Инструкция по работе с электронными версиями подключенных журналов:

Зайти на сайт elibrary.ru под своим логином и паролем. Если нет регистрации, то для начала зарегистрируйтесь на сайте как автор или пользователь, если не планируете размещать в РИНЦ свои научные работы. На главной странице сайта нужно выбрать раздел «Подписка на научные журналы» далее – «Подписка Вашей организации». Откроется раздел «Российские журналы, подписанные Вашей организацией». Читинская государственная медицинская академия имеет подписку на коллекцию из 87 российских журналов в полнотекстовом электронном виде, из низ 29 подписаны на 2016 год, остальные – архивные номера.

Выбираете нужный журнал, кликнув по названию:

		РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ, ПОДПИСАННЫЕ ВАШЕЙ (ОРГАНИЗАЦИЕЙ
87 po	Чити ссийс	инская государственная медицинская академия имеет подпис ких журналов в полнотекстовом электронном виде:	ку на коллекцию из
	Ν	Журнал	Годы выпусков
	1	Бюллетень сибирской медицины	2005 - 2008
	2	Вестник анестезиологии и реаниматологии	2016 - 2016
	3	Вестник дерматологии и венерологии	2008 - 2008
	4	Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина	2007 - 2014
	5	Вестник новых медицинских технологий	2008 - 2008
	6	Вестник Российского государственного медицинского	2012 - 2012

Затем в разделе «Инструменты» справа выбираете нужный номер и год, например, Т.13 №2 за 2016 год, открываете необходимую статью, кликом по ее названию:



Стоит отметить, что не все статьи имеют полный текст (кроме включенных в подписку). О

наличии доступа Вам подскажут иконки слева от названия статьи:

	ЛЕГЕНДА
2	Доступ к полному тексту документа открыт
Z	Полный текст доступен на сайте издателя
Z	Полный текст может быть получен через систему заказа
▶	Доступ к полному тексту закрыт
-	Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ

Открыв статью, попадаете в раздел «Информация о публикации», чтобы посмотреть или скачать полный текст данной статьи, нужно в разделе «Инструменты» справа кликнуть по строке «Загрузить полный текст (PDF)»:

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	ИНСТРУМЕНТЫ
ГИДРОКСИЭТИЛКРАХМАЛОВ ПРИ ТЕРАПИИ ОЖОГОВОГО ШОКА БАГИН В.А. [≜] ¹ , РУДНОВ В.А. [≜] ¹ , САВИЦКИЙ А.А. [≜] ^{1,2} , АСТАФЬЕВА М.Н. [≜] ¹ , КОРОБКО И.А. [≜] ¹ , ВЕЙН В.И. [≜] ¹ , БОЖКО Я.Г. [≜] ² , СПИЛЬНИК Т.В. [≜] ² ¹ МАУ «Городская клиническая больница № 40»	 Просмотреть оглавление выпуска Своща ври публика на слава
² ГБОУ ВПО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ	Загрузить полный текст (PL 422 Kb)
Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский Том: 13 Номер: 2 Год: 2016 Страницы: 3-12	электронной почте sumb_a@mail.ru
ЖУРНАЛ: ВЕСТНИК АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАТОЛОГИИ Издательство: Нью Терра (Москва) ISSN: 2078-5658	 Добавить публикацию в подборку: орп
КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: ОЖОГ, BURN, ОЖОГОВЫЙ ШОК, BURN SHOCK, ОСТРОЕ ПОЧЕЧНОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ, ACUTE RENAL LESION, ГЭК, HES, ГИДРОКСИЭТИЛКРАХМАЛ, HYDROXYETHYL STARCH	 Редактировать Вашу заметн публикации Обсудить эту публикацию о другими читателями
АННОТАЦИЯ: С целью оценки эффективности и безопасности применения 6% раствора гидроксиэтилкрахмала (ГЭК) 130/0.4 для терапии ожогового шока проведено ретроспективное, когортное, сравнительное исследование. Критериями включения являлись: мужчины и женщины в возрасте старше 18 лет, термический ожог на площади от 20 до 80% поверхности тела,	 Показать все публикации э авторов Найти близкие по тематике публикации



Желаем Вам удачной работы!