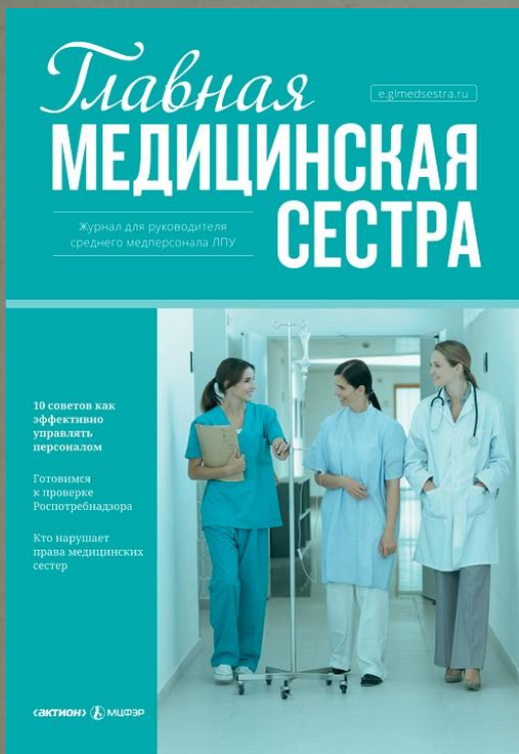


Гигиена рук





**Гигиена рук медицинского персонала -
основная мера в профилактике ИСМП [Текст] //**
Главная медицинская сестра. - 2017. - **№ 11.** - С. 56 –
60.



Дубель Е. В.

Гигиена рук медицинского персонала
[Текст] / Е. В. Дубель // Сестринское дело. -
2017. - N 1. - С. 45 -48



ISSN 2226-3072
9 772226 307702 >

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА

КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА



THE HOSPITAL THEORETICAL AND PRACTICAL
JOURNAL OF FEDERAL MEDICAL AND BIOLOGICAL AGENCY

Разумова Д. В.

Гигиена рук в системе профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи [Текст] / Д. В. Разумова, В. В. Малышев // Клиническая больница. - 2018. - N 4. - С. 56 - 59. - Библиогр. в конце ст.



**51.204
Г 46
П 15/494 / Г 46-НО**

**Гигиена рук и использование перчаток
в ЛПУ : [руководство] / под ред. Л. П.
Зуевой. - М. : Акварель, 2012. - 30, [1] с. -
Библиогр.: с. 29-30.**



Карамышева Е. В.
Гигиена рук медицинских работников в системе профилактики ВБИ [Текст] / Е. В. Карамышева // Сестринское дело. - 2007. - N 6. - С. 42-43.



Разумова Д. В.

Гигиена рук медицинских работников в системе профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи / Д. В. Разумова, В. Н. Болехан, Т. Н. Суборова // Клиническая больница. - 2014. - № 1. - С. 41-50 : ил. - Библиогр. в конце ст.

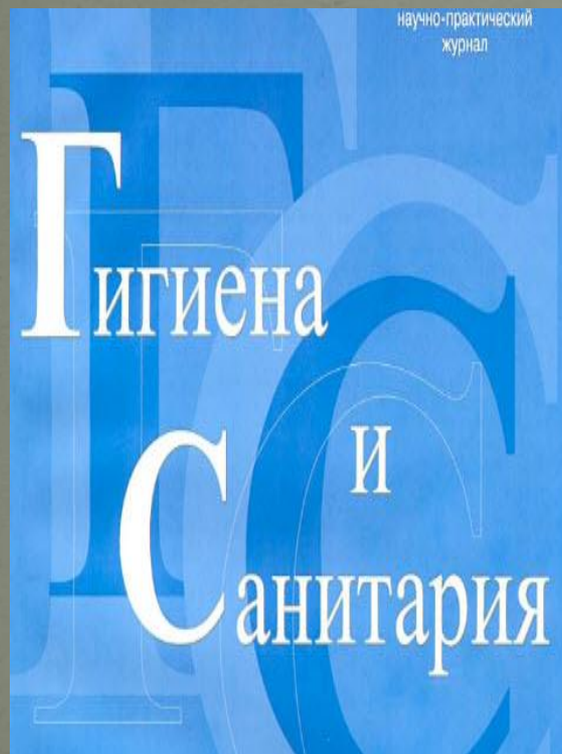
http://med122.com/news/1/kb_magazine_2014_1.pdf



Шестопалова Т. Н.

Научное обоснование методологии формирования алгоритма действий по гигиенической обработке рук и использованию медицинских перчаток [Текст] / Т. Н. Шестопалова, Т. В. Гололобова, Н. В. Кондратова. - Электрон. журн. // Проблемы социальной **гигиены**, здравоохранения и истории медицины. - 2018. - № 5. - С. 287-291. - Библиогр. в конце ст.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=36613538>



Шестопалова Т. Н.

Обоснование необходимости совершенствования организационных мероприятий по обработке рук в системе обеспечения качественной медицинской помощи [Текст] / Т. Н. Шестопалова, Т. В. Гололобова. - Электрон. журн. // Гигиена и санитария. - 2018. - № 6. - С. 537-541. - Библиогр. в конце ст.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=35384254>

AJIC

American Journal of Infection Control

Official Publication of



Hand hygiene knowledge, attitudes, and practices among hospital inpatients: A descriptive study / J. A. Srigley [et al.] // Am. J. Inf. Contr. - 2020-Vol. 48, № 5. – P. 507-510.

<https://www.clinicalkey.com/#!/content/journal/1-s2.0-S0196655319309861>

Знания, отношение и практика гигиены рук среди стационарных больных: описательное исследование

AJIC

American Journal of Infection Control

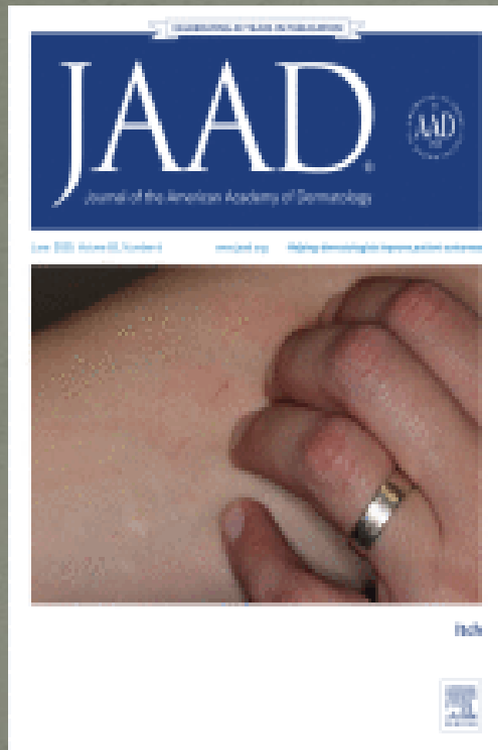
Official Publication of



Use of an automated hand hygiene compliance system by emergency room nurses and technicians is associated with decreased employee absenteeism/ Am. J. Inf. Contr . – 2020.- Vol. 48, № 5. – P. 575-577

<https://www.clinicalkey.com/#!/content/journal/1-s2.0-S0196655319310107>

Использование автоматизированной системы соблюдения гигиены рук медсестрами и техниками отделения неотложной помощи связано с уменьшением невыхода сотрудников на работу.



Cavanagh G. Rational hand hygiene during the coronavirus 2019 (COVID-19) pandemic / G. Cavanagh, C. G. Wambier // J. Am. Acad. Derm. - 2020. - Vol. 82, N° 6-P. e211-e211

<https://www.clinicalkey.com/#!/content/journal/1-s2.0-S0190962220305132>