

АССОЦИАЦИЯ  
СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ  
ЭКСПЕРТОВ  
(Ассоциация СМЭ)  
ASSOCIATION  
OF FORENSIC MEDICAL EXPERTS  
(AFME)

111401, г. Москва, ул. 1-ая Владимирская, д. 33, корп. 1  
Для корреспонденции: 129110, Москва, ул. Щепкина 61/2  
тел/факс +7 (495) 6317327; +7 (495) 6815585  
E-mail: [asme@for-medex.ru](mailto:asme@for-medex.ru); [vladimir.klevno@yandex.ru](mailto:vladimir.klevno@yandex.ru);

ОКПО 32446329, ОГРН 1147799008268  
ИНН/КПП 7720491411/772001001

« 21 » января 2022 г. № 005

Заведующим профильными  
кафедрами высших  
учебных заведений  
(по списку)

Начальникам бюро судебно-  
медицинской экспертизы субъектов  
Российской Федерации  
(по списку)

Руководителям  
региональных отделений  
Ассоциации СМЭ  
(по списку)

**Приглашение на международный  
Конгресс в Москве 20-21 апреля 2022 года**

**Уважаемые коллеги!**

**Приглашаем вас принять участие в работе Международного конгресса «Актуальные вопросы судебной медицины и экспертной практики-2022».**

**Формат проведения:** онлайн / online.

**Место проведения:** ГБУЗ МО МОНИКИ (Москва, ул. Щепкина, д. 61/2).

**Дата проведения:** 20-21 апреля 2022 года.

**Начало мероприятия:** 09:00 (часовой пояс Москва, UTC+3)

**Регистрация открыта по ссылке на сайте мероприятия:** <http://congress.for-medex.ru>

**Основные вопросы научной программы конгресса:**

- Современные вопросы танатологии и микроскопической диагностики;
- Постмортальная визуализация и виртопсия: совместная сессия АСМЭ и МТО;
- Экспертиза дефектов оказания медицинской: совместная сессия АСМЭ и ИСМИП;
- Экспертная и правоприменительная практика вреда здоровью;
- Судебно-химические исследования в экспертной практике;
- Медико-криминалистическая идентификация личности и орудия травмы;
- Современные технологии исследования вещественных доказательств;
- Непрерывное медицинское образование судебно-медицинских экспертов;
- Эффективное управление государственным судебно-экспертным учреждением;
- Научно-методическое обеспечение судебно-экспертной деятельности;
- Форум средних медицинских работников по специальности СМЭ.

**Целевая аудитория:** судебно-медицинская экспертиза, патологическая анатомия, организация здравоохранения и общественное здоровье.

**Для участия в работе конгресса, в день его открытия** зайдите на сайт мероприятия <http://congress.for-medex.ru> и Вам будет доступен просмотр трансляции.

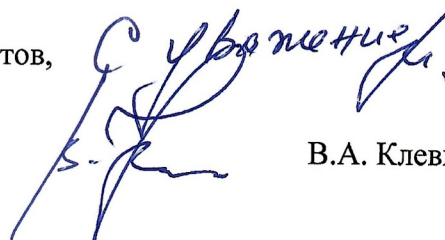
**Темы устных докладов и тезисы к ним**, согласно прилагаемым требованиям, принимаются до 1 марта 2022 года на эл. адрес Ассоциации СМЭ: [help@for-medex.ru](mailto:help@for-medex.ru)

**Наряду с заявленными темами**, оргкомитет конгресса просит направлять **полноформатные статьи** для опубликования в журнале «Судебная медицина» <http://www.for-medex.ru/jour>

Программа конгресса будет аккредитована Координационным советом НМО Минздрава России. Индивидуальные коды подтверждения за каждый день участия будут присвоены зарегистрированным участникам, чья статистика просмотров будет удовлетворять Условиям получения образовательных баллов, размещённых на сайте мероприятия.

Приложение: Рекомендации по подаче тем докладов и тезисов на 4-х л.

