



Национальный конгресс с международным участием

**Здоровые дети —
будущее страны**



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МИНЗДРАВА РОССИИ
КАФЕДРА АНАТОМИИ ЧЕЛОВЕКА
НАУЧНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБЩЕСТВО АНАТОМОВ, ГИСТОЛОГОВ И ЭМБРИОЛОГОВ

III САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ СИМПОЗИУМ ПО МОРФОЛОГИИ, БИОХИМИИ, НОРМАЛЬНОЙ И ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ФИЗИОЛОГИИ РЕБЕНКА в рамках конгресса «Здоровые дети – будущее страны»

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе III Санкт-Петербургского симпозиума по морфологии, биохимии, нормальной и патологической физиологии ребенка в рамках конгресса «Здоровые дети – будущее страны», который состоится на базе Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета **3 июня 2022 года**.

Тематика конференции:

1. Общие вопросы морфологии;
2. Актуальные вопросы морфологии ребенка;
3. Вопросы преподавания морфологических дисциплин и современные методы в визуализации в морфологии;
4. Нормальная и патологическая физиология, иммунопатология детского возраста;
5. Биохимические аспекты детского возраста.

Полная научная программа будет размещена в открытом доступе на официальном сайте СПбГПМУ и на сайте Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов - НМОАГЭ за месяц до начала форума.

Место и дата проведения:

**ФГБОУ ВО "СПбГПМУ" Минздрава России, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2
Аудитория №5 – 03.06.2022 г. с 10:00 до 16:00.**

Контакты:

- Карелина Наталья Рафаиловна, заведующая кафедрой анатомии человека;
контактный телефон: +7 (921) 339-93-68
контактный e-mail: karelina_nr@mail.ru
- Кафедра анатомии человека
контактный телефон: +7 (812) 416-52-38

НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ
III Санкт-Петербургского симпозиума по морфологии, биохимии, нормальной и патологической физиологии ребенка в рамках конгресса «Здоровые дети – будущее страны»:



Президент конгресса "ЗДОРОВЫЕ ДЕТИ - БУДУЩЕЕ СТРАНЫ":
ректор ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России,
главный внештатный неонатолог Российской Федерации
д.м.н. профессор Дмитрий Олегович Иванов



Председатель научного и организационного комитета
III Санкт-Петербургского симпозиума по морфологии, биохимии, нормальной и патологической физиологии ребенка
Зав. кафедрой анатомии человека ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
д.м.н., профессор Наталья Рафаиловна Карелина



Вице – председатель научного и организационного комитета III Санкт-Петербургского симпозиума по морфологии, биохимии, нормальной и патологической физиологии ребенка
Вице-президент Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов
Ректор Университета «РЕАВИЗ»
д.м.н. профессор Радик Магзинурович Хайруллин



Вице – председатель научного и организационного комитета III Санкт-Петербургского симпозиума по морфологии, биохимии, нормальной и патологической физиологии ребенка
Председатель Санкт-Петербургского отделения Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов
Зав. кафедрой анатомии нормальной анатомии и академик Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова, лауреат премии Правительства РФ (2006, 2013)
д.м.н. профессор Иван Васильевич Гайворонский



Вице – председатель научного и организационного комитета III Санкт-Петербургского симпозиума по морфологии, биохимии, нормальной и патологической физиологии ребенка
Зав. кафедрой патологической физиологии с курсом иммунопатологии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России,
д.м.н. профессор Андрей Глебович Васильев



Вице – председатель научного и организационного комитета III Санкт-Петербургского симпозиума по морфологии, биохимии, нормальной и патологической физиологии ребенка
Зав. кафедрой нормальной физиологии ФГБОУ ВО «СПбГПМУ» Минздрава России,
д.м.н. профессор Сергей Александрович Лытаев



Вице – председатель научного и организационного комитета III Санкт-Петербургского симпозиума по морфологии, биохимии, нормальной и патологической физиологии ребенка
и.о. зав. кафедрой биологической химии ФГБОУ ВО «СПбГПМУ» Минздрава России,
д.м.н. профессор Вадим Анатольевич Кашуро

