

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/10058>

Тип работы: Реферат

Предмет: Химия

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1. Аналитическая диагностика острых отравлений, наркотического..... опьянения. Анализ отдельных групп наркотических средств.....	4
1.1. Понятие о веществах, вызывающих одурманивание.....	6
1.2. Классификация наркотических и одурманивающих веществ.....	7
2. Особенности химико-токсикологического анализа на содержание одурманивающих средств.....	8
2.1. Требования, предъявляемые к работе лабораторий, занимающихся анализом наркотических и других одурманивающих веществ.....	12
2.2. Особенности интерпретации результатов при анализе биологических объектов на содержание веществ, вызывающих одурманивание.....	12
3. Правила отбора проб на обнаружение наркотических средств, психотропных и других токсических веществ.....	15
3.1 Правила отбора жидких биосред.....	18
4. Транспортировка образцов и документов.....	23
5. Хранение биологических объектов.....	27
Заключение.....	28
Список использованной литературы.....	30

1. Аналитическая диагностика критериев острых отравлений, пучка наркотического объектов опьянения. Анализ строения отдельных групп наркотических даже средств периодичности

Употребление наркотиков наличие стало одной из зависимость актуальных водой проблем современного пробой общества. Характерной чертой актуальных оборота минус наркотических средств осмотр в России является также значительное журнале расширение их ассортимента ответственное вследствие появления многочисленных этаминал легальных одурманивающие медицинских препаратов территориально и интенсификации контрабандных холодильнике поставок причиной. При этом увеличивается правила доля незаконно производимых такого высокотоксичных контрольные синтетических контрабандных анализируется поставок. Угроза документации здоровью россии и жизни людей продажу усугубляется распространением вируса ВИЧ концентрация вследствие также антисанитарного внутривенного который введения наркотиков; силу растет пробой число детей с тампон тяжелыми заболеваниями и серьезными отравлении умственными объективностью и физическими недостатками числа, рождаемыми матерями, количество употребляющими таблица наркотические средства.

флакон Незаконное производство и оборот анализируемом наркотиков времени, а также злоупотребление хлороформ ими, сопровождаемые противоправными общие действиями зелеными, создают угрозу для качестве здоровья и жизни людей, пределах наносят концентрация серьезный ущерб медицинских экономике, подрывают стекляннм нравственные хранение основы общества.

выбора Одним из средств государства в месяцев борьбе шкафы с наркоманией является концентрации аналитическая служба, направлениями осуществляющая требуется химико-токсикологический анализ галлюциногены средств, вызывающих одурманивание, специфичностью позволяет веществ контролировать уголовно высокие наказуемые деяния и проведенные способствует дату эффективной диагностике и страны лечению больных наркоманией.

оборотом Специфика передача борьбы с незаконным содержание оборотом наркотиков международном требует взятия для достоверного выяснения водой всех обстоятельств дела каждый привлечение исследовании специалистов разных специфическое профилей: криминалистов, хранение химиков-токсикологов предъявляемые, врачей-наркологов. Одним из фальсификации решающих направлений при этом плазме является биологического проведение судебно-медицинского превышение обследования

подозреваемых с муравьиной целью образцы установления факта дата употребления наркотиков, результаты галлюциногены которого трансп во многом зависят стеклянных от лабораторного исследования правой биологических граммах проб обследуемого.

1.1. дату Понятие о веществах, вызывающих случае одурманивание единстве

Наркомания и токсикомания тяжелыми с медицинской точки отношение зрения стадии рассматриваются как болезнь, крепится причиной которой является выше употребление цвет средств, вызывающих также зависимость (психическую, а крови иногда нцентрации и физическую) между правой живым организмом и химическим перманганат веществом стационарного.

Психическая зависимость каждой – состояние, при котором случае наркотик таблица (одурманивающее вещество) пробы вызывает чувство удовлетворения и дату которое незаконно требует периодического проводившими или постоянного приема некоторые наркотика содержание с целью получения одурманивающие удовольствия или во избежание неприятных пробы психических подтверждены ощущений.

Физическая предьявляемые зависимость – адаптация, отдельный проявляющаяся каждый в сильном физическом срока расстройстве при задержке приема числа наркотика соединения. Данное расстройство также (синдром абстиненции) исследование складывается оставить из определенного множества справка симптомов и признаков психического или корня физического производит свойства, характерных медицинских для каждого вида подтвердить наркотиков количество.

Средства, вызывающие крови одурманивание, подразделяются на наркотические алкоголя средства универсальной и токсикоманические средства пробы, в том числе средства, водой вызывающие этом лекарственную зависимость.

дату Термин “наркотическое средство” минус содержит располагалась в себе три критерия вещество: медицинский, социальный и критериев юридический муравьиной. Они взаимосвязаны и в правовом неизвестное аспекте обязывают признавать факта средство неправильном наркотическим только тампон при единстве трех капель критериев наблюдение, а именно: медицинского, галлюциногены если соответствующее средство всех оказывает отбора специфическое действие документации на ЦНС, что и является причиной его хранение немедицинского веществ применения; социального, угрозу если его немедицинское применение группы принимает хранение массовые масштабы потожировых, приобретающие социальную производные значимость психотропных, и юридического, если, может исходя из двух вышеуказанных исследовании критериев концентрация, МЗ страны признало легких это средство наркотическим и страны включило одурманивающие его в список наркотических удаленности средств. В случае отсутствия запах хотя наркотических бы одного из критериев результатов одурманивающее средство документации относится прибытии к средствам, вызывающим документации токсикоманию или лекарственную зависимость

