



Рекомендательный список литературы по теме

**Симуляционное обучение в профессиональном образовании  
медицинского профиля (2011-2016 гг.)**

Алайцев, И. К. Технические аспекты реализации хирургического симулятора с тактильной обратной связью / И. К. Алайцев, Г. О. Мареев, О. В. Мареев // Журн. науч. статей Здоровье и образование в XXI веке. – 2016. – № 6. – С. 25-30.

Анализ первого опыта симуляционного обучения врачей скорой медицинской помощи по вопросам сердечно-легочной реанимации / В. Х. Тимербаев, Н. Ф. Плаунов, М. Ш. Хубутия и др. // Пульмонология. – 2011. – № 2. – С. 119-123.

Бывальцев, В. А. Новые симуляционные технологии в нейрохирургии / В. А. Бывальцев, Е. Г. Белых, Н. А. Коновалов // Журн. Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2016. – № 2. – С. 102-107.

Бывальцев, В. А. Симуляционное обучение в нейрохирургии / В. А. Бывальцев, Е. Г. Белых, Г. С. Жданович // Сиб. мед. журн. (Иркутск). – 2014. – № 4. – С. 128-133.

Воробьева, В. Н. Учить «рукотеслу» московских медсестер будут на роботах-пациентах / В. Н. Воробьева // Медсестра. – 2014. – № 5. – С. 39-42.

Горшков, М. Д. Допуск ординаторов в эндохирургическую операционную. Какие базовые лапароскопические навыки можно освоить на доклиническом этапе – вне операционной? / М. Д. Горшков, С. А. Совцов, Н. Л. Матвеев // Эндоскоп. хирургия. – 2016. – № 1. – С. 38-45.

Дружинина, Т. В. Аттестация специалистов скорой медицинской помощи с применением симуляционных технологий / Т. В. Дружинина, А. Б. Тайченачев // Справ. фельдшера и акушерки. – 2014. – № 5. – С. 68-73.

Евдокимов, Е. А. Оптимизация образования в области неотложной медицины: роль симуляционных технологий / Е. А. Евдокимов, И. Н. Пасечник // Мед. алфавит. – 2013. – № 17. – С. 8-13. (см. в БД eLibrary).

Захарова, Л. Симуляционное обучение в системе медицинского профобразования / Л. Захарова, Ю. Нагибина // Сестринское дело. – 2016. – № 6. – С. 24-25.

Ильницкий, А. Н. Симуляционное обучение медсестер / А. Н. Ильницкий, К. И. Прощаев, С. Г. Горелик // Мед. сестра. – 2016. – № 4. – С. 7-9.

Инновационные образовательные технологии в системе непрерывного медицинского образования - эффективный инструмент профессионального развития врача / С. Б. Шевченко, В. П. Куличенко, В. Ф. Казаков, П. С. Турзин // Кремлев. медицина. Клин. вестн. – 2014. – № 1. – С. 74-80.

Козлов, В. С. Современные симуляционные технологии в оториноларингологии / В. С. Козлов, И. Л. Лазаревич, Е. Л. Савлевич // Кремлев. медицина. Клин. вестн. – 2013. – № 1. – С. 5-9.



Колесникова, Е. А. Медицинская симуляция в акушерстве и гинекологии / Е. А. Колесникова, А. Ш. Махмутходжаев, Е. Г. Рипп // *Мать и Дитя в Кузбассе*. – 2015. – № 1. – С. 10-14.

Колесникова, Е. А. Опыт применения симуляционных технологий с целью повышения профессиональной компетенции врачей акушеров-гинекологов в рамках оказания неотложной помощи при эктопической беременности / Е. А. Колесникова, А. Ш. Махмутходжаев, Е. Г. Рипп // *Мать и Дитя в Кузбассе*. – 2014. – № 2. – С. 6-9.

Колсанов, А. В. Разработка и внедрение российских симуляционных и виртуальных технологий в современный образовательный процесс / А. В. Колсанов, О. И. Линева, В. Д. Иванова // *Акушерство и гинекология*. – 2016. – № 7. – С. 83-87.

