

Примеры оформления библиографических описаний по ГОСТ Р 7.0.100-2018

Книги

1 автор

Никонова, А. А. Социологический анализ создания безбарьерной среды для слабовидящих инвалидов / А. А. Никонова. – Казань : Казанский ГМУ, 2016. – 159 с.

Perlin, D. V. Nutritional status disorders in chronic kidney disease : textbook / D. V. Perlin. – Prague : Medical Book, 2014. – 48 p.

2 автора

Вохмина, Л. Л. Русский класс : рабочая тетрадь. Средний уровень (B1) / Л. Л. Вохмина, И. А. Осипова. – Москва : Русский язык. Курсы, 2018. – 196 с.

Harvath, T. A. Depression in older adults / T. A. Harvath, G. L. McKenzie. – New York : Springer Publishing Company, 2012. – 135 p.

3 автора

Амиров, Н. Б. Диагностика и лечение неотложных кардиологических состояний / Н. Б. Амиров, Р. Н. Амиров, А. А. Визель. – Казань : Казанский ГМУ, 2015. – 84 с.

Koren, O. Complex cases in structural heart intervention / O. Koren, R. Makkar, V. Patel. – Cham, Switzerland : Springer, 2023. – 292 p.

4 автора

Лекции по общей хирургии / С. В. Доброквашин, К. А. Корейба, Д. Е. Волков, А. Г. Измайлов. – Казань : Казанский ГМУ, 2014. – 192 p.

Albert and Jakobiec's principles and practice of ophthalmology / D. M. Albert, J. W. Miller, D. T. Azar, L. H. Young. – Cham, Switzerland : Springer. – 8128 p.

5 и более авторов

Мембранные и метаболические механизмы в патогенезе заболеваний органов дыхания у детей / Х. М. Вахитов, О. И. Пикуза, В. П. Булатов [и др.]. – Казань : МедДок, 2018. – 143 с.

AJCC Cancer Staging Manual / M. B. Amin, S. B. Edge, F. L. Greene [et al.]. – Cham, Switzerland : Springer. – 1032 p.

Статья из журнала

1 автор

Корой, П. В. Взаимосвязь микроциркуляторных нарушений и эндотелиальных маркеров с исходами цирроза печени / П. В. Корой // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2018. – № 2. – С. 21–26.

Dahlbäck, B. Progress in the understanding of the protein c anticoagulant pathway / Dahlbäck // Int. J. Hematology. – 2016. – Vol. 79, № 2. – P. 109–116.

2 автора

Момот, А. П. Современные аспекты патогенеза и терапии ДВС-синдрома / А. П. Момот, А. И. Мамаев // Клиническая онкология. – 2018. – Т. 1, № 1. – С. 63–71.

Elvis, A. M. Ozone therapy : A clinical review / A. M. Elvis, J. S. Ekta // Journal of Natural Science, Biology and Medicine. – 2019. – Vol. 1, № 2. – P. 66–69.

3 автора

Пикуза, О. И. Современные возможности индикации гомеостатических резервов при бронхитах у детей / О. И. Пикуза, Х. М. Вахитова, Е. В. Генералова // Казанский медицинский журнал. – 2016. – № 1. – С. 41–47.

Abeer, G. In vitro effects of different concentrations of aqueous ozone on cells infected with herpes virus / G. Abeer, A. Maha, A. Bahammam // Life Science Journal. – 2020. – Vol. 11, № 5. – P. 349–352.

4 автора

Патология гемостаза и эндотелиальная дисфункция при гепатите В : современное состояние вопроса / И. Л. Гуляев, Л. Д. Пестренин, А. В. Логунов, И. А. Булатова // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2017. – № 4. – С. 14–19.

Coagulation disorders in liver disease / L. Amitrano, M. A. Guardaseione, V. Brancaccio, A. Balzano // Semin. Liver Dis. – 2019. – Vol. 22, № 1. – P. 83–96.

