

---

## Порядок направления статей в журнал «Радиология — практика»

Статья представляется в 2 экземплярах. Экземпляры отправляются по почте ответственному секретарю журнала — доктору медицинских наук, профессору Егоровой Елене Алексеевне:

- в распечатанном виде за подписью всех авторов и с визой руководителя на первом экземпляре;
- все материалы записываются на диск в электронном виде и прилагаются к статье в распечатанном варианте.

Адрес: 127206, г. Москва, ул. Вучетича, д. 9 а, Центр стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, кафедра лучевой диагностики ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет» Минздравсоцразвития России.

Телефон: 8 (495) 611-01-77.

Уведомление об отправке статьи (ее первый экземпляр и архивированные в графическом формате иллюстрации) отправляются на адрес электронной почты: *eegorova66@gmail.com*.

Представленные в работе данные должны быть оригинальными. Не допускается направление в редакцию работ, которые уже напечатаны в других изданиях или посланы для публикации в другие редакции.

### Схема построения статьи

На титульной странице указываются на русском и английском языках:

- заглавие статьи;
- инициалы и фамилия автора (авторов);
- полное название учреждения и отдела (кафедры, отделения, лаборатории), в котором выполнена работа.

Фамилии авторов и учреждений, в которых они работают, должны быть снабжены цифровым индексом. Перед текстом статьи приводятся:

- реферат статьи и ключевые слова на русском языке;
- реферат статьи и ключевые слова на английском языке.

Реферат должен кратко (в пределах 200 слов) отражать основное содержание работы.

В конце статьи на отдельном листе сообщаются сведения о каждом авторе:

- фамилия, имя и отчество каждого автора;
- должность, ученая степень и звание автора;
- почтовый служебный адрес и e-mail;
- номер служебного телефона и факса;
- обязательно следует указать контактное лицо для связи.

---

В статьях клинического или экспериментального характера рекомендуются следующие разделы: **Актуальность. Материалы и методы. Результаты и их обсуждение. Выводы. Список литературы.**

Сама статья и вся вышеуказанная информация предоставляется **в одном** электронном текстовом файле: текст, далее **по ходу статьи** иллюстрации (в качестве превью), таблицы, — все должно быть на своих местах.

Все графические иллюстрации помимо расположения в текстовом файле статьи в качестве превью должны быть предоставлены в виде отдельных файлов-источников.

### **Требования к электронным файлам иллюстраций**

Формат файлов для растровой графики — TIFF. Разрешение — 300 dpi (пиксели на дюйм). Формат файлов для векторных изображений — EPS или AI.

Графики, схемы, диаграммы и т. д. должны быть **сделаны** в векторных программах (а не в Word) и сохранены в формате EPS. Качество всех графических материалов должны соответствовать статусу научной статьи: все иллюстрации должны быть информативными, четкими, контрастными, высокого качества.

### **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;
- в электронном виде (Microsoft Word). В подрисуночных подписях сначала приводится общая подпись к рисунку, а затем объясняются все имеющиеся в нем цифровые и буквенные обозначения.

В электронном текстовом файле абзацный отступ текста, выравнивание и прочее — не важны. Текст должен быть **без принудительных переносов слов, без выравнивания табуляцией, без лишних пробелов. Клавиша Enter должна использоваться только для начала нового смыслового абзаца, но не для начала новой строки внутри абзаца.** После любых заголовков, фамилий, подписей к рисункам точка не ставится. **Между каждым инициалом и фамилиями всегда ставятся пробелы.**

### **Сокращения и символы в статье**

Сокращения и символы должны соответствовать принятым стандартам. Приводим наиболее частые примеры сокращений (**обратите внимание на отсутствие точек после многих сокращений и символов**): год — г.; годы — гг.; 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.; беккерель — Бк; грей — Гр; зиверт — Зв; миллизиверт — мЗв; тесла — Тл; температура в градусах Цельсия — 42 °С; область — обл.; район — р-н; единицы — ед.; сборник — сб.; смотри — см.; то есть — т.е.; так далее — т.д.; тому по-

доброе — т.п.; 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 спектрометрия; ЭПР — электронный парамагнитный резонанс; ОФЭТ — однофотонная эмиссионная томография; КТ (РКТ) — компьютерная томография (рентгеновская компьютерная томография); ПЭТ — позитронная эмиссионная томография; РИА — радиоиммунологический анализ; СКТ — спиральная компьютерная томография; МСКТ — мультиспиральная компьютерная томография; ЭЛТ — электронно-лучевая компьютерная томография.

### **Оформление списка литературы**

**Литература в списке должна быть расположена в алфавитном порядке**, причем сначала издания на русском языке, затем — на иностранных языках (и тоже по алфавиту).

Если авторов более четырех, то указываются три первых и др. (et al.).

#### 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 Inserm / Ed. 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. № 3. P. 353–355.

#### Авторские свидетельства:

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