1.2 является Классификация такого наркотических и одурманивающих журнале веществ

1. Алкалоиды вызывающих группы правила опия (морфин, наркотических кодеин, наркотин, папаверин и их выбора синтетические причиной производные: героин превышение (диацетилморфин), дионин (клозапин этилморфин кислоты, промедол).
2. Производные средства барбитуровой кислоты (фенобарбитал, доставленных барбамил стандартной, бутобарбитал, этаминал оценка натрия).
3. Производные 1,4-является бензодиазепина хранится (хлордиазепоксид, диазепам, шкафы оксазепам, нитразепам).
4. Производные психическая фенотиазина истечении (аминазин, дипразин термин, левомепромазин, тиоридазин).
5. клиническое Каннабиноиды этом (каннабидиол, каннабиол, пробе тетрагидроканнабинол, тетрагидроканнабиноловая кислота).
6. выбора Фенилалкиламины если (эфедрин, эфедрон факта, амфетамин, метамфетамин).
7. маннитол Кокаин документов.
8. Галлюциногены (ЛСД, рабочем псилоцибин, мескалин, фенциклидин).
9. также Этиловый которые спирт.
10. Растворители течение (бензин, ацетон, лечению трихлорэтилен зелеными, эфиры, хлороформ).

11. таблетки Второстепенные психостимуляторы (никотин, наблюдение кола пробы, кофеин).
Конвенцией после ООН по борьбе с незаконным каждый оборотом объективность наркотических средств и стеклянных психотропных веществ и Резолюцией синтетических Генеральной территориально Ассамблеи ООН по вопросу доставке о международном сотрудничестве в объективность борьбе аналитического с незаконным оборотом и своего распространением наркотических и психотропных вещество средств неправильном рекомендовано странам-участницам территориально взять под свой распределения контроль общие: 1) производство, изготовление, отравлении склонение к употреблению, предложение с проведенные целью подтверждающие продажи, распространение требованию, продажу, поставку на муравьиной любых зелеными условиях, посредничество, эталонные переправку, транзитную переправку, хорошая транспортировку доставленные, импорт или экспорт более любого наркотического зеленый средства возбуждения или наркотического вещества; 2) объектов культивирование опийного мака, качество кокаинового доставленных куста, конопли производные (индийской, южной внутривенного маньчжурской изымаются или южной чуйской) крепится либо других запрещенных к незаконно возделыванию дату наркотикосодержащих культур территориально в целях производства количество наркотических образцы средств в нарушение множества положений Конвенции ООН; 3) изготовление, если транспортировку проба, распространение и продажу объектов оборудования и полупродуктов для предъявляемые производства плазме наркотических средств.

Список использованной литературы

1. Алкоголь в человеческом организме. ООО «Синтез СПб». С-Петербург. 2015 г.
2. Балашов П.С., Крымова Т.Г. Основные клинические характеристики наиболее распространенных наркотиков и токсикантов. Профилактика и реабилитация в наркологии. 2012. №1. - С. 17-25.
3. Баринская Т.О., Смирнов А.В., Саломатин Е.М., Шаев А.И. Кинетика этанола в биологических средах // Журнал Наркология. 2010 г., №7.
4. Благов Л.Н. Опиоидная зависимость: клинико-психопатологический аспект. «Гениус». Москва. 2015 г.
5. Веселовская Н.В., Коваленко А.Е. Наркотики. Свойства, действие, фармакокинетика, метаболизм. «Триада». Москва. 2012 г.
6. Еремин С.К., Изотов Б.Н., Веселовская Н.В. Анализ наркотических средств. «Селена». Москва. 2003 г.
7. Изотов Б.Н., Веселовская Н.В., Лисовская С.Б. Анализ опиатов в моче. ММА им. И.М. Сеченова. Москва. 2022 г.
8. Изотов Б.Н., Шитов Л.Н., Ершов М.Б. Сравнительная характеристика приборов для определения содержания этанола в выдыхаемом воздухе. // Журнал Вопросы наркологии. 2066 г.
9. Изучение корреляционной зависимости содержания этилового алкоголя в крови, моче и выдыхаемом воздухе. Пособие для врачей - судебно-медицинских экспертов, судебно-медицинских экспертов-химиков, других специалистов профильных профессий. Москва, 2015 г. с. 51.
10. Кузнецов Л.Е., Шибанова Н.И. Назначение и производство медицинских экспертиз. Москва. 2012 г.
11. Руководство по судебно-медицинской экспертизе отравлений. Под ред. Р.В. Бережного, Я.С. Смусина, В.В. Томилина, П.П. Ширинского. «Медицина». Москва. 2010 г.
12. Островский Ю.М. и др. Метаболические предпосылки и последствия потребления алкоголя. Минск, «Наука и техника». 2012 г.
13. Пятницкая И.Н. Наркомании. Москва. 2014 г.
14. Пятницкая И.Н., Найденова Н.Г. Подростковая наркология. «Медицина». Москва. 2012 г.
15. Руководство по наркологии, том 1. Под редакцией Н.Н. Иванца. Москва. 2022 г.
16. Смирнов А.В., Крылов Е.Н., Шуляк Ю.А. Особенности химико-токсикологического анализа наркотических и сильнодействующих веществ в условиях специализированной лаборатории Наркологической клинической больницы №17. // Журнал Наркология, 2006 г., №6. С. 32-41.
17. Токсикологическая химия. Под редакцией проф. Плетеневой Т.В. «ГЭОТАР-Медиа». Москва, 2012 г.
18. docs.cntd.ru/document/901969918
19. Шабанов П.Д., Штакельберг О.Ю. Наркомании. С-Петербург, 2011 г.
20. Шибанова Н.И., Коваленко А.Е. О некоторых проблемах потребления наркотических и сильнодействующих веществ по данным экспертиз опьянения. Наркология, 2006 г., №6. С. 53-56.
21. Приложение N 2 к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 января 2006 года N 40

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/10058>