

## Научные достижения школы

### врача-фитотерапевта, акад. К.А.Трескунова

**1. Создатель теории воспаления, как многостадийного процесса.** В результате практического применения этой теории при фитотерапии аутоиммунных заболеваний, удается добиться успеха в лечении тяжелых аутоиммунных заболеваний.

Воспаление стадийная, фазовая реакция. Каждая стадия из начально (нравится нам это или не нравится), имеет определенную цель.

**Моя сорокалетняя практика фитотерапии показала, что воспаление можно оборвать на любой стадии, оборвав его пагубное развитие.** К.А.Трескунов

«Воспаление дар Божий, или дьявольское порождение»,

Материалы конференции, Черноголовка, 2004 г.



По своей природе воспаление – необходимый и полезный процесс. Тем не менее оно должно:

1. Соответствовать своей задаче
2. Быть направлено на как можно более узкую цель (а не на весь орган)
3. Прекращаться, как только минует основная угроза.

К сожалению, слишком часто воспаление начинается и протекает **совершенно неуправляемо**

Р,Дитерт Человеческий суперорганизм, стр.196, 2016 г.

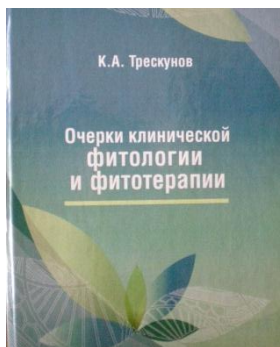
### 2.Книги К.А. Трескунова:



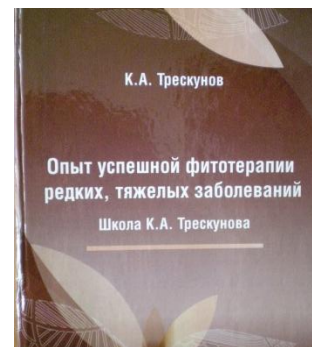
Ольга Карповна Широкова (Трескунова). Прподолжатель дела К.А.Трескунова и издатель его книг



Вторая редакция книг К.А,Трескунова «Записки фитотерапевта», кн.1-4



Впервые изложены основы новой научной дисциплины «Фитологии»



фитотерапия редких, тяжелых заболеваний, статьи Карпа Абрамовича и его учеников. Впервые опубликована его докторская диссертация.

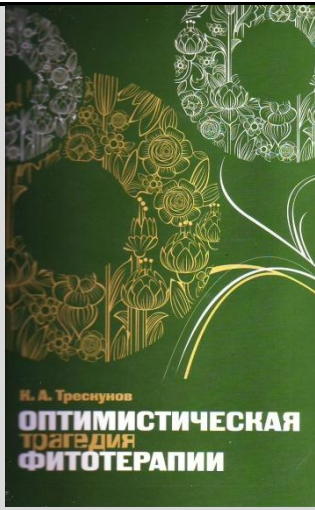
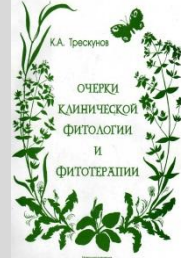
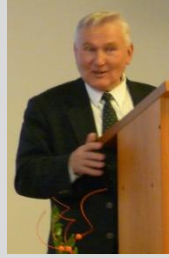


ФОТО И ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ



**БИБЛИОТЕКА ФИТОТЕРАПЕВТА И ТРАВНИКА  
ПСС АКАДЕМИКА ТРЕСКУНОВА К.А.**

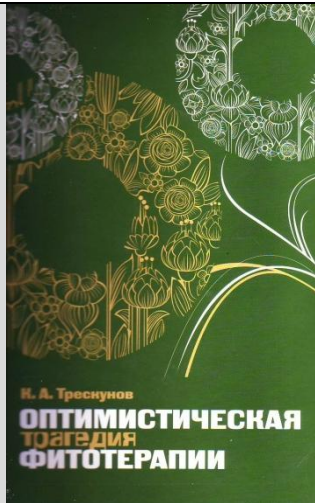
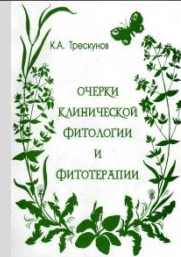
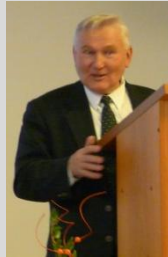