Председатель оргкомитета,  
Президент Ассоциации судебно-медицинских экспертов,  
Заведующий кафедрой судебной медицины  
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского  
доктор медицинских наук, профессор



В.А. Клевно



Уважаемые коллеги, темы устных докладов и тезисы к ним принимаются до 1 марта 2022 года по адресу электронной почты Ассоциации СМЭ: [help@for-medex.ru](mailto:help@for-medex.ru)

### **Форма направления устного доклада (пример)**

«Значение результатов химико-токсикологических исследований биообъектов лиц, скончавшихся в стационарах медицинских организаций с подозрением на отравление для судебно-медицинского исследования трупов»

*КРУПИНА Наталья Анатольевна, ассистент кафедры судебной медицины ФУВ ГБУЗ МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, г. Москва;*

*Суть: представлены правовые основы, цели и задачи химико-токсикологического анализа. Охарактеризованы основные виды острых отравлений, аналитические методы исследования важных с токсикологической точки зрения веществ в биологических жидкостях человека и требования к преаналитическому этапу химико-токсикологического исследования. Рассмотрены случаи из практики.*

**Адрес электронной почты докладчика, телефон докладчика (ОБЯЗАТЕЛЬНО!)**

### **Требования к оформлению тезисов в сборник материалов конференции**

1. Тематика присылаемых тезисов должна соответствовать программе международного Конгресса.

2. Имя файла тезисов следует начинать с фамилии первого автора – (через дефис) начальные слова названия статьи.

Тезисы направляются вместе с сопроводительным письмом с указанием контактных данных автора, ответственного за переписку.

В теме письма необходимо указывать: «Тезисы на конгресс».

3. Текст тезисов должен быть подготовлен в редакторе Microsoft Word (расширение файла – .doc, .docx) и тщательно проверен и отредактирован.

Формат страницы – А4. Общий объем тезисов: не более 500 слов (актуальность, материалы и методы, результаты, обсуждение и заключение).

Поля: верхнее и нижнее – 2 см, правое – 1,5 см, левое – 3 см. Для текста тезисов – интервал 1,5; отступ 1,25.

Шрифт – Times New Roman, размер шрифта (кегель) для текста тезисов – 14. Выравнивание текста по ширине.

Клавишу Tab и пробелы для красных строк не употреблять!

Стили текста не применять, автоматическую расстановку переносов слов не ставить!

Не следует использовать функции «Название объекта» и «Перекрестная ссылка».

#### 4. Оформление и структура тезисов:

4.1. Название тезисов указывать прописными буквами, выравнивание по центру без абзацного отступа.

4.2. Инициалы, фамилия, организация, ORCID, город обязательно указывать для каждого автора.

4.3. Ключевые слова – 3-5 слов, характеризующих предмет исследования.

Подпункты 5.1 – 5.3 (метаданные) также должны быть продублированы на английском языке.

4.4. Текст тезисов рекомендуется излагать следующим образом:

4.4.1. Актуальность (формулировка проблемы, включая цель);

4.4.2. Материал и методы исследования;

4.4.3. Результаты исследования;

4.4.4. Обсуждение и заключение.

Изложение материала должно быть ясное, сжатое, без длинных введений, повторений и дублирования, без таблиц, рисунков и списка литературы.



### Пример оформления тезисов

## **УСТАНОВЛЕНИЕ ПРИЧИНЫ РАЗРЫВА АНЕВРИЗМЫ В СЛУЧАЕ БАЗАЛЬНОГО СУБАРАХНОИДАЛЬНОГО КРОВОИЗЛИЯНИЯ: РЕДКИЙ СЛУЧАЙ ИЗ ПРАКТИКИ**

О.В. Веселкина<sup>1, 2</sup>, С.С. Плис<sup>1</sup>, Н.В. Хуторной<sup>3</sup>, Л.В. Шишкина<sup>4</sup>, Э.Н. Праздников<sup>3</sup>,  
В.А. Клевно<sup>1</sup>

<sup>1</sup>ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», Москва, Российская Федерация

<sup>2</sup>ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва, Российская Федерация

<sup>3</sup>ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, Москва, Российская Федерация

<sup>4</sup>ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Минздрава России, Москва, Российская Федерация