Ответственный секретарь III Санкт-Петербургского симпозиума:
ассистент Линард Юрьевич Артюх; контакты: +7(911) 181-25-54, +7(931) 218-66-69, l-artyukh@mail.ru

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА III САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО СИМПОЗИУМА:

- Данилова Любовь Андреевна**, д.м.н., профессор, академик МАН ВШ. Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет;
- Комиссарова Елена Николаевна**, д.б.н. профессор кафедры анатомии человека - член Санкт-Петербургского отделения Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов. Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет;
- Полякова Виктория Олеговна**, д.б.н., профессор кафедры патологической физиологии с курсом иммунопатологии. Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет;
- Соколова Ирина Николаевна**, к.м.н. доцент кафедры анатомии человека - член Санкт-Петербургского отделения Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов. Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет;
- Кочубеев Андрей Викторович**, к.м.н. доцент кафедры нормальной физиологии. Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет;
- Надъярная Татьяна Николаевна**, к.м.н. доцент кафедры анатомии человека - член Санкт-Петербургского отделения Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов. Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет;
- Пуговкин Андрей Петрович**, д.б.н. профессор кафедры нормальной физиологии. Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет;
- Чайка Надежда Алексеевна**, к.м.н., доцент кафедры биологической химии. Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет;
- Смирнова Ольга Юрьевна**, к.м.н. доцент кафедры анатомии человека - член Санкт-Петербургского отделения Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов. Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет;
- Брус Татьяна Викторовна**, к.м.н., доцент кафедры патологической физиологии с курсом иммунопатологии. Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет;
- Хисамутдинова Аида Равильевна**, к.м.н. доцент кафедры анатомии человека - член Санкт-Петербургского отделения Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов. Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет;
- Шимараева Татьяна Николаевна**, к.м.н., доцент кафедры нормальной физиологии. Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет;
- Димов Иван Добромирович**, к.б.н. доцент кафедры анатомии человека - член Санкт-Петербургского отделения Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов. Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет;
- Раменская Наталья Петровна**, к.м.н., доцент кафедры биологической химии. Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет;
- Свирин Сергей Владимирович**, к.м.н. доцент кафедры анатомии человека - член Санкт-Петербургского отделения Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов. Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет;
- Утехин Владимир Иосифович**, к.м.н., доцент кафедры патологической физиологии с курсом иммунопатологии. Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет;
- Андреева Светлана Александровна**, к.м.н. доцент кафедры анатомии человека - член Санкт-Петербургского отделения Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов. Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет;
- Кравцова Алефтина Алексеевна**, к.б.н., доцент кафедры патологической физиологии с курсом иммунопатологии. Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет;
- Денисова Галина Николаевна**, старший преподаватель, завуч кафедры анатомии человека - член Санкт-Петербургского отделения Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов. Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет;
- Скребцова Нина Валентиновна**, д.м.н., доцент кафедры нормальной физиологии. Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет;
- Литвиненко Любовь Александровна**, к.м.н., доцент кафедры биологической химии. Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет;

УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ:

- Очное (устное выступление и стендовые доклады)
- Дистанционно (устное выступление в онлайн формате)
- Заочное (публикация материалов)

Официальный язык конференции: русский, английский.

Материалы конференции будут опубликованы в сборнике научных трудов с размещением на сайте научной электронной библиотеке Elibrary.ru и индексацией в РИНЦ.

Статьи должны быть представлены не позднее 15 мая 2022 года.

Статьи докладов подаются на почту child.morphology@gmail.com

Просим отметить вид сообщения: устный, онлайн доклад или только публикация статьи.

Прислать заявку на участие, текст статьи. Проверка статьи будет проводиться в системе «Антиплагиат».

