



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел

23.11.2017 г.

СЕМИНАР

«Обеспечение безопасной среды пребывания пациентов ЛПУ, выявление и профилактика инфекций, связанных с оказанием МП»

Библиографический обзор литературы

1. **Савенко С. М.** Возрастающая роль неспецифической профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в условиях появления полирезистентных микроорганизмов / С. М. Савенко, Н. Л. Логвинов // Медицинский алфавит. – 2017. – Т. 1, № 7. – С. 5-8.

В статье даются рекомендации к рациональному решению проблемы инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, на основании многолетней практики и работ авторов статьи.

2. **Шуляк В. П.** Внедрение в работу медицинских организаций округа практической программы эпидемиологической безопасности при оказании медицинской помощи населению, диагностики и профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) / В. П. Шуляк // Медицинский алфавит. – 2014. - № 4 : Эпидемиология и гигиена. – № 1, № 2, № 3.

Вниманию читателей журнала представляется не очередная научно-теоретическая разработка, а именно практическая программа работы госпитальных эпидемиологов и различных категорий медицинских работников больниц, амбулаторных центров, поликлиник одновременно по двум направлениям медицинской деятельности: первое – по эпидемиологически безопасному оказанию медицинской помощи населению, второе – по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП).

3. **Юмцунова Н. А.** Выбор и применение средств индивидуальной защиты при работе с медицинскими отходами / Н. А. Юмцунова // Главная медицинская сестра. – 2016. - № 3.

Из статьи вы узнаете, почему не следует использовать при работе с медицинскими отходами простые медицинские маски, какие средства индивидуальной защиты предпочтительны для этих работ, как данный вопрос регулируют нормативные акты, что входит в обязанности руководителя по обеспечению персонала СИЗ и о многом другом.

4. **Федорова Л. С.** Выбор дезинфектантов для медорганизации. Практические рекомендации / Л. С. Федорова // Главная медицинская сестра. – 2016. - № 9.

Главное в статье: 1. Дезинфектант должен быть эффективным, безопасным, иметь хорошую растворимость и стабильность, не портить обрабатываемые

поверхности; 2. Каждая химическая группа дезинфектантов хороша для своих сфер применения. Так, для дезинфекции поверхностей лучше всего подходят катионные ПАВ, но не рекомендованы надкислоты и альдегиды. Зато последние оптимальны для обработки медизделий; 3. Спирты и альдегиды фиксируют органические загрязнения. Хлорактивные, кислородоактивные соединения и спирты агрессивны к некоторым материалам.

5. **Чистякова А. Ю.** К вопросу о стирке белья в лечебных организациях / А. Ю. Чистякова // Поликлиника. – 2017. - № 1. – С. 48-49.

Соблюдение качества стирки белья на современном оборудовании с использованием современных моющих и дезинфицирующих средств для обработки белья позволит также снизить уровень развития ВБИ в отделениях ЛПО, особенно таких, как ОРИТ, хирургические послеродовые, урологические и гинекологические отделения.

6. **Организация** службы инфекционного контроля в клинике детской гематологии/онкологии / Г. Г. Солопова, А. В. Сацук, Ю. Л. Щемелинская [и др.] // Doctor. Ru : Педиатрия. Онкогематология. – 2015. - № 10. – С. 14-22.

В данной статье представлен обзор современных и эффективных мероприятий, позволяющих снизить риск развития инфекционных осложнений в стационаре.

7. **Ботвинкин А. Д.** Зоонозные инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи : (научный обзор) / А. Д. Ботвинкин // Профилактическая и клиническая медицина. – 2017. - № 2. – С. 28.

Цель обзора – обобщить данные, характеризующие возможность заражения персонала и пациентов зоонозными инфекциями в медицинских организациях.

8. **Разумова Д. В.** Медицинские перчатки с внутренним антибактериальным покрытием – новации в области дезинфектологии / Д. В. Разумова, Т. Н. Суборова, В. В. Малышев // Клиническая больница. – 2017. - № 1.

Внедрение в практику лечебно-профилактических организаций (ЛПО) медицинских перчаток с внутренним антибактериальным покрытием является инновационным методом профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП), а также интересным перспективным научным направлением в разработке комплекса дезинфекционных мероприятий по обеспечению эпидемиологической безопасности пациентов и персонала.

9. **Ковалишена О. В.** Эпидемиологическое обеспечение медицинской организации : Федеральные клинические рекомендации / О. В. Ковалишена. – Н. Новгород, 2016.

10. **Эпидемиологическая безопасность** – важнейшая составляющая обеспечения качества и безопасности медицинской помощи / Н. И. Брико, Е. Б. Брусина, Л. П. Зуева [и др.] // Вестник Росздравнадзора. – 2014. - № 3. – С. 27-31.

Статья посвящена обзору существующих в мировой практике представлений о безопасности медицинской помощи, особенно биобезопасности. Авторами дано определение и изложены общие положения эпидемиологической безопасности медицинской помощи. Рассмотрены вопросы эпидемиологического обеспечения медицинской деятельности. Определены наиболее актуальные задачи, которые требуются для разработки и внедрения в практику здравоохранения

эпидемиологической безопасности как составляющей системы обеспечения качества и безопасности медицинской помощи.

Составитель:

Зав. информ.-библиограф. отделом

Н. А. Соловьева

Компьютерный набор:

Л. А. Гуцина