

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.А.ВАГНЕРА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ПЕРМСКОГО КРАЯ
«КРАЕВОЕ БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЕ ЭКСПЕРТИЗЫ
И ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«ПРИВОЛЖСКО-УРАЛЬСКАЯ АССОЦИАЦИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТОВ»

614990, Россия, г. Пермь, ул. Петропавловская, 26
614002, Россия, г. Пермь, ул. Фонтанная, 12

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в XI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием студентов, ординаторов, аспирантов, молодых ученых (до 35 лет) «Актуальные вопросы судебно-медицинской экспертизы. Взгляд молодых ученых». (Конференция включена в Комплексный план основных организационных мероприятий Министерства здравоохранения Пермского края на 2024 год и План научно-практических мероприятий на 2024 год ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России). Пленарное заседание конференции состоится **26 апреля 2024 года** в актовом зале ГБУЗ ПК «Краевое бюро судебно-медицинской экспертизы и патолого-анатомических исследований». Адрес: город Пермь, ул. Фонтанная, 12. Так же планируется возможность выступления на пленарном заседании конференции в онлайн-формате. Для того чтобы просмотр конференции был доступен всем желающим запланирована ее трансляция в социальной сети «ВКонтакте».

В КОНФЕРЕНЦИИ ПЛАНИРУЕТСЯ ПРЕДСТАВИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ РАЗДЕЛЫ¹

1. Скоропостижная смерть в работе судебно-медицинского эксперта
2. Вопросы судебно-медицинской травматологии
3. Неблагоприятные исходы в клинической практике
3. Экспертиза живых лиц
4. Злоупотребление психоактивными веществами и отравления
5. Лабораторные методы исследования
6. Интересный случай из экспертной практики
7. Разное

В раздел «Интересный случай из экспертной практики» могут быть включены доклады, касающиеся экспертиз с необычными (редкими) обстоятельствами получения повреждения, включая ятрогении, с не характерным течением и исходом заболевания, опыт применения оригинальных (высокотехнологичных) методов исследования для решения, поставленных следственными органами перед экспертом сложных вопросов.

ФОРМЫ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ:

1.1. УСТНОЕ сообщение (с публикацией в сборнике и без публикации) . Продолжительность доклада 8 минут.

¹ В ходе подготовки конференции возможна коррекция планируемых разделов с учетом числа подаваемых заявок и пожеланий участников

1.2. СТЕНДОВЫЙ (постерный) доклад (с публикацией в сборнике и без публикации). Постер должен содержать заголовок (название доклада, Ф.И.О. авторов, название организации, города), цель, материалы и методы, результаты, выводы.

1.3. Участие без доклада (очно или дистанционно).

1.4. ПУБЛИКАЦИЯ НАУЧНЫХ РАБОТ В СБОРНИКЕ (без доклада)

Всем участникам конференции будут вручены сертификаты участников.

Планируется издать сборник научных работ, электронный вариант которого будет размещён на сайтах Пермского государственного медицинского университета им. академика Е.А. Вагнера: <http://www.psmu.ru/>, ГБУЗ ПК «Краевое бюро судебно-медицинской экспертизы и патолого-анатомических исследований»: <http://sme.medicalperm.ru/>, Приволжско-Уральской ассоциации судебно-медицинских экспертов: <http://kirov-43.wix.com/ruasme>.

Сборнику материалов конференции будут присвоены коды УДК и ББК. Сборник будет размещен в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU и индексироваться Российским индексом научного цитирования (РИНЦ).

При оформлении статей обязательными являются следующие поля:

1. УДК.
2. Название статьи.
3. Сведения об авторах и научных руководителях- полностью ФИО, аффилиацию (включая город, страну, место работы, e-mail).
4. Аннотация. Ключевые слова (3 слова).
5. Список литературы (не более 3-х источников).

Размер текста (не включая заголовок) – не менее 3000, но не более 5000 знаков с пробелами. Поля: верхнее – 2 см, нижнее – 2 см, левое – 2,5 см, правое 1,5 см. Шрифт - Times New Roman. Размер шрифта – 14, в таблицах допустимо 12, для ссылок 10, межстрочный интервал – 1,5, выравнивание по ширине, отступ первой строки – 1,25 см, клавишу Tab для красных строк не употреблять. Автоматическую расстановку переносов – не устанавливать. В тексте допускаются выделения полужирным, курсивом, полужирным курсивом, прописными буквами.