Заявка на участие в работе конференции

- документ MS Word с названием **заявка_ФИОучастника_город** (заявка_ИвановИИ_Санкт-Петербург.doc). Заявка должна включать:

№	Фамилия Имя Отчество	(при участии нескольких авторов, вносится информация через запятую)
1	Форма участия	Очное (устный/ постерный /заочное)
2	Форма доклада	Устный доклад, стендовый
3	Полное наименование места работы (учебы)	
4	Подразделение, должность (для работающих) / факультет, курс (для учащихся)	
5	Ученая степень (если имеется) /Ученое звание(если имеется)	
6	Актуальная электронная почта	(при участии нескольких авторов, вносится информация по ответственному автору)
7	Телефон	(при участии нескольких авторов, вносится информация по ответственному автору)

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

Утв. приказом и.о. ректора

ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России от 07.12.18

НАСТОЯЩИЕ ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ ЯВЛЯЮТСЯ ИЗДАТЕЛЬСКИМ ДОГОВОРОМ

Условия настоящего Договора (далее «Договор») являются публичной офертой в соответствии с п. 2 ст. 437 Гражданского кодекса Российской Федерации. Данный Договор определяет взаимоотношения между редакцией журнала «Fogcipe» (далее по тексту «Журнал»), зарегистрированного Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (РОСКОМНАДЗОР), ПИ № ФС77-74242 от 02 ноября 2018 г., именуемой в дальнейшем «Редакция» и являющейся структурным подразделением ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, и автором и/или авторским коллективом (или иным правообладателем), именуемым в дальнейшем «Автор», принявшим публичное предложение (оферту) о заключении Договора.

Автор передает Редакции для издания авторский оригинал или рукопись. Указанный авторский оригинал должен соответствовать требованиям, указанным в разделах «Представление рукописи в журнал», «Оформление рукописи».

При рассмотрении полученных авторских материалов Журнал руководствуется «Едиными требованиями к рукописям, представляемым в биомедицинские журналы» (Intern. Committee of medical journal editors. Uniform requirements for manuscripts submitted to biomedical journals // Ann. Intern. Med. 1997; 126: 36–47).

В Журнале печатаются ранее не опубликованные работы по профилю Журнала (хотя бы один из соавторов статьи должен быть либо студентом, либо молодым ученым — до 35 лет).

Журнал не рассматривает работы, результаты которых по большей части уже были опубликованы или описаны в статьях, представленных или принятых для публикации в другие печатные или электронные средства массовой информации. Представляя статью, автор всегда должен ставить редакцию в известность обо всех направлениях этой статьи в печать и о предыдущих публикациях, которые могут рассматриваться как множественные или дублирующие публикации той же самой или очень близкой работы. Автор должен уведомить редакцию о том, содержит ли статья уже опубликованные материалы и предоставить ссылки на предыдущую, чтобы дать редакции возможность принять решение, как поступить в данной ситуации. Не принимаются к печати статьи, представляющие собой отдельные этапы незавершенных исследований, а также статьи с нарушением «Правил и норм гуманного обращения с биообъектами исследований». Размещение публикаций возможно только после получения положительной рецензии. Все статьи, в том числе статьи аспирантов и докторантов, публикуются бесплатно.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РУКОПИСИ В ЖУРНАЛ в рамках Санкт-Петербургского симпозиума по морфологии ребенка

Авторский оригинал принимает редакция. Подписанная Автором рукопись должна быть отправлена в адрес редакции по электронной почте на адрес child.morphology@gmail.com. Автор должен отправить конечную версию рукописи и дать файлу название, состоящее из фамилии первого автора и первых 2–3 сокращенных слов из названия статьи.

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

К авторскому оригиналу необходимо приложить экспертное заключение о возможности опубликования в открытой печати (бланк можно запросить child.morphology@gmail.com). Рукопись считается поступившей в Редакцию, если она представлена комплектно и оформлена в соответствии с описанными требованиями.