Ключевые слова: \_\_\_\_\_

## **DIAGNOSTICS OF THE CAUSE OF ANEURISM RUPTURE IN CASE OF BASAL SUBARACHNOID HEMORRHAGE: A RARE CASE REPORT**

Olesya V. Veselkina<sup>1, 2</sup>, Semyon S. Plis<sup>1</sup>, Nikita V. Khutornoy<sup>3</sup>, Ludmila V. Shishkina<sup>4</sup>,  
Erik N. Prazdnikov<sup>5</sup>, Vladimir A. Klevno<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Moscow Regional Research and Clinical Institute, Moscow, Russian Federation

<sup>2</sup>Russian Centre of Forensic Medical Expertise, Ministry of Health of the Russia, Moscow, Russian Federation

<sup>3</sup>Moscow State University of Medicine and Dentistry named after A.I. Evdokimov, Moscow, Russian Federation

<sup>4</sup>N.N. Burdenko National Scientific and Practical Center for Neurosurgery of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation, Moscow, Russian Federation

Keywords \_\_\_\_\_

**Актуальность.** Краткое описание проблемы, послужившей непосредственной причиной проведения исследования. В качестве характеристик проблемы могут выступать ее масштаб, опосредованные эффекты и/или сохраняющиеся пробелы в данной области знаний.

Цель исследования: описание главной (первичной, основной) цели





исследования, исследовательского вопроса, решение которого потребовало проведение исследования.


**Материал и методы.** Этот раздел должен содержать краткую информацию 1) об объектах исследования (живые лица, трупы, объекты биологического и иного происхождения, медицинские и другие документы, другие данные); 2) о наличии и характеристиках травмы, патологического процесса ...; 3) о продолжительности исследования; 4) описание примененных методов и методов оценки результатов исследования.


**Результаты.** Краткое описание объектов исследования (число включенных в исследование, наиболее существенные характеристики сформированных групп) с оценкой исходов исследования, относящихся к его цели. Допускается представление результатов исследования в подгруппах, сформированных, например, с учетом пола, возраста и др. При анализе многокритериальных взаимосвязей (самый простой вариант — одна зависимая переменная и несколько независимых) представление результатов многофакторного анализа является обязательным. Величина  $p$  должна быть представлена с точностью до третьего знака после запятой.


**Обсуждение и заключение.** Резюме результатов исследования, относящееся к его цели. Следует избегать чрезмерных обобщений.

**ВЕСЕЛКИНА Олеся Валерьевна** – ассистент кафедры судебной медицины ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, г. Москва • 129110, Москва, ул. Щепкина, 61/2, корпус №14; врач судебно-медицинский эксперт ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Российской Федерации • 125284, Москва, ул. Поликарпова, д. 12/13  
✉ [ves-olesya@yandex.ru](mailto:ves-olesya@yandex.ru)  ORCID: 0000-0002-9486-5421<sup>1</sup>

**ПЛИС Семен Сергеевич** – ассистент кафедры судебной медицины ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, • 129110, Москва, ул. Щепкина, 61/2, корпус №14 ✉ [SSPlis.work@gmail.com](mailto:SSPlis.work@gmail.com)  ORCID: 0000-0002-0232-0425

**ХУТОРНОЙ Никита Валерьевич** – к.м.н., доцент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава, • 127473, Москва, ул. Делегатская 20/1,  ORCID: 0000-0000-0001-0002

**ШИШКИНА Людмила Валентиновна** – к.м.н., доцент кафедры нейрохирургии с курсами нейронаук, ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Минздрава России, • 125047, Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская 16,  ORCID: 0000-0000-0001-0002

**КЛЕВНО Владимир Александрович** – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой судебной медицины ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, г. Москва • 129110, Москва, ул. Щепкина, 61/2, корпус №14 ✉ [vladimir.klevno@yandex.ru](mailto:vladimir.klevno@yandex.ru)  ORCID: 0000-0001-5693-4054

---

<sup>1</sup> Обязательное требование: каждый автор указывает свой ORCID

АССОЦИАЦИЯ  
СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ  
ЭКСПЕРТОВ  
(Ассоциация СМЭ)  
ASSOCIATION  
OF FORENSIC MEDICAL EXPERTS  
(AFME)

Invitation to the International Congress  
in Moscow, April 20-21, 2022

111401, Moscow, st. 1st Vladimirskaaya, 33, bldg. 1  
For correspondence: 129110, Moscow, st. Schepkina 61/2  
Tel/Fax +7 (495) 6317327; +7 (495) 6815585  
E-mail: [asme@for-medex.ru](mailto:asme@for-medex.ru); [vladimir.klevno@yandex.ru](mailto:vladimir.klevno@yandex.ru);

21.01.2022 г. № 005

Dear Colleagues!

