**XII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием студентов, ординаторов, аспирантов, молодых ученых (до 35 лет)**

**«Актуальные вопросы судебно-медицинской экспертизы. Взгляд молодых ученых»**

**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).

**Научные работы для публикации** в сборнике необходимо направить до 07 апреля 2025 года в электронном виде на E-mail borodulin.dv@mail.ru Бородулину Дмитрию Валерьевичу.

При оформлении статей обязательными являются следующие поля:

1. УДК.
2. Название статьи.
3. Сведения об авторах и научных руководителях- полностью ФИО, аффиляцию (включая город, страну, место работы, e-mail). Название организации указывается официальное сокращенное.
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 должен 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, %о** | **В моче, %о** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

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 необходимо пользоваться бесплатным интернет-ресурсом «Антиплагиат» (<https://www.antiplagiat.ru>).

Отчет о проверке в Антиплагиате необходимо присылать со статьей отдельным файлом. Название файла в формате: Фамилия И.О.\_Город\_ Антиплагиат по статье

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.

***Образец оформления статей***

УДК 340.624.6:617.51+616.831]-001-073.756.8:681.31 (*УКАЗЫВАТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО)*

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

Сторожев Евгений Терентьевич1

Научный руководитель – доктор. мед. наук, доц. Шевченко Кирилл Владимирович2

Кафедра судебной медицины (зав. – канд. мед. наук, доц. Светлаков А.В.) ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России, 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 размозжения (экспериментальное исследование)// Тяжёлая черепно-мозговая травма (функционально-структурный ареол очага размозжения мозга и варианты хирургии).- СПб., Изд.:РНХИ им. проф. А.Л. Поленова, 2001.-216 с.
3. Игнатьев Ю.И. Роль стрессобусловленных нейроэндокринных нарушений в танатогенезе черепно-мозговой травмы // Пермский медицинский журнал.- 2015.-№5.-С. 91-93.