Предварительное рассмотрение рукописи, не заказанной Редакцией, не является фактом заключения между сторонами издательского Договора. При представлении рукописи в Журнал Авторы несут ответственность за раскрытие своих финансовых и других конфликтных интересов, способных оказать влияние на их работу. В рукописи должны быть упомянуты все лица и организации, оказавшие финансовую поддержку (в виде грантов, оборудования, лекарств или всего этого вместе), а также другое финансовое или личное участие.

АВТОРСКОЕ ПРАВО

Редакция отбирает, готовит к публикации и публикует переданные Авторами материалы. Авторское право на конкретную статью принадлежит авторам статьи. Авторский гонорар за публикации статей в Журнале не выплачивается. Автор передает, а Редакция принимает авторские материалы на следующих условиях:

- 1) Редакции передается право на оформление, издание, передачу Журнала с опубликованным материалом Автора для целей реферирования статей из него в Реферативном журнале ВИНИТИ, РНИЦ и базах данных, распространение Журнала/авторских материалов в печатных и электронных изданиях, включая размещение на выбранных либо созданных Редакцией сайтах в сети Интернет в целях доступа к публикации в интерактивном режиме любого заинтересованного лица из любого места и в любое время, а также на распространение Журнала с опубликованным материалом Автора по подписке;
- 2) территория, на которой разрешается использовать авторский материал, — Российская Федерация и сеть Интернет;
- 3) срок действия Договора — 5 лет. По истечении указанного срока Редакция оставляет за собой, а Автор подтверждает бессрочное право Редакции на продолжение размещения авторского материала в сети Интернет;

- 4) Редакция вправе по своему усмотрению без каких-либо согласований с Автором заключать договоры и соглашения с третьими лицами, направленные на дополнительные меры по защите авторских и издательских прав;
- 5) Автор гарантирует, что использование Редакцией предоставленного им по настоящему Договору авторского материала не нарушит прав третьих лиц;
- 6) Автор оставляет за собой право использовать предоставленный по настоящему Договору авторский материал самостоятельно, передавать права на него по договору третьим лицам, если это не противоречит настоящему Договору;
- 7) Редакция предоставляет Автору возможность безвозмездного получения справки с электронными адресами его официальной публикации в сети Интернет;
- 8) при перепечатке статьи или ее части ссылка на первую публикацию в Журнале обязательна.

ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА И ИЗМЕНЕНИЯ ЕГО УСЛОВИЙ

Заключением Договора со стороны Редакции является опубликование рукописи данного Автора в журнале «Forcipe» и размещение его текста в сети Интернет. Заключением Договора со стороны Автора, т. е. полным и безоговорочным принятием Автором условий Договора, является передача Автором рукописи и экспертного заключения.

ОФОРМЛЕНИЕ РУКОПИСИ

Статья должна иметь (НА РУССКОМ И АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКАХ):

1. **Заглавие (Title)** должно быть кратким (не более 120 знаков), точно отражающим содержание статьи.
2. **Сведения об авторах (публикуются).** Для каждого автора указываются: фамилия, имя и отчество, место работы, почтовый адрес места работы, e-mail. Фамилии авторов рекомендуется транслитерировать так же, как в предыдущих публикациях или по системе BGN (Board of Geographic Names), см. сайт <http://www.translit.ru>.
3. **Резюме (Summary)** (1500–2000 знаков, или 200–250 слов) помещают перед текстом статьи. Резюме не требуется при публикации рецензий, отчетов о конференциях, информационных писем.

Авторское резюме к статье является основным источником информации в отечественных и зарубежных информационных системах и базах данных, индексирующих журнал. Резюме доступно на сайте журнала «Forcipe» и индексируется сетевыми поисковыми системами. Из аннотации должна быть понятна суть исследования, нужно ли обращаться к полному тексту статьи для получения более подробной, интересующей его информации. Резюме должно излагать только существенные факты работы. Рекомендуемая структура как аннотации, так и самой статьи IMRAD (для оригинальных исследований структура обязательна): введение (Introduction), материалы и методы (Materials and methods), результаты (Results), обсуждение (Discussion), выводы (Conclusion).

