

Требования к оформлению статей

Каждая поступившая статья предварительно рассматривается на предмет соответствия тематике форума и техническим требованиям к файлам. Оргкомитет конференции оставляет за собой право отклонить рукописи, не соответствующие заявленной теме конференции. Материалы статей не должны содержать фактических, грамматических и стилистических ошибок. Всю ответственность за недостоверные материалы и выводы несут автор (авторы) и (или) научный руководитель.

Статьи принимаются в срок **до 01 апреля 2025 г.** в электронном виде по адресу электронной почты: amurkonf@yandex.ru

Научные направления публикаций

- Современные аспекты медицины критических состояний
- Юридические аспекты оказания неотложной помощи
- Вопросы диагностики и терапии критических состояний
- Диагностика и интенсивная терапия сочетанных травм
- Неотложные состояния в педиатрии и неонатологии
- Вопросы современной системы подготовки специалистов и повышения квалификации в системе НМО
- Современные технологии в медицинском образовании
- Симуляционные методики обучения в медицине
- Обмен опытом

Общие требования

Текст статьи должен быть набран в текстовом редакторе **Microsoft Word** для **Windows** и сохранен в формате **doc** или **docx**. Материалы каждого доклада представляется в отдельном файле.

Наименование файла должно содержать: **ФамилияИО_Название статьи (сокращенно)_Организация**
Пример: **СидоровИИ_Аккредитация выпускников_АмурскаяГМА**

Форматирование текста

- поля страницы – 1 см (все поля),
- шрифт – Times New Roman, кегль 12,
- межстрочный интервал – одинарный,
- абзац обозначается отступом первой строки – 1 см.

Издательское оформление статьи (последовательность приведения сведений)

Индекс УДК помещают в начале статьи на отдельной строке слева. Присвоение статье индекса УДК обязательно. УДК можно найти по адресу: <http://teacode.com/online/udc/> или <http://www.naukapro.ru/metod.htm>;

Заглавие статьи приводят после УДК, на следующей строке, прописными буквами (шрифт полужирный, выравнивание – по центру, размер шрифта – 14 кегль). В конце заглавия статьи точку не ставят.

Сведения об авторе следуют за заглавием статьи, строкой ниже, Фамилия, имя, отчество, автора статьи приводятся полностью. Если у статьи несколько авторов, то имена авторов приводят в принятой ими последовательности, через запятую.

Если публикуется статья аспиранта, ординатора, студента, необходимо указать руководителя (ФИО, должность, звание, степень, место работы).

Аннотация. Аннотацию формируют по ГОСТ Р 7.0.99. Перед аннотацией приводят слово «Аннотация» (Abstract) Объем аннотации не превышает пяти строк, выполнен курсивом, выравнивание – по ширине страницы), **из аннотации должно быть ясно, в чем состоит новизна представленных результатов;**

Ключевые слова (словосочетания) должны соответствовать теме статьи и отражать её предметную, терминологическую область. Не используют обобщённые и многозначные слова, а также словосочетания, содержащие причастные обороты. Количество ключевых слов (словосочетаний) - не менее 3 и не более 10, (выравнивание – по ширине страницы). Их приводят, предваряя словами

«Ключевые слова:» (Keywords), курсивом и отделяют друг от друга запятыми. После ключевых слов точку не ставят.

Заглавие статьи, сведения об авторах и месте их работы (учебы), место нахождения организации, аннотация, ключевые слова повторяют на английском языке и размещают после аналогичных сведений на русском языке, до основного текста статьи.

Основной текст статьи (Введение, материалы и методы, результаты, выводы) - не более четырех страниц текста (включая таблицы, исключая рисунки и список литературы); 12 шрифт, одинарный интервал, отступ первой строки 1 см, выравнивание – по ширине страницы.

Библиографический список (Список литературы) следует за основным текстом статьи (выравнивание – по ширине). Оформляется в соответствии ГОСТ Р 7.05-2008, ГОСТ Р 7.0.100-2018, ГОСТ 7.80-2000. Количество изданий в списке литературы не должно быть более 5 наименований. На каждый источник должна быть ссылка в тексте статьи. Объем самоцитирования не должен превышать 20% от общего объема использованной литературы.

Дополнительные сведения об авторе (- ах) указывают после Списка литературы: фамилия, имя, отчество автора(ов), должность, ученая степень, ученое звание, место работы (учебы), город, телефон, E-mail. Выравнивание – по левому краю, размер – 14 кегль).

В конце статьи (после списка литературы) приводят знак охраны авторского права по ГОСТ Р 7.0.1 с указанием фамилии и инициалов автора (-ов) или других правообладателей и года публикации статьи. Если авторов несколько, то перечисляются все авторы, через запятую.

