

Правила оформления статей для опубликования в журнале “Радиология–Практика”

Текст статьи

Текстовый материал должен быть представлен в виде четкой принтерной распечатки в формате А4 с двойным межстрочным интервалом размером шрифта 12, пронумерованными страницами, без правок на листах, а также в виде файла на отформатированной дискете 3,5 дюйма в текстовом редакторе Microsoft Word 6,0 или выше, в стандартных форматах этого редактора. На внешней стороне дискеты должны быть указаны фамилия первого автора и название статьи (можно в сокращенном виде).

Абзацный отступ 0,6 см устанавливается командами компьютера: “Формат–Абзац–Отступ”. Выравнивание производится по левому краю, без переносов слов, поля документа – 2 см. После заголовков, включая фамилии авторов, а также отдельных предложений (заголовки таблиц, рисунков, надписи на рисунках и т.д.) точка не ставится.

Схема построения статьи

Титульная страница: заглавие статьи, инициалы и фамилия автора (авторов), название учреждения, из которого вышла работа. Перед статьей – краткий реферат. В конце статьи – полностью фамилия, имя и отчество автора и адрес с почтовым индексом, а также номер телефона, факса, e-mail и подписи всех авторов.

В статьях клинического или экспериментального характера рекомендуются следующие разделы: **Введение. Материал и методы. Результаты и обсуждение. Выводы.** Точки после названий разделов отсутствуют, выравнивание по левому краю, шрифт полужирный, размер 12.

Список литературы и подписи к рисункам приводятся каждый на отдельной странице. Слова **Таблица** пишутся 12 размером шрифта курсивом и располагают у левого поля над таблицей. Затем следует тематический заголовок таблицы жирным шрифтом (строчные буквы).

Сокращения и символы в статье

Сокращения и символы должны соответствовать принятым стандартам. Приводим наиболее частые примеры сокращений (обратите внимание на отсутствие точек после многих многих сокращений и символов): год – г. (с точкой); годы – гг. (с точкой); месяц – мес; неделя – нед; сутки – сут; час – ч; минута – мин; секунда – с; килограмм – кг; грамм – г; миллиграмм – мг; микрограмм – мкг; литр – л; миллилитр – мл; километр – км; метр – м; сантиметр – см; миллиметр – мм; микрон – мкм; миллиард – млрд; миллион – млн; тысяча – тыс. (с точкой); беккерель – Бк; грей – Гр; зиверт – Зв; миллизиверт – мЗв; тесла – Тл; температура – 42°С; область – обл.; район – р-н; единицы – ед.; сборник – сб.; смотри – см.; то есть – т.е.; так как – т.к.; так далее – т.д.; тому подобное – т.п.; часть – ч.; экземпляр – экз. Приняты также следующие сокращения: ИК – инфракрасный; УФ – ультрафиолетовый; ВЧ – высокочастотный; СВЧ – сверхвысокочастотный; УЗИ – ультразвуковое исследование; МРТ – магнитно-резонансная томография; (ДВ)МРТ – диффузионно-взвешенная магнитно-резонансная томография; МРС – магнитно-резонансная спектроскопия; ЭПР – электронный парамагнитный резонанс; ОФЭКТ – однофотонная эмиссионная компьютерная томография; ПЭТ – позитронная эмиссионная томография; РИА – радиоиммунологический анализ; КТ (РКТ) – компьютерная томография (рентгеновская компьютерная томография); СКТ – спиральная компьютерная томография; МСКТ – мультиспиральная компьютерная томография; ЭЛТ – электронно-лучевая компьютерная томография.

Примеры оформления списка литературы

Книги: Зуев А.А. Заглавие (обязательно полное). 5-е изд., испр. и доп. М.: Наука, 1966. 99 с.

Ferguson-Smith V.A. The indications for screening for fetal chromosomal aberration // Prenatal Diagnosis Insem // Ed. By Boue A. Paris, 1976. P. 81–94.

Диссертации: Натанов Я.М. Название диссертации: Автореф. дис. ... канд. (докт.) мед. наук. М.: Название учреждения, 1995. 108 с.

Статьи: Горюнов Н.Л. Название статьи // Название журнала (сокращенное и без кавычек). 1989. Т. 66. № 9. С. 99–102., Nicolaidis K.N. Screening for fetal chromosomal abnormalities need to change the rules // Ultrasound Obstet. Gynecol. 1994. V. 4. N 3. P. 353–354. Если авторов более четырех, то указываются три первых и др. (et al.).

Авторские свидетельства: Симонов Ю.М., Суворов Н.В. Название: А.С. 163514 СССР // Б.И. 1986. № 16. С. 44.

Требования к иллюстрациям, в том числе на магнитных носителях

Фотографии, рисунки, чертежи, диаграммы представляются в двух экземплярах. Они должны быть контрастными, чертежи и диаграммы выполнены тушью на ватмане или в компьютерной графике с распечаткой на принтере. Обозначения должны быть сделаны на втором экземпляре или на ксерокопии. На оборотной стороне каждого рисунка ставятся его номер, фамилия автора и название статьи, а также обозначается верх рисунка (простым мягким карандашом без нажима). В подрисовочных подписях сначала приводится общая подпись к рисунку, а затем объясняются все имеющиеся в нем цифровые и буквенные обозначения.

Требования к рисункам на магнитных носителях: формат файла – TIFF (расширение *.tiff), любая программа, поддерживающая этот формат; режим – bitmap (битовая карта).

Разрешение – 600 dpi (пиксели на дюйм); ширина рисунка – не более 180 мм, высота – не более 230 мм (с учетом запаса на подрисовочную подпись). Размер шрифта подписей на рисунке – не менее 7 pt (7 пунктов). Носители – floppy 3,5,, (1,44 MB. Zip 100 MB,

CD-ROM, CD-R, CD-RW.

Адрес редакции: 109029, Москва, Средняя Калитниковская ул., д. 28.

Линденбратену Л.Д. Тел.: (495) 671-56-50. Факс: (495) 678-54-95

E-mail: info@rpcmr.org.ru