленки микроорганизмов и их роль в формировании резистентности к антибактериальным препаратам / М. Р. Рахматулина, И. А. Нечаева // Вестн. дерматологии и венерологии. - 2015. - N 2. - С.58-62
31. **Садртдинова Г.Р.**  
Агрегация бактерий *KLEBSIELLA OXYTOSA* и *KLEBSIELLA PNEUMONIAE* под влиянием химического фактора / Г. Р. Садртдинова // Инфекция и иммунитет. - 2015. - Том 5, N 4 ЕБ. - С.377-381. - Библиогр.: с.381. - ISSN 2220-7619.
32. **Синетар Е.О.**  
Вплив *hibisci extractum siccum* у комбінації з левофлоксацином на формування біоплівки збудниками інфекцій сечовивідних шляхів / Е. О. Синетар, М. М. Лоскутова // Здоровье мужчины. - 2013. - N 2. - С.108-110. - Библиогр.: с. 110.
33. **Синетар Е.О.**  
Вплив наноселену на біоплівкоутворення *E. faecalis* та *C. albicans* в асоціації / Е. О. Синетар, О. В. Покас, Л. В. Авдеева // Довкілля та здоров'я. - 2014. - N 4. - С.42-45
34. **Ушкалова А.**  
N - ацестилцистеин в лечении инфекций, связанных с образованием биопленок / А. Ушкалова // Врач. - 2013. - N 11. - С.33-36.
35. **Чеботарь И. В.**  
Матрикс микробных биопленок = Matrix of Microbial Biofilms / И. В. Чеботарь, А. Н. Маянский, Н. А. Маянский // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. - 2016. - Том 18, N 1. - С.9-19. - Библиогр. в конце ст..
36. **Чурсина Т.Я.**  
Возможности и перспективы использования раствора декаметоксина в ведении больных с гнойно-воспалительными процессами / Т. Я. Чурсина, К. А. Михалев // Therapia. - 2014. - N 8/9. - С.40-44. - ISSN 1990-6617
37. **Шишкова Ю.С.**  
Оценка функционального ответа нейтрофилов в зависимости от активности биопленкообразования *proteus mirabilis* / Ю. С. Шишкова, А. Д. Липская // Медицинская иммунология. - 2015. - Том 17, N спецвыпуск ЕБ. - С.127. - ISSN 1563-0625
38. **Шлепотина Н.М.**  
Микробиологическое и клиническое значение биопленочных инфекций (обзор литературы) / Н. М. Шлепотина, Л. Л. Плоткин, В. В. Белов // Уральский медицинский журнал. - 2014. - N 4 ЕБ. - С.106-112. - Библиогр.: с. 110-112. - ISSN 2071-5943.
39. **Экспресс-оценка статуса биотопа человека по образованию ассоциатных биопленок на примере взаимодействий между кандидами и лактобациллами / А. Л. Байракова [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. - 2013. - N 9. - С.72-73**

***Побажання та пропозиції просимо надсилати за адресою:***

49044, м. Дніпро,

вул. Володимира Вернадського, 8, ДОНМБ

Відділ інформаційної підтримки віддалених користувачів

тел. для довідок: 713-45-90