Представленные материалы должны быть результатом полного законченного научного исследования. В тексте должны быть указаны цели, методы исследования, полученные результаты и заключение.

При написании работы на темы «случай из практики», «опыт работы» допускается сокращение количества разделов. Обязательными в этих случаях являются разделы: Актуальность, Описание случая, опыта, Выводы.

Список литературы необходимо оформлять в соответствии с ГОСТ 7.0.12-2011. Порядковые номера ссылок на литературу должны находиться в тексте статьи и располагаться в конце предложения в квадратных скобках (перед знаками препинания).

Допускается иллюстрация текста таблицами, графиками, диаграммами. Не использовать функции «Название объекта» и «Перекрестная ссылка». Размер таблицы по ширине не должен превышать 17 см, изменение ориентации страницы недопустимо. Текст таблицы будет переноситься на новую страницу автоматически, поэтому следует включить функцию «Заголовки» в меню «Таблица» и не использовать ручную разбивку таблицы, если это не несет смысловую нагрузку.

Название таблиц необходимо печатать строчными буквами прямым жирным шрифтом по центру строки. Названия столбцов необходимо печатать строчными буквами прямым жирным шрифтом по центру строки и столбца.

Пример:

Таблица 1

**Случаи механической асфиксии
по данным Березниковского СМО**

№ п.п.	№ экспертизы	Пол	Возраст, лет	Концентрация алкоголя	
				В крови, ‰	В моче, ‰

Подрисуночные подписи необходимо оформлять строчными буквами прямым жирным шрифтом с абзацного отступа.

Пример:

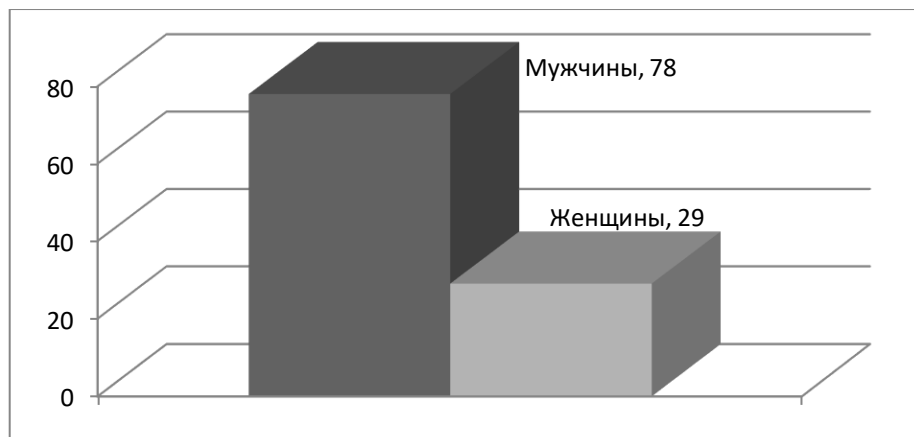


Рис. 1. Диаграмма распределения случаев по полу

Не допускается использование аббревиатур и сокращений. В десятичных дробях необходимо использовать запятые (пример: 0,1 или 3,19). Следующие символы пишутся без отрывов от предыдущих: «%», «<», «>», «±».

Процент уникальности должен составлять не менее 70%. Для проверки уникальности текста просим пользоваться бесплатным интернет-ресурсом «Антиплагиат» (<https://www.antiplagiat.ru>), отчет о проверке необходимо присылать со статьей.

Представляя работу, участник подтверждает соответствие его текста требуемому проценту уникальности. В случае, если уникальность заявленной работы составляет менее 70%, оргкомитет отклоняет предоставляемую работу без права исправления.

Для участия в конференции необходимо до 31 марта 2024 г. направить на E-mail borodulin.dv@mail.ru заявку на участие в электронном виде с указанием:

- названия устных, стендовых докладов, научных работ;
 - ФИО авторов, должность или студент (указать какого курса), или ординатор, или аспирант, город, ВУЗ, кафедра; Ф.И.О. зав. кафедрой, ученая степень, ученое звание
 - ФИО научных руководителей ученая степень, ученое звание, должность;
- ВНИМАНИЕ!!! ФИО АВТОРОВ, ЗАВЕДУЮЩИХ КАФЕДРАМИ, РУКОВОДИТЕЛЕЙ ДОЛЖНЫ БЫТЬ УКАЗАНЫ ПОЛНОСТЬЮ для их правильного указания в сертификатах и дипломах!**

- форма участия: устный доклад; устный доклад и публикация; постерный доклад; постерный доклад и публикация; только публикация; участие без публикации и доклада (очно или дистанционно);
- номер мобильного телефона, e-mail автора, (если несколько авторов – одного из них);
- почтовый адрес автора (если несколько авторов – одного из них).

