**XI 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).

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).
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** |

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.

**Научные работы для публикации в сборнике необходимо направить до 07 апреля 2024 года в электронном виде на адрес электронной почты** [**borodulin.dv@mail.ru**](mailto:borodulin.dv@mail.ru) **Бородулину Дмитрию Валерьевичу.**

***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 также 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.