We invite you to take part in the work of The International Congress "Current Issues of Forensic Medicine and Expert Practice 2022".

Format of the event: online.

Venue: Moscow Regional Clinical Research Institute (MONIKI) (Russia, Moscow, Shchepkina st., 61/2).

Date: April 20-21, 2022.

Event start: 09:00 (Moscow time zone, UTC+3)

Registration link: <http://congress.for-medex.ru>

The main issues of the scientific program of the congress:

- Modern issues of thanatology and microscopic diagnostics;
- Post-mortem visualization and virtopsia;
- Examination of defects in the provision of medical care;
- Expert and law enforcement practice of harm to health;
- Forensic chemical research in expert practice;
- Forensic person identification and trauma analysis (section of medical criminology);
- Modern technologies for the study of evidences;
- Continuing medical education of forensic experts;
- Efficient management of the state forensic agency;
- Scientific and methodological support of forensic activities;
- The specifics of the work of specialists with specialized secondary medical education in the forensic bureau.

Target audience: forensic medical examination, pathological anatomy, healthcare organization and public health.

To participate in the work of the congress, on the day of its opening, go to the personal link or to the event website: <http://congress.for-medex.ru>

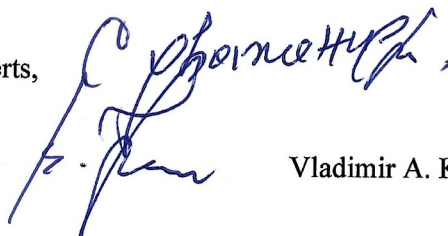
Oral presentation topics and abstracts are accepted until March 1, 2022 by email. SME Association address - [help@for-medex.ru](mailto:help@for-medex.ru)

Along with the announced topics, the organizing committee of the congress asks to send full-length articles for publication in the journal "Forensic Medicine" - <https://for-medex.ru/jour/index>

All English-language correspondence and questions (e.g. request to assist with registration) please send to - [MosCongress2022@yandex.ru](mailto:MosCongress2022@yandex.ru)

Appendix: Recommendations for submitting topics of reports and abstracts for 2 I.

Chairman of the organizing committee,  
President of the Association of Forensic Medicine Experts,  
Head of the Department of Forensic Medicine  
GBUZ MO MONIKI them. M.F. Vladimirsky  
Doctor of Medical Sciences, Professor



Vladimir A. KLEVNO



## **Guidelines for submitting topics of reports and abstracts**

The application deadline is March 1, 2022.

Please send video recordings of your reports in PPTX format by March 15th.

In case of difficulty, you can also provide your presentation in AVI and MP4 format.

We will be grateful if you also send the text of your report in English to facilitate the work of translators (scripts for the video).

Your report will be translated into Russian and published online during our congress.

The requirements for the abstract are set out below.

We will translate your abstract and prepared for publication in two languages Rus/Eng.

Also, we accept articles for publication in English (for approval, send an application with a theme in a free form.).

### **Title page:**

include on the title page complete manuscript title; authors' full names, highest academic degrees, and affiliations; name and address for correspondence, including fax number, telephone number, and e-mail address; address for reprints if different from that of corresponding author; and all sources of support, including pharmaceutical and industry support, that require acknowledgment (if required).

List three to five key words or phrases.

Short results of study organized into four main headings: Introduction, Materials and Methods, Results, and Discussion, without reference (than <500 words).

At the very end of the abstracts, list the ORCID of each author.

