

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

в сборнике научных трудов

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РЕАБИЛИТОЛОГИИ И ПЕДАГОГИКИ»

Текст статьи (объем – 5-10 страниц для оригинальных исследований и не более 15 – для обзоров, сквозная нумерация сверху), редактор Word (2003-2013), формат А4, ориентация книжная, шрифт Times New Roman, кегль 14, поля – по 20 мм; интервал – 1,5, абзацный отступ – 1,25 см, выравнивание – по ширине, без переносов.

Все буквенные обозначения и аббревиатуры должны быть разъяснены только в тексте с обязательным указанием полного термина перед первым использованием его сокращения.

Иллюстрации (таблицы и рисунки) – до 2 единиц по тексту (общим объемом до 1 стр.), нумеруются и имеют заголовки, размещенные сверху; подаются после текста статьи и списка литературы. Рисунки (фотографии, диаграммы, графики) подаются в формате «JPEG» или «TIF» д.б. с разрешением 300 пикселей на дюйм в 256 градациях серого цвета для фотографий и 600 пикселей на дюйм для рисунков (чёрно-белые). **NB! Цветные изображения не публикуются.**

Сноски (оригинальные исследования – 3-10, обзоры – не более 20) оформляются в виде затекстовых библиограф. ссылок в квадратных скобках [], например, для монографий – [1, с. 44; ...], т.е. источник №1, стр. №44.

Транслитерация. Фамилии авторов рекомендуется транслитерировать так же, как в предыдущих публикациях или по системе BSI (см. сайт <http://ru.translit.net/?account=bsi>), аналогично – названия городов и улиц. Для организаций должен быть указан официально принятый английский вариант наименования.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ (форма и структура)

И.И. Иванов, *П.П Петров, 2017

УДК 380.112

Иванов Иван Иванович, *Петров Петр Петрович

(авторы – не более пяти (5) для оригинальных статей и одного/двух (1-2) – для обзоров или лекций)

МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ БОЛЬНЫХ ШЕЙНЫМ ОСТЕОХОНДРОЗОМ

Донецкий Национальный Медицинский Университет им. М. Горького, кафедра медицинской реабилитации, 83003, г. Донецк, пр. Ильича, 12, Лечебно-оздоровительный реабилитационный Центр (ДоКТМО), *ЦГКБ №1, 83000, г. Донецк, ул. Артёма, 57

Данная статья посвящена обзору эффективности методов медицинской реабилитации *(объем 10-12 строк, содержащих основные результаты работы).*

Ключевые слова: медицинская реабилитация; шейный остеохондроз **(3-5, через точку с запятой).**

Ivanov I.I., Petrov P.P.

MEDICAL REHABILITATION OF PATIENTS WITH CERVICAL OSTEOCHONDROSIS

M. Gorkiy National Medical University, department of medical rehabilitation, Therapeutic and Restorative Rehabilitation Center (DoKTMO), pr. Il'icha, 12, Donetsk, 83003, *Central City Clinical Hospital №1, ul. Artema, 57, Donetsk, 83000

This article reviews the effectiveness of the methods of medical rehabilitation

Keywords: medical rehabilitation; cervical osteochondrosis; stages of rehabilitation.

Для корреспонденции: Иванов Иван, e-mail: ivanov_ii@mail.ru

For correspondence: Ivanov Ivan, e-mail: ivanov_ii@mail.ru

ТЕКСТ СТАТЬИ

Актуальность/Введение (не менее 3-х ссылок на литературу).

Материалы и методы с указанием метода статистической обработки данных.

Результаты и обсуждение – отдельным абзацем.

Выводы/Заключение – отдельным абзацем.

ЛИТЕРАТУРА (публикации за последние 5-7 лет).

1. Орлов М.А., Дорфман И.П., Орлова Е.А. Остеохондроз позвоночника: спорные и нерешенные вопросы диагностики, лечения, реабилитации // РМЖ. 2015. №28. С. 1669-1672.

NB! Нумерация источников вручную (не списки).

Текст клинических наблюдений, лекций, статей по педагогике и др. может быть оформлен иначе.