© **Фамилия инициалы автора (ов), год опубликования статьи** (например: © Ходус С. В., 2020); выравнивание – по левому краю, размер – 12).

Сведения о месте работы (учёбы) авторов и месте нахождения организации (город, страна) указывают после имён авторов на разных строках и связывают с именами с помощью надстрочных цифровых обозначений. Наименование организации (учреждения), где работает или учится автор указывается без обозначения организационно-правовой формы юридического лица: ФГБУН, ФГБОУ ВО и т. п. Если у авторов одно и то же место работы, учёбы, то эти сведения приводят один раз. Здесь же возможно приведение электронного адреса одного из авторов, с которым планируется переписка, или отдельное указание автора для корреспонденции по форме: «Автор, ответственный за переписку:» (Corresponding author:). Это указание размещают после сведений обо всех авторах на отдельной строке в начале статьи. Выравнивание – по левому краю, размер шрифта – 14 кегль.

Цитирование и сокращения

- Встречающиеся в тексте условные обозначения и сокращения должны быть раскрыты при первом упоминании по тексту.
- Все цитируемые источники должны быть обозначены в списке литературы в конце статьи.
- Упоминание фамилии того или иного исследователя в тексте статьи должно в обязательном порядке сопровождаться ссылкой на соответствующую публикацию этого исследователя.
- В списке цитируемой литературы не должно быть источников, которые не упоминаются в тексте статьи.
- В списке цитируемой литературы источники должны располагаться в алфавитном порядке.
- В тексте статьи номер источника заключается в квадратные скобки.

Рисунки и таблицы

- Для подготовки рисунков следует использовать графический редактор. Допускается подготовка рисунков в форматах .jpg, .jpeg.
- Рисунки размещаются в рамках рабочего поля непосредственно в тексте статьи (без обтекания текстом), исходя из логики изложения.
- Все рисунки должны сопровождаться подписью и иметь сквозную нумерацию.
- Таблицы должны располагаться в пределах рабочего поля.

Пример оформления статьи

УДК 373.5.016:514

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ САМООЦЕНКИ ПРАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ 6 КУРСА ФГБОУ
ВО АМУРСКАЯ ГМА МИНЗДРАВА РОССИИ**

Ходус Сергей Васильевич ¹, Зверев Александр Сергеевич ^{1, 2}

¹Амурская государственная медицинская академия, г. Благовещенск ²Амурская областная клиническая больница, г. Благовещенск

*Аннотация. ...Текст....**Ключевые слова: ...Текст....*

**DETERMINATION OF THE LEVEL OF SELF-ASSESSMENT OF PRACTICAL
MEDICAL TRAINING OF STUDENTS OF THE 6TH YEAR OF FSBOU IN AMUR-
SKAYA GMA OF THE MINISTRY OF HEALTH OF RUSSIA**

Khodus Sergey V. ¹, Zverev Alexander S. ^{1, 2}¹Amur State Medical Academy, Blagoveshchensk²Amur Regional Clinical Hospital, Blagoveshchensk*Abstract. Text...**Keywords:... Text...*

Исследование проводилось на базе Симуляционно-аттестационного центра ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России (далее Академия) в декабре 2016 г. В исследовании приняло участие 274 человека (студенты 6 курса). Всем студентам было предложено добровольно пройти несколько станций аккредитации с разными заданиями, оборудованными согласно требованиям Минздрава России, к прохождению объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) [1]. На выполнение задания на каждой станции....

.....Текст Доклада....

Пустая строка перед таблицей

Таблица 1

Название таблицы

--	--	--

Пустая строка после таблицы

Текст Доклада

.....Текст Доклада....

Пустая строка перед рисунком

Список литературы

1. Горшков М. Д., Федоров А. В. Классификация симуляционного оборудования // Виртуальные технологии в медицине. 2012. № 2. С. 21-30.
2. Ерофеев В. В., Евдокимов Е. А., Власенко В. И., Осипов С. А., Балякина Г. К. Симуляционные технологии в подготовке врачей по Федеральной целевой программе «Повышение безопасности дорожного движения». Москва: НИИ СП им. НВ. Склифосовского, 2012. С. 5-53.
3. Туш Е. В., Горох О. В., Шония М. Л. Использование симуляционных технологий в дистанционном обучении студентов по направлению педиатрия // Виртуальные технологии в медицине. 2020. 1(2). С. 30-32.
URL: <https://www.medsim.ru/jour/article/view/731> (дата обращения: 04.04.2020).
4. Туш Е. В., Горох О. В., Шония М. Л. Использование симуляционных технологий в дистанционном обучении студентов по направлению педиатрия // Виртуальные технологии в медицине. 2020. 1(2). С. 30-32. DOI 10.46594/26870037_2020_2_731