

Обзорные статьи

1. Аномалии характера в юношеском возрасте: Характерные соотносительные понятия пониженной эмоциональности, ожесточения, нарциссизма, импульсивности

Авторы: J. Feilhauer, Mr. Cima

2. Обзор анализа содержания примесей и синтетического пути производства метиламфетамина, 3,4-метилendioксиметамфетамин, амфетамина, диметиламфетамина и р-метоксиамфетамина

Авторы: N. Stojanovska, S. Fu, M. Tahtouh, T. Kelly, A. Beavis, K.P. Kirkbride

3. Документирование истязаний детей, жестокого, нечеловеческого или унижительного обращения с детьми: Обзор существующих направлений и инструментов.

Авторы: J.J. den Otter, Y. Smit, L.B. dela Cruz, O.Ozkalipci, R. Oral

Исследовательские статьи

1. Модификация обнаружения гематом в области груди

Авторы: R. Pircher, S.Pollak, A. Thierauf, M. Grosse Perdekamp, U. Schmidt

2. Статистика потребления алкоголя, запрещенных и разрешенных наркотических средств среди жителей, управляющих автомобилем, юго-восточных районов Венгрии.

Авторы: L. Institoris, A.R. Toth, A. Molnar, Z. Arok, E. Kereszty, T. Varga

3. Психоактивные вещества в организме водителей, получивших серьезные травмы в Дании.

Авторы: K. Wiese Simonsen, A. Steentoft, I.M. Bernhoft, T. Hels, B.S. Rasmussen, K. Linnet

4. Реакция невидимых следов пальцев рук, подвергшихся воздействию крови.

Авторы: N. Praska, G. Langenburg

5. Обнаружение сору-move подделок изображения на основе преобразования полярного косинуса и поиска аппроксимативного ближайшего соседа.

Автор: Y.Li

6. Исследование воздействия процесса разложения на расположение транс-дермальных артефактов после смерти.

Авторы: A. Starkie, L. White, T. Thompson

7. Комплексная оценка перикардальных биохимических маркеров в расследовании смертельных случаев.

Авторы: O. Kawamoto, T. Michiue, T. Ishikawa, H. Maeda

8. Анализ следов нитрата мочевины в обломках после взрыва при помощи газовой хроматографии/масс-спектрологии.

Авторы: J. Almog, D. Espino, T. Tamiri, D. Sonenfeld

9. Определение наличия ниметазепама и 7-аминониметазепама в моче с использованием жидкостной хроматографии и масс-спектрологии.
Авторы: K.-C. Wang, M.-C. Cheng, C.-L. Hsieh, J.-F. Hsu, J.-D. Wu, C.-K. Lee

10. Быстрый количественный анализ кислоты 11-nor- Δ^9 -tetrahydrocannabinol-9-carboxylic (THCA) с использованием ускоренной в микроволновой печи дериватизации а также газовой хроматографии – тройной квадрупольной масс-спектрологии.
Авторы: N. De Brabanter, W. Van Gansbeke, F. Hooghe, P. Van Eenoo

11. Взятие проб ТАТР с поверхности и его анализ при помощи газовой хроматографии/масс-спектрологии.
Авторы: F.S. Romol, L. Cassioli, S. Grossi, G. Cinelli, M. V. Russo

12. Квантовые точки, не содержащие кадмия, в водных растворах: потенциал для обнаружения следов пальцев рук, синтез и применение в целях обнаружения следов пальцев рук, образованных кровью на непористых поверхностях.
Авторы: S. Moret, A. Becue, C. Champod

13. Статистика смертности при употреблении метадона в Норвегии.
Автор: J.-P. Bernard, I. Havnes, L. Slordal, H. Waal, J. Morland, H.Z. Khiabani

14. Наличие алкоголя в крови – причина летальных исходов в автокатастрофах в Шанхае.
Автор: Y. Rao, Z. Zhao, Y. Zhang, Y. Ye, R. Zhang, C. Liang, R. Wang, Y. Sun, Y. Jiang