ФОТО И ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ



**ШКОЛА ФИТОТЕРАПЕВТА АКАД. К.А.ТРЕСКУНОВА  
ПЕРВАЯ ЧЕТВЕРТЬ. ЛЕКЦИИ**

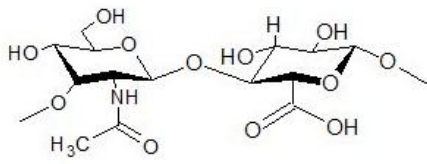


### 3. Фитохитодезтерепия – новое направление в фитотерапии

Ст.научн. сотрудник ИПХФ РАН Борис Александрович Комаров совместно с Карповм Абрамовичем Трескуновым создал и внедрил в практику фитотерапии новое направление «Фитохитодезтерепию»

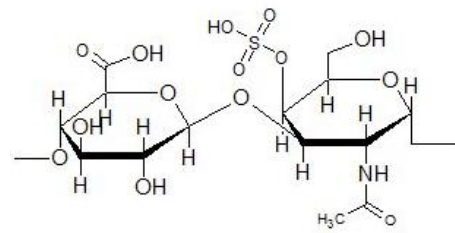
<p><b>Основные источники хитина</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. Панцирь ракообразных (крабов, криветок, раков, планктона).</li> <li>• Подмор пчёл (фирма «Тенториум»).</li> <li>• Грибы (технология выделения хитина совершенствуется в ЗАО «Биопрогресс»).</li> </ul> <p>Способы получения: химический, биотехнологический, физико-химический и электрохимический. Хитозан получают деацетилированием хитина в основном в растворах NaOH до содержания аминогрупп ? 50 %.</p>		<p><b>Хитодез</b> – водорастворимая солевая форма хитозана полифракционного состава, олигосахариды хитозана – водорастворимый низкомолекулярный хитозан, хитан – кислоторастворимый хитозан полифракционного состава.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• В свободной форме (без кислот) хитозан не растворим в воде и не бактерициден! В такой форме он не успевает полностью растворяться в желудке!</li> <li>• Наиболее полезны водорастворимые формы хитозана полифракционного состава.</li> <li>• Этот вывод подтверждается результатами многолетней практики К.А. Трескунова, его учеников и последователей: Погорельская Л.В. – создала и применяет фитохитодезы как средство для лечения инфекционных заболеваний; Червинец В.М. – фундаментальные исследования антибактериальных свойств хитозана с различными молекулярными характеристиками.</li> </ul>
--	---	---	---

**Создание новых препаратов на основе хитозана и сборов позволило на несколько порядков расширить область действия фитотерапии, и увеличить ее эффективность.**



Гиалуроновая кислота

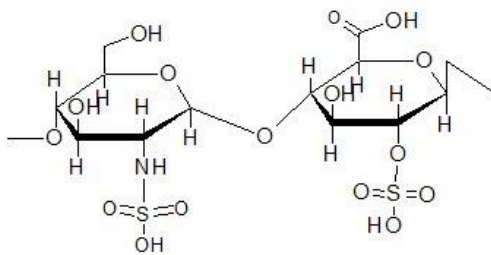
Выделена из стекловидного тела глаза, синовиальной жидкости суставов, кожи и различных организмов



Хондроитинсульфат

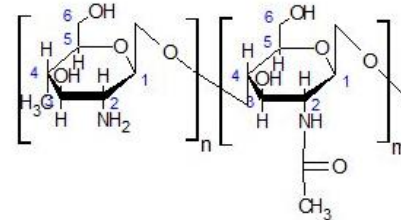
Связан с белками и присутствует в скелетных тканях, - хрящах, связках

Кератсульфат – состоит из D- галактозы, и N –ацетилглюкозамина –6-сульфата, входит в состав хрящей и роговицы глаза.



Гепарин

Увеличивает время свертывания крови



Хитин при СД ~ 0

СД - степень деацетилирования

Хитозан при СД > 50%

$СД = [n/(n+m)] * 100\%$

Катионит – образует большое количество Н- связей. Может связывать большое количество токсинов, ионов металлов. Сорбирующий эффект.

Состав с возрастом изменяется, что обуславливает заболевания (ревматизм, артрозы)


Наиболее известные ФХД представлены в таблице.

1	ФХД01	Противоопухолевый, применяется в терапии онкологических заболеваний	6	21,52	Противовирусный и протвогриппозный Эффективны при простудных заболеваниях.
2	02, P02, P02Од	Снимает кишечные и желудочные спазмы, эффективен при отравлении, химио и лучевой теарпии	7	26	Противогельминтный
3	ФХД03	Антиаллергический и бронхолитический, эффективен при терапии бронхиальной астмы, аутоиммунных заболеваниях	8	27	Противопаразитарный
4	04АБ	При заболеваниях сердца, тахикардии	9	37	Антидепрессант
6	05	При снижении иммунитета	10	51	При перевозбуждении и бессоннице

Всего разработано более 100 вариантов ФХД при самых различных заболеваниях.

