

Сөзжұмбақ

Аналитикалық токсикология: биообъект сынамасын дайындау тәсілдері, талдау сынамасының алдын –ала ала зерттеулері және токсиканттарды биологиялық материалдардан оқшаулау әдістері. Бағытталған және жалпы талдау негіздері. Белгісіз дәрілік затты зерттеуде срининг әдістерін (СФМ-, ГСХ- және ЖҚХ- скрининг қолдану.

Орындаған: Әлжанов Ғ.С

Тобы:401 “Б” Фк

Қабылдаған: Кулаева С.Ю.

Б
И
О
М
А
Т
Е
Р
И
А
Л



Сұрақтар

1. Биологиялық объектен сынаптың органикалық қосылыстарын оқшаулау кезінде зерттеу объектері ретінде ...
2. Дәрілік улардың оқшаулау әдістерінің бірі...
3. Тұндыру, бөліп алушы сұйықтық этил спирті 96% қолданылатын әдіс ...
4. Улы заттарда өлік дене материалынан оқшаулау кезінде экстракция жүргізіледі ...
5. Сулы сығындыны сілтілеу ... жүргізіледі.
6. ХТТ зерттелінетін заттардан объектерден осы заттарды оқшаулайды, кейін оларды ...
7. Әртүрлі объектерді сумен тұндыру және экстракциялау жолымен оқшауланатын заттар ...
8. Биологиялық объектен карбанин қышқылының туындысы ... оқшаулайды
9. Улы тұздар ...
10. Минералдық қышқылдар мен күйдіргіш сілтілерге зерттеу жүргізу үшін ... объектерді алады.
11. Химия – токсикологиялық талдауда токсикологиялық маңызды заттарды тиісті объектерден сұйық фазаға өту процесін ... деп атайды.

БАУЫР
ВАСИЛЬЕВА
СТАСОТТО
ХЛОРОФОРММЕН
АММИАК
ТАЗАРТАДЫ
МИНЕРАЛДЫҚ
КАРБАРИЛДЫ
НИТРАТАР
АСҚАЛДЫҚТАР
ОҚШАУЛАУ