Предмет, тему, цель работы нужно указывать, если они не ясны из заглавия статьи; метод или методологию проведения работы целесообразно описывать, если они отличаются новизной или представляют интерес с точки зрения данной работы. Объем текста авторского резюме определяется содержанием публикации (объемом сведений, их научной ценностью и/или практическим значением) и должен быть в пределах 200–250 слов (1500–2000 знаков).

4. **Ключевые слова (Key words)** от 3 до 10 ключевых слов или словосочетаний, которые будут способствовать правильному перекрестному индексированию статьи, помещаются под резюме с подзаголовком «ключевые слова». Используйте термины из списка медицинских предметных заголовков (Medical Subject Headings), приведенного в Index Medicus (если в этом списке еще отсутствуют подходящие обозначения для недавно введенных терминов, подберите наиболее близкие из имеющихся). Ключевые слова разделяются точкой с запятой.

5. **Литература (References).** Список литературы должен представлять полное библиографическое описание цитируемых работ в соответствии с NLM (National Library of Medicine) Author A. A., Author B. B., Author C. C. Title of article. Title of Journal. 2005;10(2):49–53. Фамилии и инициалы авторов в пристатейном списке приводятся в алфавитном порядке, сначала русского, затем латинского алфавита. В описании указываются ВСЕ авторы публикации. Библиографические ссылки в тексте статьи даются цифрой в квадратных скобках. Ссылки на неопубликованные работы не допускаются.

Книга: Автор(ы) название книги (знак точка) место издания (двоеточие) название издательства (знак точка с запятой) год издания. Если в качестве автора книги выступает редактор, то после фамилии следует ред. Преображенский Б. С., Тёмкин Я. С., Лихачёв А. Г. Болезни уха, горла и носа. М.: Медицина; 1968. Радзинский В. Е., ред. Перинеология: учебное пособие. М.: РУДН; 2008. Brandenburg J.H., Ponti G.S., Worring A.F. eds. Vocal cord injection with autogenous fat. 3rd ed. NY: Mosby; 1998.

Глава из книги: Автор (ы) название главы (знак точка) В кн.: или In: далее описание книги [Автор (ы) название книги (знак точка) место издания (двоеточие) название издательства (знак точка с запятой) год издания] (двоеточие) стр. от и до. Коробков Г.А. Темп речи. В кн.: Современные проблемы физиологии и патологии речи: сб. тр. Т. 23. М.; 1989: 107–11.

Статья из журнала. Автор (ы) название статьи (знак точка) название журнала (знак точка) год издания (знак точка с запятой) том (если есть в круглых скобках номер журнала) затем знак (двоеточие) страницы от и до. Кирющенко А. П., Совчи М. Г., Иванова П. С. Поликистозные яичники. Акушерство и гинекология. 1994; N 1: 11–4. Brandenburg J. H., Ponti G. S., Worring A. F. Vocal cord injection with autogenous fat: a longterm magnetic resonance. Laryngoscope. 1996; 106 (2, pt 1): 174–80.

Тезисы докладов, материалы научных конф. Бабий А. И., Левашов М. М. Новый алгоритм нахождения кульминации экспериментального нистагма (миниметрия). III съезд оториноларингологов Респ. Беларусь: тез. докл. Минск; 1992: 68–70. Салов

И.А., Маринушкин Д.Н. Акушерская тактика при внутриутробной гибели плода. В кн.: Материалы IV Российского форума «Мать и дитя». М.; 2000; ч. 1: 516–9.

Авторефераты. Петров С. М. Время реакции и слуховая адаптация в норме и при периферических поражениях слуха. Автореф. дис... канд. мед. наук. СПб.; 1993.

Описание Интернет-ресурса. Щеглов И. Насколько велика роль микрофлоры в биологии вида-хозяина? Живые системы: научный электронный журнал. Доступен по: http://www.biorf.ru/catalog.aspx?cat_id=396&d_no=3576 (дата обращения 02.07.2012). Kealy M. A., Small R. E., Liamputtong P. Recovery after caesarean birth: a qualitative study of women's accounts in Victoria, Australia. BMC Pregnancy and Childbirth. 2010. Available at: <http://www.biomedcentral.com/1471-2393/10/47/>. (accessed 11.09.2013)

Для всех статей, имеющих DOI, индекс необходимо указывать в конце библиографического описания.