#### 4. Математическое моделирование и базы данных

<b>БАЗА ЗНАНИЙ "ВОЛХВЫ-ГЕРМЕС"</b>			
<b>(АРМ ВРАЧА-ФИТОТЕРАПЕВТА)</b>			
<b>АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО ВРАЧА - ФИТОТЕРАПЕВТА</b>			
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		<b>НАЗНАЧЕНИЯ</b>	
ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	ДИАГН.ТАБЛИЦЫ	ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	ТАБЛИЦЫ ЭФФЕКТИВ.
ПАЦИЕНТЫ	ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ	РАСЧЕТ НАЗНАЧЕНИЙ	ФОРМИРОВАНИЕ
СБОРЫ	ЭФФЕКТИВНОСТЬ	СТАТИСТИКА	ПРОСМОТР
РАСТЕНИЯ	ОТДАЛ. РЕЗУЛЬТ.	КОРРЕКТИРОВКА	ПЕЧАТЬ
ГОТОВЫЕ ФОРМЫ	ВЫРАЖЕННОСТЬ	ВЫВОД	АРХИВ
МАЗИ	АСТРОЛОГИЯ	СРАВНЕНИЕ	СПРАВКА
НАСТОЙКИ	СПРАВКА	АРХИВ	МАТРИЦА ЭФФЕКТИВН.
<b>КАТАЛОГ</b>		<b>ВЫХОД</b>	<b>ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО</b>

	<p>Разработана и внедрена  <b>Многофункциональная система АРМ «Врача- фитотерапевта»..</b>  <b>Основные функции:</b>  <b>1. Введение «Историй болезни и статистики»</b>  <b>2. Расчет компьютер- ных сборов</b>  <b>3. Определение эффективности фитотерапии и изменения качества жизни пациента</b>  <b>3. Научные исследования</b>  <b>4. Каталог литературы</b></p>
--	--

Пример расчета компьютерного сбора:

Табл.2

№ симп-тома	Наименование симптома	Время сущест. Ts	Выраж. Симпт. Ws	Влияние на Состояние WI	Кр	Кр, пр.
1	2	3	4	5	6	7
0002	Головокружение	3	3	030	49	2,7
0011	Гипертония	3	2	030	33	1,8
0042	Тахикардия	3	3	050	64	3,6
0060	Атеросклероз	3	2	070	50	2,8
0078	Сердечная недостат.	1	2	080	18	1,0

Табл.3

Т Р А В Ы	СИМПТОМЫ					Et	Nkr
	002	011	042	060	078		
005		6		6		12	1,17
015	6	-1		4		9	1,55
022		2			3	5	2,80
041	4	4	4	2		14	1,00
Es	10	11	4	12	3		
Nk	1,2	1,1	3,0	1,0	4,0		

Расчет с учетом важности симптома (формула 3)

Табл.4 (Шаг 1)

Т Р А В Ы	СИМПТОМЫ					Sdt	Nkr
	002	011	042	060	078		
005		6,6		6		12,6	1,84
015	7,2	-1,1		4		10,1	2,32
022		2,2			12	14,2	1,63
041	4,8	4,4	12	2		23,2	1,00
Sds	12	12	12	12	12		
Nk	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		

Т Р А В Ы	№	002	011	042	060	078	Sdt	Nkr
	К р, пр	2,7	1,8	3,6	2,8	1,0		
005			11,88		16,8		26,68	2,43
015	19,4		-1,98		11,2		28,62	2,44
022			3,96			12,0	15,96	4,37
041	13,0		7,92	43,2	5,6		69,72	1,00
Sds		32,4	21,78	43,2	33,6	12,0		
Nks		2,7	1,8	3,6	2,8	1,0		

Табл. 5.

№	Наименование растения	Sdt	D (грамм)
005	Синюха лазутная	28,68	201
015	Клевер луговой	28,62	200
022	Лопух большой	15,96	112
041	Пустырник	69,72	487

Итого: 1000 гр.

## **5. Консультирование пациентов:**

Система нормативной медицинской документации совместима с системой ведения баз данных:

1. «Опросно-диагностический лист»
2. Лист назначений
3. Дневник наблюдений.

## **6. Фитогеография консультаций школы К.А.Трескунова**

1. Россия – Калининград, Москва, Владивосток и т.д.
2. Ближнее зарубежье – Украина, Беларусь, Молдова, Грузия,
3. Дальнее зарубежье Германия, Италия, Швеция, США, Канада, Малазия, Гавайи и т.д.

## **7. Обучение курсантов**

Дистанционные курсы фитотерапии по системе К.А.Трескунова.

7. Углубленные очные и дистанционные консилиумы