Косаговская, И. И. Современные подходы к симуляционному обучению медицинских кадров (часть 1) / И. И. Косаговская, В. В. Мадьянова, Ю. В. Королева // *Проблемы стандартизации в здравоохранении*. – 2016. – № 5-6. – С. 22-28.

Косаговская, И. И. Современные подходы к симуляционному обучению медицинских кадров (часть 2) / И. И. Косаговская, В. В. Мадьянова, Ю. В. Королева // *Проблемы стандартизации в здравоохранении*. – 2016. – № 7-8. – С. 27-33.

Косаговская, И. И. Современные проблемы симуляционного обучения в медицине / И. И. Косаговская, Е. В. Волчкова, С. Г. Пак // *Эпидемиология и инфекц. болезни*. – 2014. – № 1. – С. 49-61.

Лазаревич, И. Л. Обучающие симуляционные технологии в ринологии / И. Л. Лазаревич, В. С. Козлов // *Рос. ринология*. – 2013. – № 2. – С. 25-26.

Медицинские симуляторы: история развития, классификация, результаты применения, организация симуляционного образования / М. Е. Тимофеев, С. Г. Шаповальянц, В. Г. Полушкин и др. // *Вестн. Новгород. гос. ун-та им. Ярослава Мудрого*. – 2015. – № 2. – С. 53-59.

Метод эффективного симуляционного обучения технике интракорпорального шва / В. А. Рубанов, О. Э. Луцевич, Э. А. Галлямов и др. // *Тихоокеан. мед. журн.* – 2016. – № 1. – С. 62-65.

Моделирование разреза при симуляционном обучении базовым навыкам лапаротомии / А. В. Колсанов, Р. Р. Юнусов, А. В. Иващенко и др. // *Информационно-управляющие системы*. – 2013. – № 6. – С. 79-84.

Муравьев, К. А. Симуляционное обучение в медицинском образовании – переломный момент / К. А. Муравьев, А. Б. Ходжаян, С. В. Рой // *Фундам. исслед.* – 2011. – № 10-3. – С. 534-537.

Муратбекова, С. К. Симуляционное обучение как эффективная технология формирования навыков командной работы в системе подготовки специалистов сестринского дела / С. К. Муратбекова // *Medicus*. – 2015. – № 4. – С. 96-98.

Мыльникова, И. И. Симуляционное обучение медицинских сестер – актуальность и перспективы / И. И. Мыльникова // *Сестринское дело*. – 2014. – № 3. – С. 33-35.

Обучение неотложным состояниям в кардиологии с помощью симуляционного манекена simman / А. А. Чернова, П. А. Шестерня, С. Ю. Никулина и др. // *Сиб. мед. обозрение*. – 2013. – № 5. – С. 93-96.



Оптимизация доклинической подготовки врачей анестезиологов-реаниматологов на основе формирования симуляционной патогенетической среды обучения / И. Н. Пасечник, Р. Р. Губайдуллин, Е. И. Скобелев и др. // Анестезиология и реаниматология. – 2015. – № 3. – С. 59-64.

От многолетнего опыта в ургентной лапароскопической хирургии к созданию современных учебных программ с использованием виртуальных и симуляционных технологий / М. Е. Тимофеев, С. Г. Шаповальянц, Т. В. Семенова и др. // Эндоскоп. хирургия. – 2015. – № 3. – С. 58-69.

Первый опыт применения симуляционного оборудования на кафедре лучевой диагностики / А. В. Зубарев, В. Е. Гажонова, Е. А. Панфилова и др. // Кремлев. медицина. Клин. вестн. – 2013. – № 1. – С. 71-74.

Перспективы симуляционных методов обучения по специальности акушерство и гинекология / И. И. Куценко, Н. Р. Данилова, Е. И. Назаренко и др. // Междунар. журн. приклад. и фундам. исслед. – 2016. – № 4-1. – С. 193-195.

Петров, Т. И. Симуляционные центры – новая форма подготовки среднего медицинского персонала к оказанию неотложной помощи в акушерстве и неонатологии / Т. И. Петров // Медсестра. – 2016. – № 6. – С. 28-32.

Применение симуляционных методик обучения в подготовке врачей-стоматологов / К. А. Данилова, Э. П. Сорокин, Е. В. Ивашкина и др. // Здоровье, демография, экология финно-угорских народов. – 2014. – № 2. – С. 14-17.

