

Министерство здравоохранения
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«АМУРСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ»
(ФГБОУ ВО Амурская ГМА
Минздрава России)
Горького ул., 95, г. Благовещенск, 675000
тел/факс (4162)319-009,319-007
E-mail: amursma@amursma.su

31.01.2019 № 152

Уважаемый коллеги!

ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России 18-20 марта 2019 года проводит образовательный форум «Наука и практика в медицине», в рамках которого состоится:


- Ежегодная олимпиада по практическим медицинским навыкам среди студентов медицинских вузов;
- Всероссийская научно-практической конференции «Проблемы и перспективы симуляционного обучения»;
- Школа анестезиологов реаниматологов (под эгидой Ассоциации анестезиологов-реаниматологов России).

Приглашаем Вас принять участие в мероприятиях форума. Формы участия: очное и заочное. Материалы сборника будут размещены в РИНЦ.

Более подробная информация на официальном сайте ФГБОУ ВО Амурская ГМА www.amursma.ru и на сайте Аккредитационно-симуляционного центра ФГБОУ ВО Амурская ГМА www.simcentr.com (раздел «Проекты – Конференции»).

Заявка на участие, правила оформления и порядок представления статей для публикации представлены в приложении.

Проректор по научной работе
и инновационному развитию

 С.С. Целуйко

Заявка на участие в Образовательном форуме «Наука и практика в медицине»
 ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России
 г. Благовещенск, 18-20 марта 2019 г.

ЗАЯВКА	
Участие в мероприятии форума* (впишите название мероприятия)	
Форма участия (очная/заочная)	
Тема доклада/статьи**	
Фамилия, имя, отчество полностью (автора/соавторов)	
Организация (с указанием города, области, страны)	
Для ординаторов/аспирантов (специальность подготовки, образовательная организация, город, область)	
Для преподавателей (должность (полностью, без сокращений), ученая степень и звание при наличии)	
Телефон (сотовый)	
Контактный e-mail (именно через эту почту будет проходить общение участника с орг. комитетом)	

* Участие в школе анестезиологов – реаниматологов – только в виде очного посещения мероприятия.

** Возможно очное и заочное участие во Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы и перспективы симуляционного обучения». Также к публикации принимаются статьи, соответствующие тематике форума (приложение 2).

Требования к оформлению статей

Каждая статья предварительно рассматривается на предмет соответствия тематике форума и названию электронного сборника, техническим требованиям. Материалы, не соответствующие требованиям, к рассмотрению не принимаются.

Статьи принимаются в срок до **22 февраля 2019 г.** в электронном виде по адресу электронной почты: amurkonf@yandex.ru

Статьи публикуются в авторской редакции, поэтому не должны содержать грамматических и стилистических ошибок. Всю ответственность за недостоверные материалы и выводы несут автор (авторы) и (или) научный руководитель.

Научные направления публикаций:

- Современные аспекты медицины критических состояний;
- Актуальные вопросы анестезиологии-реаниматологии;
- Современные технологии в медицинском образовании;
- Симуляционные методики обучения в медицине;
- Система аккредитации медицинских работников;
- Обмен опытом.

Общие

Текст статьи должен быть набран в текстовом редакторе **Microsoft Word** для **Windows** и сохранен в формате **doc**. Рисунки в форматах **jpg, jpeg**, а также диаграммы и таблицы, сохраненные как рисунки, представляются в отдельных файлах.

Файл сохраняется в виде: **ФамилияИО_Краткое название_Организация**

Пример: **СидоровИИ_Аккредитация выпускников_АмурскаяГМА**

Каждому докладу должен соответствовать отдельный файл.

Форматирование текста:

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

Компоновка текста:

- на первой строке: **УДК**. Присвоение статье индекса **УДК** обязательно. **УДК** можно найти на сайте: <http://teacode.com/online/udc/> или <http://www.naukapro.ru/metod.htm>;
- на второй строке: **инициалы и фамилия автора(ов)** через запятую (выравнивание – по левому краю, размер – 14, ж);
- на следующих строках: **фамилия, имя, отчество автора(ов), должность, ученая степень, ученое звание, место работы (учебы), город**, телефон, E-mail, (выравнивание – по левому краю, размер – 14)

если авторов несколько – вся информация о втором авторе приводится ниже информации о первом и т.д.