По новым правилам, учитывающим требования международных систем цитирования, библиографические списки (References) входят в англоязычный блок статьи и, соответственно, должны даваться не только на языке оригинала, но и в латинице (романским алфавитом). Поэтому авторы статей должны давать список литературы в двух вариантах: один на языке оригинала (русскоязычные источники кириллицей, англоязычные латиницей), как было принято ранее, и отдельным блоком тот же список литературы (References) в романском алфавите для Scopus и других международных баз данных, повторяя в нем все источники литературы, независимо от того, имеются ли среди них иностранные. Если в списке есть ссылки на иностранные публикации, они полностью повторяются в списке, готовящемся в романском алфавите.

В романском алфавите для русскоязычных источников требуется следующая структура библиографической ссылки: автор(ы) (транслитерация), перевод названия книги или статьи на английский язык, название источника (транслитерация), выходные данные в цифровом формате, указание на язык статьи в скобках (in Russian).

Технология подготовки ссылок с использованием системы автоматической транслитерации и переводчика.

На сайте <http://www.translit.ru> можно бесплатно воспользоваться программой транслитерации русского текста в латиницу. Программа очень простая.

1. Входим в программу Translit.ru. В окошке «варианты» выбираем систему транслитерации BGN (Board of Geographic Names). Вставляем в специальное поле весь текст библиографии на русском языке и нажимаем кнопку «в транслит».
2. Копируем транслитерированный текст в готовящийся список References.
3. Переводим с помощью автоматического переводчика название книги, статьи, постановления и т.д. на английский язык, переносим его в готовящийся список. Перевод, безусловно, требует редактирования, поэтому данную часть необходимо готовить человеку, понимающему английский язык.
4. Объединяем описания в соответствии с принятыми правилами и редактируем список.
5. В конце ссылки в круглых скобках указывается (in Russian). Ссылка готова.

Примеры транслитерации русскоязычных источников литературы для англоязычного блока статьи

Книга: Avtor (y) Nazvanie knigi (znak tochka) [The title of the book in english] (znak tochka) Mesto izdaniya (dvoetochie) Nazvanie izdatel'stva (znak tochka s zapyatoy) god izdaniya. Preobrazhenskiy B. S., Temkin Ya. S., Likhachev A. G. Bolezni ukha, gorla i nosa. [Diseases of the ear, nose and throat]. M.: Meditsina; 1968. (in Russian). Radzinskiy V. E., ed. Perioneologiya: uchebnoe posobie. [Perineology tutorial]. M.: RUDN; 2008. (in Russian).

Глава из книги: Avtor (y) Nazvanie glavy (znak tochka) [The title of the article in english] (znak tochka) In: Avtor (y) Nazvanie knigi (znak tochka) Mesto izdaniya (dvoetochie) Nazvanie izdatel'stva (znak tochka s zapyatoy) god izdaniya]. (dvoetochie) stranisi ot i do. Korobkov G. A. Temp rechi. [Rate of speech]. V kn.: Sovremennye problemy fiziologii i patologii rechi: sb. tr. T. 23. M.; 1989: 107–11. (in Russian).

Статья из журнала: Avtor (y) Nazvanie stat'i (znak tochka) [The title of the article in english] (znak tochka) Nazvanie zhurnala (znak tochka) god izdaniya (znak tochka s zapyatoy) tom (esli est' v kruglykh skobkakh nomer zhurnala) zatem (znak dvoetochie) stranitsy ot i do. Kiryushchenkov A. P., Sovchi M. G., Ivanova P. S. Polikistoznye yaichniki. [Polycystic ovary]. Akusherstvo i ginekologiya. 1994; N 1: 11–4. (in Russian).