5 и более авторов

Брутто-закономерности разложения озона в физрастворе / С. Д. Разумовский, М. Л. Константинова, Т. В. Гриневич [и др.] // Биомедицинская химия. – 2016. – Т. 56, № 3. – С. 380–386.

Altered thrombus formation in von Willebrand factor-deficient mice expressing von Willebrand factor variants with defective binding to collagen or GPIIb/IIIa / O. D. Marx, J. Christoph, A. Leiting [et al.] // Blood. – 2018. – Vol. 112, № 3. – P. 603–609.

Статья из сборника материалов конференции

Салеев, Р. А. Маркетинговые исследования деятельности стоматологических медицинских организаций / Р. А. Салеев, М. Ю. Киреев, Г. З. Ахметзянова // Профилактика стоматологических заболеваний и гигиена полости рта : материалы IV Российской научно-практической конференции. – Казань : Отечество, 2011. – С. 97–100.

De Sancho, M. T. The liver and coagulation / M. T. De Sancho, S. M. Pastores // In: Textbook of Hepatology : From Basic Science to Clinical Practice, Third Edition. – Blackwell Publishing Ltd, 2007. – P. 255–264.

Диссертация

Скрипников, А. В. Магнитно-резонансная и рентгеноконтрастная ангиография при облитерирующих поражениях артерий нижних конечностей : специальность 14.01.13 «Лучевая диагностика, лучевая терапия» : диссертация на соискание учёной степени кандидата медицинских наук / Скрипников Андрей Владимирович ; Институт повышения квалификации Федерального медико-биологического агентства. – Москва, 2014. – 177 с.

Автореферат диссертации

Горбань, В. И. Общая анестезия с автоматизированным контролем концентрации анестетиков и расширенным мониторингом при вмешательствах на позвоночнике и спинном мозге : специальность 14.01.20 «Анестезиология и реаниматология» : автореферат диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук / Горбань Вера Ивановна ; Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова. – Санкт-Петербург, 2016. – 26 с.

Интернет-ресурсы

При оформлении статьи из электронного журнала или Интернет-ресурса, необходимо указать URL (определитель местонахождения) ресурса, при этом указав дату обращения к ресурсу.

Иванова, Д. В. Соматические нарушения при аутизме как один из факторов нарушения поведения и социального взаимодействия / Д. В. Иванова, И. И. Сёмина, А. У. Зиганшин // Казанский медицинский журнал. – 2019. – Т. 100, № 4. – С. 689–694. – URL: <https://kazanmedjournal.ru/kazanmedj/article/view/15557/12156> (дата обращения: 30.01.2023).

Prevalence of depression in an urban geriatric population in Marathwada region of Western India / M. S. Rathod, J. V. Dixit, A. D. Goel, V. Yadav // Indian journal of psychological medicine. – 2019. – Vol. 41, № 1. – P. 32–37. – URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30783306/> (accessed: 30.01.2023).

Статья с сайта в сети Интернет

Рекомендации ВОЗ для населения в связи с распространением нового коронавируса (2019-nCoV) : мифы и ложные представления // Всемирная организация здравоохранения : официальный сайт. – URL: <https://www.who.int/ru/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/myth-busters> (дата обращения: 23.01.2023).

World Neglected Tropical Diseases Day 2023 // World Health Organization : website. – URL: <https://www.who.int/campaigns/world-ntd-day/2023> (accessed: 23.01.2023).

Патент

Патент № 2665179 С1. Искусственное сердце : № 2018104530 : заявл. 06.02.2018 : опубл. 28.08.2018 / Готье С. В., Иткин Г. П. ; заявитель, патентобладатель ФГБУ «НМИЦ ТИО им. ак. В. И. Шумакова».

Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2021622198 Российская Федерация. База клинико-анамнестических данных пациентов с воспалительным заболеванием кишечника, перенесших COVID - 19 : № 2021622106 : заявл. 13.10.2021 : опубл. 20.10.2021 / Л. М. Купкенова, Н. Г. Шамсутдинова, Е. С. Бодрягина [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.