

234
615

И889

ИССЛЕДОВАНИЕ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ
И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИМИ НАСЕЛЕНИЯ



СВЕРДЛОВСК — 1983

83.1020

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСФСР
СВЕРДЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ
ТЮМЕНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

ИССЛЕДОВАНИЕ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ
И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИМИ НАСЕЛЕНИЯ

МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЙ СБОРНИК
НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Под редакцией доц. А. И. СИЧКО

Библиотека УГМУ



70046066

СВЕРДЛОВСК — 1983

615
И829

~~УДК 543.241 (088.8)~~

**Исследование лекарственных средств и
обеспечение ими населения**

Исследование лекарственных средств и обеспечение ими населения. Сборник научных трудов. — Свердловск, изд. Свердловского медицинского института, 1983.

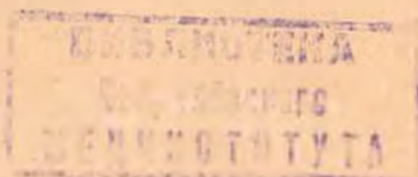
Сборник посвящен вопросам организации медикаментозного обеспечения населения, поиску, изучению свойств перспективных лекарственных средств природного происхождения, совершенствованию методов анализа препаратов и их смесей. Указанные вопросы рассматриваются с учетом специфики социально-экономического развития районов освоения нефтяных и газовых месторождений Западной Сибири.

Сборник подготовлен Тюменским медицинским институтом.
Табл. — 45, библиограф. — 166.

Редакционная коллегия: В. И. Крылов, Г. С. Соловьев, С. И. Зайцева.



349436
Свердловский медицинский институт, 1983



СОДЕРЖАНИЕ

Хохрина Т. А., Овчинникова Г. К. Состояние и перспективы развития фармации и научных фармацевтических исследований в Тюменской области	3
Казаринов И. А., Комиссаренко Н. Ф., Нельзева Л. Б., Солодун Н. С. Применение реакции оксимирования для изучения реакционной способности, установления молекулярных масс и количественного определения некоторых агликонов и гликозидов сердечного действия	7
Нешта И. Д. Лекарственная флора Тюменской области и пути ее рационального использования	12
Умутбаева М. К., Чирятьев Е. А. Влияние антикоагулянтов на ингибитор самосборки фибрина	16
Тажудинова С. И., Галян С. Л. Влияние коммерческих препаратов тромбина и гепарина на продолжительность самосборки фибрина	20
Нешта И. М. Химическое изучение золототысячника малого	24
Ортенберг Э. А. Изучение фосфолипидных комплексов из мозга крупного рогатого скота в качестве гепатозащитных средств	28
Чабанов М. К. Природные фосфолипиды, влияние на систему свертывания крови и перспективы их использования в медицине	34
Дружинина О. И. Анализ и сравнительная характеристика динамики действия некоторых 3-йодсодержащих рентгеноконтрастных средств	38
Фурина Е. А., Ларионов Л. П., Евтушенко А. Д., Беклемищев А. М. Исследование лекарственного деноколлектора	43
Сдобникова Л. А., Артамонова Н. А. Получение и свойства глицеридов на основе жира сурка как перспективной добавки для мазей	46
Смагина Т. А. Новые лекарственные формы на травах полыни горькой	50
Валеева Э. И., Санникова О. Ф. Синтезированные водоросли озер Большой и Малый Тараскуль как возможный фактор формирования лечебных свойств грибов	54
Калашникова Г. К., Хозяинова Н. В. Изучение анатомического строения и распределения антраценпроизводных в тканях кассии остролистной, культивируемой в СССР	57
Бышевский А. Ш., Терсенов О. А., Стаценко С. Я., Мелихова Г. В. Выделение и исследование препарата фактора III из плазмы крови	61
Сичко А. И., Сидельникова В. И., Кобелева Т. А. Исследования лекарственных препаратов и их смесей фототурбидиметрическим методом	65
Черепанова Н. В., Титова Э. К., Ваганова Е. В., Ренева Н. А. Фотометрическое исследование теофиллина и берберина бисульфата	68
Наговицина Л. В. Анализ спазмолитических препаратов в лекарственных формах	71

Холап А. Х., Чуринна Т. П. Экстракционно-фотометрический метод определения хлорацизина	75
Быкова В. В. Количественное определение сиднофена и ацефена на основе их реакций с фосфорновольфрамовой кислотой	79
Сизова Н. М., Скребцова Н. А., Яковлева Е. Л. Фототурбидиметрическое титрование динезина	82
Бабий Л. И., Смолянюк Т. А., Лисионкова Г. А. Анализ детских лекарственных смесей экстемпорального приготовления	86
Щеглов А. А. Количественное определение папаверина гидрохлорида в экстемпоральных лекарственных формах	90
Степанченко С. А., Евглевская Г. Ф., Дунаева Е. А., Лукина Г. Н., Ковалева М. А. Фотометрическое титрование хинина гидрохлорида и нафтамона	94
Бекетов Б. Н., Песахович Л. В., Пуртова З. Д. Определение диканна и хлосила в биологических субстратах	98
Полищук Л. Б., Полищук Б. О. Получение и свойства биологически активных полимеров, содержащих прополис	102
Скакун Н. Н., Казаринов Н. А. Определение резерпиновой группы алкалоидов в раунатине и экстрактах раувольфии	105
Андрянова Г. Н., Хохрина Т. А. Программно-целевой метод в организации управления лекарственным обеспечением развивающегося промышленного региона	110
Задираченко Л. Н., Яманова Л. П. О совершенствовании лекарственного обеспечения амбулаторных больных по рецептам врача	114
Маер Н. Я., Полуэктова Л. В., Фирсенко Н. П. Изучение использования отдельных групп лекарственных препаратов в масштабе области и определенные потребности в них	119
Новиков Ю. Т. Оснащение рабочих мест провизоров-технологов — один из путей повышения качества лекарственного обеспечения населения	123
Фурин А. И. Оценка качества медицинского снабжения в аптечных управлениях	126
Барамба Р. И., Приходько Н. В., Семенова Т. К. Пути совершенствования информации о лекарственных средствах	130
Кияшкина К. Е., Аргунова Г. А., Печникова М. Б. Об использовании антибиотикограмм возбудителей бактериозов в качестве критерия для объективного определения потребности специализированных лечебных учреждений в антибиотиках	134
Графова В. Н., Гайдук Л. Г. Рационализация как фактор повышения производительности труда при изготовлении лекарств	138
Андрянова Г. Н. Факторный анализ как метод изучения качества лекарственного обеспечения населения	143