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ НЕСЕТ АВТОР.

Остальные материалы предоставляются либо на русском, либо на английском языке, либо на обоих языках по желанию.

СТРУКТУРА ОСНОВНОГО ТЕКСТА СТАТЬИ

Введение, изложение основного материала, заключение, литература. Для оригинальных исследований — введение, методика, результаты исследования, обсуждение результатов, литература (IMRAD).

В разделе «методика» обязательно указываются сведения о статистической обработке экспериментального или клинического материала. Единицы измерения даются в соответствии с Международной системой единиц — СИ. Фамилии иностранных авторов, цитируемые в тексте рукописи, приводятся в оригинальной транскрипции.

Объем рукописей

Объем рукописи обзора не должен превышать 25 стр. машинописного текста через два интервала, 12 кеглем (включая таблицы, список литературы, подписи к рисункам и резюме на английском языке), поля не менее 25 мм. Нумеруйте страницы последовательно, начиная с титульной. Объем рукописи статьи экспериментального характера не должен превышать 15 стр.

машинописного текста; кратких сообщений (писем в редакцию) — 7 стр.; отчетов о конференциях — 3 стр.; рецензий на книги — 3 стр. Используйте колонтитул — сокращенный заголовок и нумерацию страниц, для помещения вверху или внизу всех страниц статьи.

Иллюстрации и таблицы. Число рисунков рекомендуется не более 5. В подписях под рисунками должны быть сделаны объяснения значений всех кривых, букв, цифр и прочих условных обозначений. Все графы в таблицах должны иметь заголовки. Повторять одни и те же данные в тексте, на рисунках и в таблицах не следует. Рисунки, схемы, фотографии должны быть представлены в расчете на печать в черно-белом виде или уровнями серого в точечных форматах tif, bmp (300–600 dpi), или в векторных форматах pdf, ai, eps, cdr. При оформлении графических материалов учитывайте размеры печатного поля Журнала (ширина иллюстрации в одну колонку — 90 мм, в 2 — 180 мм). Масштаб 1:1.

РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ

Статьи, поступившие в редакцию, обязательно рецензируются. Если у рецензента возникают вопросы, то статья с комментариями рецензента возвращается Автору. Датой поступления статьи считается дата получения Редакцией окончательного варианта статьи. Редакция оставляет за собой право внесения редакторских изменений в текст, не искажающих смысла статьи (литературная и технологическая правка).

АВТОРСКИЕ ЭКЗЕМПЛЯРЫ ЖУРНАЛА

Редакция обязуется выдать Автору 1 экземпляр Журнала на каждую опубликованную статью вне зависимости от числа авторов. Авторы, проживающие в Санкт-Петербурге, получают авторский экземпляр Журнала непосредственно в Редакции. Иногородним Авторам авторский экземпляр Журнала высылается на адрес автора по запросу от автора. Экземпляры спецвыпусков не отправляются авторам.

АДРЕС РЕДАКЦИИ

194100, Санкт-Петербург, Литовская ул., 2

E-mail: forcipe@bk.ru.

Ответственный секретарь Рецензируемого научно-практического журнала для студентов и молодых ученых FORCIPE Л.Ю. Артюх — ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России (Санкт-Петербург).

E-mail: l-artyukh@mail.ru

Н. тел.: +7(931)218-66-69

УЧАСТИЕ В СИМПОЗИУМЕ – БЕСПЛАТНОЕ!

**С нетерпением ждем Вас в Северной столице Российской Федерации
на III Санкт-Петербургском симпозиуме по морфологии, биохимии,
нормальной и патологической физиологии ребенка
в рамках конгресса
«Здоровые дети – будущее страны!»**

С уважением,

Председатель научного и организационного комитета
III Санкт-Петербургского симпозиума по морфологии, биохимии, нормальной и
патологической физиологии ребенка:
зав. кафедрой анатомии человека ФГБОУ ВО «СПбГПМУ» Минздрава России,
д.м.н. профессор Наталья Рафаиловна Карелина