

Технические требования к оформлению научных статей в журнале «Российская оториноларингология»

Представляемая статья должна быть с направлением учреждения, в котором она выполнена, с визой научного руководителя, подписью руководителя учреждения, заверенной печатью.

В состав электронной версии статьи должен входить файл, содержащий текст статьи (в формате Microsoft Word – любая версия, без переносов слов).

Если в файл со статьей включены иллюстрации и таблицы, то необходимо дополнительно представить файлы с иллюстрациями и таблицами.

СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ СТАТЬИ:

название статьи (обычным строчным шрифтом), инициалы и фамилии авторов, учреждение и его индекс; необходимо указать контактное лицо, ответственное за переписку;

реферат, ключевые слова;

краткое введение;

методы (пациенты и методы);

результаты и анализ исследований;

заключение (выводы);

литература.

Текст статьи набирается шрифтом Times New Roman 12, интервал полуторный. Поля с каждой стороны по 2 см.

Объем обзорных статей и лекций не должен превышать 15 стр., экспериментальных и общетеоретических исследований – 10 стр. В этот объем входят текст, иллюстрации (фотографии, рисунки), таблицы и литература. Реферат должен быть объемом 150–250 слов. Рефераты должны быть лаконичными и информативными. Реферат, ключевые слова, сведения об авторах должны быть переведены на английский язык. Изложение должно быть кратким, ясным, без дублирования в тексте данных таблиц и рисунков.

Если статья содержит большое количество аббревиатур, в начале статьи необходимо представить список сокращений.

Идентификатор ученого ORCID

Желательно указать идентификатор ученого ORCID, который можно получить на сайте <https://orcid.org>.

В конце работы обязательно должны быть указаны на русском и английском языках:

фамилия, имя, отчество авторов полностью;

должность;

ученая степень;

ученое звание;
место работы;
адрес места работы с почтовым индексом;
контактный телефон;
электронная почта.

Авторы статьи должны заполнить направление-анкету о конфликте интересов, заверить ее печатью учреждения и приложить скан или фото к статье.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Список литературы должен быть составлен в порядке цитирования. Кроме основополагающих, рекомендуется использовать публикации за последние 5–10 лет.

Все ссылки, указанные в списке литературы, должны быть включены в текст статьи. В тексте статьи следует приводить порядковый номер списка литературы [в квадратных скобках]. Литературные источники в тексте и списке должны соответствовать друг другу.

Без особой надобности не нужно цитировать учебники, учебные пособия, справочники, словари, сборники статей, диссертации, малотиражные издания, так как они могут быть недоступны.

Ссылки на зарубежные источники не меняются.

Логотип DOI

Ссылки на журнальные публикации должны иметь DOI – уникальный цифровой идентификатор статьи в системе CrossRef (указывается в конце описания).

Если статья не имеет DOI, но размещена в сети Интернет, необходимо включить в описание URL местонахождения.

Для выгрузки в международные индексы цитирования необходимо представить второй список литературы - References.

СТАТЬИ ИЗ ЖУРНАЛОВ

Фамилии и инициалы всех авторов на латинице, англоязычное название статьи (необходимо взять из оригинала статьи), если нет перевода на английский язык, транслитерированное название журнала (в стандарте BSI), в конце описания дается указание на язык оригинала (In Russ.)

Книги, монографии и пр. приводят с использованием транслитерации (BSI) с сохранением оформления, в конце указывается язык (In Russ.)

За корректность списка литературы несет ответственность автор.

ТРЕБОВАНИЯ К РИСУНКАМ

Формат файла – TIFF, любая программа, поддерживающая этот формат (Adobe PhotoShop, CorelDRAW и т. п.);

разрешение – не менее 300 dpi;

ширина рисунка – не более 150 мм, высота рисунка – не более 130 мм;

легенда рисунка должна быть легко читаемой, шрифт не менее 8–9 пт.

Иллюстрации должны быть четкими, не размытыми.

Подписи к рисункам следует представлять на русском и английском языках.

ТРЕБОВАНИЯ К ТАБЛИЦАМ

В таблице слова не сокращаются.