## Example

### **PEDIATRIC ACUTE ALCOHOL INTOXICATION: A STUDY OF 103 CONSECUTIVE PATIENTS**

Semyon S. Plis,<sup>1</sup> Lilia A. Kovalenko,<sup>2,3</sup> Dmitry M. Dolginov,<sup>2</sup> Olesya V. Veselkina,<sup>1,5</sup> Yuri N. Ostapenko<sup>4</sup>, prof. Vladimir V. Klevno,<sup>1</sup> prof. Vasilii V. Vlassov.<sup>6</sup>

<sup>1</sup>Department of Forensic Medicine, Moscow Regional Research and Clinical Institute ("MONIKI"), Moscow, Russia

<sup>2</sup>Department of Toxicology, Children's hospital named after N.F. Filatov, Moscow, Russia

<sup>3</sup>Department of Anesthesiology, Reanimatology and Toxicology of Pediatric Age, Russian Medical Academy of Continuous Professional Education of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation, Moscow, Russia

<sup>4</sup>Research and Applied Toxicology Center of the Federal Medical-Biological Agency, Moscow, Russia

<sup>5</sup>Department of Innovative Health Care Management, Academy of postgraduate education under FSBU FSCC of FMBA of Russia, Moscow, Russia

<sup>6</sup>Department of Health Care Management and Economics, National Research University Higher School of Economics, Moscow, Russia

#### FUNDING

No funding was received in support of this study.

#### *Correspondence to*

Semyon S. Plis, Department of Forensic Medicine, Moscow Regional Research and Clinical Institute ("MONIKI"), Moscow, zip code: 129110, the Russian Federation; [SSPlis.work@gmail.com](mailto:SSPlis.work@gmail.com); ORCID: 0000-0002-0232-0425<sup>1</sup>

#### Keywords

---

**Background** In Russia, acute alcohol poisoning is currently one of the leading causes of hospitalization of children and adolescents, including in the Moscow Region. A triad of symptoms of alcohol intoxication has been described in children, including coma, hypoglycemia, and hypothermia. However, the variability of such important clinical symptoms in children as the smell of alcohol from the mouth, the consciousness level, nausea and vomiting creates sufficient difficulties for the diagnosis of alcohol intoxication in children.

**Materials and Methods** We studied 103 patients aged 11 to 17.9 years who were hospitalized in the Toxicology Department of the State Budgetary Public Health Institution N.F. Filatov Children's City Hospital of Moscow Healthcare Ministry. The assessment of the consciousness level and vital indicators was performed at the time of admission to the department and in dynamics (after 3 hours). Also, upon admission, venous blood and urine were taken for chemical and toxicological examination (CTE).

**Results** The condition of boys at admission was more often regarded as more severe than girls. The assessment of the severity of the patient correlated ( $p < 0.01$ ) with the concentration of ethanol in the blood, the level of which in the blood of boys was higher ( $p < 0.01$ ). The severity of the patient's condition was most correctly described by impaired consciousness ( $p < 0.01$ ), impaired coordination ( $p < 0.01$ ), and speech disorder ( $p < 0.01$ ). Disorders of consciousness correlated better with the concentration of ethanol in the blood ( $r_s = 0.483$ ) than in urine ( $r_s = 0.274$ ). At the time of admission, hypertension was diagnosed more often ( $n = 5$ ), tachycardia was noted in 21 children. The smell of alcohol ( $n = 98$ ) and a decrease in muscle tone ( $n=99$ ) were noted most often. 63 teenagers complained of nausea, vomiting was observed in 51 patients. The body temperature in the armpit averaged 36.32°C and did not correlate with the concentration of ethanol in the blood. When examined after three hours, systolic blood pressure and heart rate decreased ( $p < 0.01$ ) and diastolic blood pressure increased ( $p = 0.01$ ).

**Conclusion** The data obtained show the importance of symptoms such as impaired coordination, consciousness level, the smell of alcohol, decreased muscle tone, nausea, vomiting. The difficulties of diagnosis were largely due to the lack of medical history, the absence of a strict correlation between the concentration of ethanol in the blood and the consciousness level, as well as the absence of the smell of alcohol in some cases.

---

<sup>1</sup> Mandatory requirement: each author specifies his ORCID