Научные работы для публикации в сборнике необходимо направить до 07 апреля 2024 года в электронном виде на E-mail borodulin.dv@mail.ru Бородулину Дмитрию Валерьевичу.

Размещение участников (очных) пленарного заседания конференции предлагаем в гостинице:

- «Крузиз» сайт <http://www.hotel-kruise.ru/>, либо иной по выбору участника.

Подробно ознакомиться с номерами в гостиницах и ценами на них, забронировать их самостоятельно необходимо на сайтах гостиниц.

Образец оформления заявки участника

- Название работы: «Судебно-медицинская экспертиза смертельной черепно-мозговой травмы»;
- Авторы: Игнатьева Оксана Валерьевна (ординатор); Снегирева Александра Степановна (студент 6 курса)
- Кафедра судебной медицины ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава РФ. Пермь; (Зав. кандидат мед. наук доцент Светлаков Андрей Вадимович)
- Научный руководитель: доктор мед. наук, доцент Шевченко Кирилл Владимирович
- Автор ответственный за ведение переписки: Игнатьева Оксана Валерьевна, 6 курс, лечебный факультет, т. 89024793518, e-mail: ignatieva@mail.ru, почтовый адрес: 614000, г. Пермь, ул. Монастырская, д.3., кв.5;
- Форма участия: устный доклад и публикация.

ВНИМАНИЕ!!! ФИО АВТОРОВ, ЗАВЕДУЮЩИХ КАФЕДРАМИ, РУКОВОДИТЕЛЕЙ ДОЛЖНЫ БЫТЬ УКАЗАНЫ ПОЛНОСТЬЮ для их правильного указания в сертификатах и дипломах!

Образец оформления научных работ

УДК 340.624.6:617.51+616.831]-001-073.756.8:681.31

Компьютерно-томографическая характеристика различных видов повреждений головы и её значение для более точной судебно-медицинской экспертизы внутричерепной травмы

Евгений Терентьевич Сторожев¹

Научный руководитель – доктор. мед. наук, доц. Кирилл Владимирович Шевченко²

Кафедра судебной медицины (заведующий кафедрой - доц. А.В. Светлаков) ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава РФ, Пермь,
Россия,

¹dr_dell@ yandex.ru, ²shevchenko.kv@yandex.ru

Произведён анализ компьютерных томограмм головы в динамике у 23 пациентов со смертельной черепно-мозговой травмой и сопоставление полученных данных с результатами секции. Показано, что по данным компьютерных томограмм возможно достоверно зафиксировать локализацию и взаиморасположение очагов ушибов головного мозга, внутричерепных кровоизлияний, вдавленных переломов костей черепа, а так же линейные переломы при достаточном расхождении их краёв, и кровоподтёки, сочетающиеся с массивными кровоизлияниями в мягкие ткани головы.

Ключевые слова: компьютерная томография, черепно-мозговая травма, судебно-медицинская экспертиза.

ТЕКСТ СТАТЬИ

Список литературы

1. Корниенко В.Н., Васин Н.Я., Кузьменко В.А. Компьютерная томография в диагностике черепно-мозговой травмы.- М: Медицина; 1987; С. 287.
2. Рабинович С.С. Гистохимическая и ультраструктурная характеристика очага разможнения (экспериментальное исследование)// Тяжёлая черепно-мозговая травма (функционально-структурный ареол очага разможнения мозга и варианты хирургии).- СПб., Изд.:РНХИ им. проф. А.Л. Поленова, 2001.-216 с.
3. Игнатъев Ю.И. Роль стрессобусловленных нейроэндокринных нарушений в танатогенезе черепно-мозговой травмы // Пермский медицинский журнал.- 2015.-№5.-С. 91-93.

По всем интересующим вопросам можно обратиться к доценту кафедры судебной медицины ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Шевченко Кириллу Владимировичу тел (342)2361352; E-mail shevchenko.kv@yandex.ru и к заместителю начальника ГБУЗ ПК «Краевое бюро судебно-медицинской экспертизы и патолого-анатомических исследований» по экспертной работе Бородулину Дмитрию Валерьевичу тел. (342)2161515, E-mail borodulin.dv@mail.ru.

Будем рады Вашему участию!
С уважением, Оргкомитет