



**Создание новых лекарственных препаратов: Материалы конференции / Под ред. Е.Д. Гольдберга. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2007. 126 с.**

В сборнике представлены материалы конференции, посвященной проблемам создания новых лекарственных препаратов синтетического, растительного и животного происхождения. Авторами работ являются ученые Москвы, Томска, Новосибирска, Барнаула, Владивостока.

Сборник предназначен для фармакологов-экспериментаторов, а также клинических фармакологов.



**Морфология надпочечников при общем переохлаждении организма / Ф.В. Алябьев, А.М. Парфирьева, С.В. Логвинов, Ю.А. Шамарин. Томск: Том. гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники, 2007. 228 с.**

Исследуются особенности морфофункционального состояния надпочечников при общем переохлаждении организма. Рассмотрены патофизиологические изменения макроорганизма при общем действии низкой температуры. Описаны закономерности морфофункциональных изменений надпочечников в динамике холодового воздействия. Представлена методология морфологического исследования надпочечников при судебно-медицинской экспертизе трупа. Из комплекса параметров морфофункционального состояния надпочечников выделены предикторы, регистрация которых позволяет с высокой долей вероятности диагностировать смерть от общего переохлаждения организма.



**Диагностика, химиотерапия, хирургия лекарственно-устойчивого туберкулеза органов дыхания: Практическое руководство / Под ред. А.К. Стрелиса, А.А. Стрелиса. Томск: Красное знамя, 2007. 256 с.**

В практическом руководстве представлены следующие разделы: актуальность самой проблемы; ме-

ханизмы развития лекарственной резистентности *M. tuberculosis*; характеристика противотуберкулезных препаратов I—II ряда; вопросы организации лабораторной диагностики и особенности клиники заболевания при его выявлении и на предоперационном этапе; схемы и режимы химиотерапии лекарственно-устойчивого туберкулеза; показания к хирургическим вмешательствам, операционные и послеоперационные осложнения, причины реактивации заболевания; эффективность комплексного лечения больных монорезистентным, полирезистентным и множественным лекарственно-устойчивым туберкулезом; общая концепция хирургического лечения лекарственно-резистентного туберкулеза органов дыхания.

Практическое руководство предназначено для фтизиатров, пульмонологов, фтизиохирургов, а также интернов, ординаторов, аспирантов кафедр фтизиатрии и пульмонологии.



**Ультрадисперсные порошки цирконата-титаната свинца: молекулярные и клеточные эффекты / Н.М. Шевцова, В.В. Новицкий, Е.А. Степовая, С.В. Низкодубова. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2007. 144 с.**

В монографии приводятся результаты исследований, выполненных по теме отраслевой программы Минздрава России «Гематология и трансфузиология» (раздел «Фундаментальные механизмы нарушений мембран эритроцитов в клинике внутренних болезней», договор № 005/037/002), одобренные Советом при Президенте РФ для поддержки ведущих научных школ РФ по проблеме «Молекулярные основы нарушения гомеостаза клеток крови при актуальных заболеваниях инфекционной и неинфекционной природы» (НШ-4153.2006.7).

Предпринята попытка обобщить современные литературные данные и результаты собственных наблюдений, касающиеся биологических эффектов и механизмов действия ультрадисперсных порошков цирконата-титаната свинца на организм человека и экспериментальных животных.

Монография предназначена для патофизиологов, гигиенистов, гистологов.

## НОВОСТИ МЕДИЦИНЫ (по материалам российской печати)

### Новые оперативные технологии в Томске

В сентябре 2007 г. на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии Сибирского государственного медицинского университета (г. Томск) и в НИИ микрохирургии ТНЦ СО РАМН (г. Томск) (руководитель — д-р мед. наук, проф., заслуженный врач РФ В.Ф. Байтингер) состоялись значимые события.

В рамках Ганноверских соглашений Томск посетила делегация представителей высшей медицинской школы Ганновера. Обсуждался проект организации в Томске российско-германского центра тканевой инженерии. Достигнуто соглашение о студенческом обмене в рамках изучения клинической анатомии.

27—28 сентября 2007 г. в г. Томске прошла научно-практическая конференция на тему «Новые оперативные технологии: анатомические, экспериментальные, клинические аспекты» с международным участием (прибыло 90 человек из 21 города России и стран СНГ). В течение двух дней хирурги делились опытом по самым передовым оперативным технологиям.



Сдвоенный номер (№ 3—4, 2007) журнала «Вопросы реконструктивной и пластической хирургии» посвящен трем событиям. Здесь опубликованы информация о 4-м Конгрессе Международного общества реконструктивной микрохирургии (Афины, 24—26 июня 2007 г.), материалы 2-й Международной научной конференции «Новые оперативные технологии: анатомические, экспериментальные и клинические аспекты» (Томск, 27—28 сентября 2007 г.) и доклады членов Ассоциации клинических анатомов по вопросу будущего кафедр оперативной хирургии, заседание которой проходило в рамках вышеназванной конференции.

*Приобрести данный журнал с материалами конференции можно в редакции по адресу:  
634050, г. Томск, Московский тракт, 2.  
Тел./факс: (382-2) 64-57-53.  
E-mail: sibmicro@post.tomica.ru*

---

Раздел «**Научная медицинская информация**» подготовлен сотрудниками Научно-медицинской библиотеки Сибирского государственного медицинского университета И.Г. Забоенковой, Г.В. Захаровой, А.А. Роговой, Г.Н. Сеитовой.

Ждем вашей оперативной и надежной информации о новом в медицине по адресу:  
634050, г. Томск, пр. Ленина, 107.  
Тел.: 51-53-15, 51-57-08  
Факс: (3822) 53-33-09  
E-mail: medlib@tomsk.ru