Применение симуляционных образовательных технологий в интересах повышения квалификации и профессионализма медицинских работников / И. А. Егорова, С. Б. Шевченко, В. Ф. Казаков, П. С. Турзин // Кремлев. медицина. Клин. вестн. – 2012. – № 4. – С. 88-93.

Пути повышения качества последипломной подготовки врачей с использованием симуляционных технологий / И. А. Панова, А. И. Малышкина, С. С. Манис и др. // Рос. вестн. акушера-гинеколога. – 2015. – № 4. – С. 38-41.

Симуляционное обучение в медицинском институте – неотъемлемая часть учебного процесса / П. В. Лигатюк, С. А. Перепелица, А. Н. Кузовлев, Д. Д. Лигатюк // Общ. реаниматология. – 2015. – № 1. – С. 64-71.

Симуляционное обучение навыкам оперативных вмешательств на позвоночнике / Д. Е. Закондырин, Е. Н. Кондаков, В. Л. Петришин, Т. Н. Пирская // Хирургия позвоночника. – 2015. – № 2. – С. 67-70.

Симуляционное обучение робот-ассистированной хирургии / К. Б. Колонтарев, А. В. Говоров, П. И. Распер и др. // Урология. – 2015. – № 6. – С. 122-128.

Симуляционные образовательные центры для подготовки кадров здравоохранения в Российской Федерации / О. А. Гацура, Э. В. Зимина, А. В. Кочубей и др. // Фундам. исслед. – 2014. – № 10-8. – С. 1482-1484.

Симуляционные технологии в анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии / И. Н. Пасечник, Е. И. Скобелев, Н. Н. Волкова, П. С. Сальников // Хирургия. – 2014. – № 12. – С. 4-11.



Симуляционные технологии в подготовке анестезиологов-реаниматологов / И. Н. Пасечник, Е. И. Скобелев, В. В. Крылов и др. // Кремлев. медицина. Клин. вестн. – 2014. – № 4. – С. 75-81.

Симуляционные технологии в совершенствовании оказания неотложной помощи детям / Н. Б. Троицкая, Б. М. Блохин, И. В. Гаврютина и др. // Кремлев. медицина. Клин. вестн. – 2012. – № 1. – С. 30-33.

Симуляционные технологии в спинальной хирургии / В. А. Бывальцев, А. А. Калинин, Е. Г. Белых, И. А. Степанов // Вестн. Рос. АМН. – 2016. – № 4. – С. 297-303.

Симуляционные технологии – инновационный метод подготовки специалистов / И. Н. Пасечник, Е. И. Скобелев, В. В. Крылов и др. // Вестн. интенсив. терапии. – 2014. – № 4. – С. 65-70.

Филимонов, В. Симуляционная технология обучения врачей ведению пациентов в критических ситуациях : методические рекомендации / В. Филимонов // Мед. газ. – 2012. – № 73 (3 окт.). – С. 8-9.

Шумилович, Б. Р. Современные автоматизированные технологии в курсе симуляционного профессионального образования по специальности «стоматология» / Б. Р. Шумилович, И. А. Спивакова // Институт стоматологии. – 2014. – № 1. – С. 28-31.

Юдаева, Ю. А. Симуляционный центр как инновационное направление развития медицинского профессионального образования / Ю. А. Юдаева // Управление инновациями: теория, методология, практика. – 2014. – № 11. – С. 124-127.

## К сведению медицинских работников

Приведенную в списке литературу можно получить в Кемеровской областной научной медицинской библиотеке:

✉ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;

☎ (+7-3842) 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна),

☎ (+7-3842)-52-33-68 (информационно-библиографический отдел, e-mail: [infmedbib@mail.ru](mailto:infmedbib@mail.ru));

🕒 с 8 –18; выходные дни – суббота, воскресенье.

e-mail: [medilib@yandex.ru](mailto:medilib@yandex.ru); <http://www.medlib.kuzdrav.ru>

В библиотеке можно сделать копии документов. Кроме того, работает электронная доставка документов (можно заказать документы из фондов Кемеровской ОНМБ и других библиотек России).