Примечание: информация о телефоне и E-mail авторов будет удалена из статьи, т.к. нужна только для связи с автором.

- далее: **название статьи** (прописные буквы, шрифт жирный, выравнивание – по левому краю, размер – 14);
- далее: **аннотация** (три-пять строк, курсив, выравнивание – по ширине страницы), **из аннотации должно быть ясно, в чем состоит новизна представленных результатов:**
- далее: **ключевые слова** (4-6 слов или словосочетаний, разделенных запятыми; курсив, выравнивание – по ширине страницы);
- далее: **основной материал 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;
- далее, после слов "Список литературы": **список цитируемой литературы** (выравнивание – по ширине). Оформляется с использованием **ГОСТов: ГОСТ Р 7.05-2008, ГОСТ 7.1-2003, ГОСТ 7.82-2001** (действующие стандарты библиографической записи можно посмотреть по адресу: <http://www.internet-law.ru/gosts/gost/>). Объем

списка литературы не должен превышать 5 наименований. На каждый источник должна быть ссылка в тексте статьи. Объем самоцитирования не должен быть более 20% от общего объема списка использованной литературы.

В конце статьи (после списка литературы):

- © *автор (авторы): фамилия инициалы, год*
(например: © Ходус С.В., 2019); выравнивание – по левому краю, размер – 12).

Цитирование и сокращения

- Встречающиеся в тексте **условные обозначения и сокращения** должны быть раскрыты при первом упоминании по тексту.
- **Сноски не допускаются.**
- 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 (не в круглые) 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.**

Ссылки на статьи, опубликованные в электронном виде, следует оформлять в соответствии с действующим ГОСТом по образцу:

Чеботарева, И. М. Трудности подготовки к ОГЭ по математике и пути их разрешения в сельской школе [Электронный ресурс] // Информационно-коммуникационные технологии в педагогическом образовании: электронный научный журнал. – 2017. – № 01(48) февраль. – Режим доступа : <http://journal.kuzsra.ru/journals/74/>. – [дата обращения 01.09.2017]

Примечание:

по вновь принятому ГОСТу при ссылке на **электронные публикации** в конце ссылки требуется указывать **последнюю дату обращения** к цитируемому источнику – т.е. дату, когда цитируемый источник был гарантированно доступен. Дата прописывается в квадратных скобках, в формате ЧЧ.ММ.ГГГГ.

Пример оформления статьи – Приложение 3.

УДК 373.5.016:514

С.В. Ходус, А.С. Зверев

Сергей-Васильевич Ходус, руководитель Аккредитационно-симуляционного центра ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, к.м.н., г. Благовещенск, 8-900-900-5555, gorod123@mail.ru (эта информация будет убрана из статьи, т.к. нужна только для связи с автором)

Зверев Александр Сергеевич, специалист по учебно-методической работе Аккредитационно-симуляционного центра ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, к.п.н., г. Благовещенск, 8-911-555-4444, poz21232@yandex.ru

ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ САМООЦЕНКИ ПРАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ 6 КУРСА ФГБОУ ВПО АМУРСКАЯ ГМА МИНЗДРАВА РОССИИ

Аннотация. ...Текст...

Ключевые слова: ...Текст...

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

--	--	--

Рис.1. Название.

Пустая строка после рисунка

.....Текст Доклада.....

Список литературы

1. Горшков М.Д. Классификация симуляционного оборудования. [Текст]: /Горшков М.Д., Федоров А.В. //Виртуальные технологии в медицине — 2012- № 2. — С. 21-30.
2. Ерофеев ВВ., 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», [Текст]: / Ерофеев ВВ., Евдокимов Е.А., Власенко В.И., Осипов С.А., Балякина Г.К. // Материалы 1-ой Всероссийской конференции

по симуляционному обучению в медицине критических состояний с международным участием, М. Ноябрь 2012, НИИ СП им. НВ. Склифосовского, Стр. 553.

© Ходус С.В., Зверев А.С., 2019