Заголовки таблиц присылаются на русском и английском языках.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Вопрос о публикации статьи, носящей рекламный характер, решается после согласования с соответствующей фирмой.

В одном номере журнала может быть опубликовано не более двух работ одного автора (авторов).

Публикация статьи осуществляется только после заключения лицензионного договора между редакцией и автором (авторами) статьи.

Присланные статьи рецензируются членами редколлегии, редакционного совета и ведущими специалистами отрасли. При положительном отзыве статьи принимаются к печати.

Рукописи авторам не возвращаются.

ОБРАЗЕЦ

УДК: 616.28-072:616.283.1-089.843

Восприятие частоты стимулов при тестировании кандидатов на кохлеарную имплантацию

С. М. Петров

Санкт-Петербургский НИИ уха горла носа и речи, Санкт-Петербург, 190013, Россия

Perception frequency stimulus by test candidates of cochlear implants

S. M. Petrov

Saint Petersburg Institute of Ear, Throat, Nose and Speech, Saint Petersburg, 190013, Russia

Литература

Павлуш Д. Г., Галифанов Е. А., Клемешова Т. П. Анализ материалов, используемых для мирингопластики. Российская оториноларингология. 2015;3:103–106.

Чернушевич И. И., Александров И. Н. Сравнительная характеристика протезов, используемых при оссикулопластике. Российская оториноларингология. 2004;1:113–115.

Мингболатова П. А. Влияние бактериального агента на цилиарную активность слизистой оболочки среднего уха. Российская оториноларингология. 2008;6:83–88.

Захарова Г. П., Шабалин В. В., Аникин И. А., Тырнова Е. В., Асташенко С. В., Сапоговская А. С. Особенности двигательной активности эпителия слизистой оболочки слуховой трубы у

больных хроническим средним отитом. Российская оториноларингология. 2015;4:49–53.
<http://www.entru.org/files/preview/2015/04/49/>

Balan S., Viswanatha B. Microbiology of chronic suppurative otitis media: a prospective study in a tertiary care hospital. *Journal of Otolaryngology-ENT Research*. 2017;9;1:1–4.

Гершман С. А. Хирургическое лечение хронических гнойных отитов. Л.: Медицина, 1969. 181 с.

References

Pavlush D. G., Gilifanov E. A., Klemeshova T. P. Analysis of the materials used for miringoplasty. *Rossiiskaya otorinolaringologiya*. 2015;3:103–106 (in Russ.).

Chernushevich I. I., Aleksandrov I. N. Comparative characteristics of prostheses used in ossiculoplasty. *Rossiiskaya otorinolaringologiya*. 2004;1:113–115 (in Russ.).

Mingbolatova P. A. Influence of the bacterial agent on the ciliary activity of the mucosa of the middle ear. *Rossiiskaya otorinolaringologiya*. 2008;6:83–88 (in Russ.).

Zakharova G. P., Shabalin V. V., Anikin I. A., Tyrnova E. V., Astashchenko S. V., Sapogovskaya A. S. Features of the motor activity of the epithelium of the mucous membrane of the auditory tube in patients with chronic otitis media. *Rossiiskaya otorinolaringologiya*. 2015;4:49–53 (in Russ.).
<http://www.entru.org/files/preview/2015/04/49/>

Balan S., Viswanatha B. Microbiology of chronic suppurative otitis media: a prospective study in a tertiary care hospital. *Journal of Otolaryngology-ENT Research*. 2017;9.1:1–4. DOI: 10.15406/joentr.2017.09.00277

Gershman S. A. *Khirurgicheskoe lechenie khronicheskikh gnoinykh otitov*. L.: Meditsina, 1969. 181 p. (in Russ.)

Сведения об авторах

Петров Сергей Михайлович – кандидат медицинских наук, научный сотрудник, Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи

(190013, Россия, Санкт-Петербург, Бронницкая ул., д. 9);

тел. 8(812)000-00-00,

e-mail: XXXXX@mail.ru

<http://orcid.org/0000-0000-0000-000X>