

Министерство здравоохранения Республики Беларусь  
Белорусский центр научной медицинской информации  
Белорусская академия медицинских наук

Health Ministry of the Republic of Belarus  
Belarusian Center of Scientific Medical Information  
Belarusian Academy of Medical Sciences

# Достижения медицинской науки Беларуси

*Выпуск VI*

*Рецензируемый научно-практический ежегодник*

# Accomplishments of Medical Science in Belarus

*6th Issue*

Минск  
БелЦНМИ  
2001



**ББК 5**

**Д 70**

**УДК 61 (001)(476)**

**Достижения медицинской науки Беларуси. Вып. VI. — Минск: Белорусский центр научной медицинской информации, 2001. — 207 с.: табл., ил.**

**Accomplishments of Medical Science in Belarus. 6th Issue. Minsk: Belarusian Center of Scientific Medical Information, 2001. — 207 p.: tables, figures.**

Данный сборник подготовлен в целях информационного обеспечения учреждений практического здравоохранения, содействия расширению научных связей, а также продвижения научно-технических разработок белорусских научных медицинских организаций на внутренний и мировой рынок.

Публикуемые материалы содержат информацию об основных результатах научных исследований, выполненных в учреждениях Министерства здравоохранения Беларуси в 2000–2001 гг.

Предназначены для ученых и специалистов практического здравоохранения.

Компьютерная версия книги размещена в сети Интернет в гипертекстовой базе данных «Достижения медицинской науки Беларуси» на WWW-сервере Белорусского центра научной медицинской информации (<http://www.med.by>).

This collection is prepared with the aim of information support of public health institutions, facilitation of scientific links, and advancement of research-and-technology accomplishments of Belarusian scientific medical organizations to domestic and world markets.

The materials published contain information on the basic results of the research conducted at the institutions of Belarus' Health Ministry in 2000–2001.

The book is intended for scientists and specialists in public health.

The computer version of the book is placed in Internet in hypertext database "Accomplishments of Medical Science in Belarus", WWW-server of Belarusian Center of Scientific Medical Information (<http://www.med.by>).

**Редакционный совет:**

канд. мед. наук Н.И. Доста (глав. редактор),  
канд. мед. наук В.Е. Кратенок (зам. глав. редактора),  
д-р мед. наук, проф. И.Н. Гришин,  
д-р мед. наук, проф. Г.Г. Шанько,  
д-р мед. наук, проф. В.П. Сытый,  
канд. мед. наук И.О. Адамович,  
М.И. Круталевич,  
Т.И. Соломевич

**ISBN 985-6160-80-4**

© Белорусский центр научной медицинской  
информации МЗ РБ, 2001 г.

ную динамику изменения исследуемых показателей, зависящую от субстрата и режима ведения процесса. Несмотря на существенную разницу уровня общего азота (12–40 г/л в зависимости от субстрата), уровень аминного азота во всех субстратах не превышал 7 г/л.

Для гидролизатов технического казеина характерно высокое содержание остаточного белка, высоко-, средне- и низкомолекулярных пептидов, а также триптофана. В этом отношении гидролизат технического казеина выглядит более богатым субстратом. Гидролизаты мясных фаршей отличаются более низким (в 2 раза) содержанием остаточного белка, высоко-, средне- и низкомолекулярных пептидов (соответственно в 9, 3 и 5–7 раз). В этих гидролизатах содержание триптофана на порядок ниже по сравнению с гидролизатами казеина по Гаммерстену. При таких различиях уровень тирозина во всех гидролизатах составляет 1,0–1,5 г/л. Изменяя pH инкубационной смеси и вводя ионы металла переменной валентности, возможно получить образцы гидролизатов из одного и того же сырья, различающиеся по составу. Действие этих факторов зависит от вида сырья. Так, ионы металлов способствуют ускоренному накоплению аминного азота в гидролизатах сердечной мышцы, а в гидролизатах говяжьего фарша этот процесс замедляется.

Установлен сложный колебательный характер динамики продуктов гидролиза (главным образом, фракций пептидов) в гидролизатах всех 4 типов субстратов, что отражает гетерогенный характер гидролитической смеси и позволяет выдвинуть положение о панкреатическом гидролизе сложных белковых субстратов как о процессе макерационно-экстракционно-гидролитического характера. Это означает, что на каждую из трех составляющих этого процесса может быть оказано активирующее или тормозящее влияние. На основе полученных гидролизатов были приготовлены образцы питательных сред для культивирования коринебактерий дифтерии.

**Область применения:** прикладная биохимия и микробиология, медицинская биотехнология.

**Рекомендации по использованию:** полученные оригинальные материалы позволяют вырабатывать белковые гидролизаты различного состава для организации производства микробиологических питательных сред в Республике Беларусь.

**Предложения по сотрудничеству:** возможна организация совместного производства белковых гидролизатов и микробиологических сред с заинтересованными партнерами в Республике Беларусь, странах СНГ и дальнего зарубежья.

### Pancreatic proteolysis of protein substrates used in biotechnology

V.N. Nikandrov, V.A. Kolos, O.K. Kupchenko,  
T.M. Malevich, N.L. Shatilo

The changes of the protein nitrogen composition were studied in four different protein substrates under pancreatic hydrolysis.

Changes in the levels of total and amine nitrogen, residual protein, high-, medium, and low-molecular-weight peptides, tryptophan and tyrosine were demonstrated. The concept of pancreatic hydrolysis of complex protein substrates as a process of maceration, extraction and hydrolysis was suggested.

**Field of application:** applied biochemistry and microbiology, medical biotechnology.

УДК 616.913: 576.08.093

### Динамика панкреатического протеолиза белковых субстратов для биотехнологических целей

В.Н. Никандров, В.А. Колос, О.К. Купченко,  
Т.М. Малевич, Н.Л. Шатило

**Рубрика:** 76.03.43

**Тема НИР:** «Разработать специфические питательные среды для микробиологической диагностики дифтерии».

**Сроки выполнения НИР:** апрель 1998 г. — декабрь 2000 г.

**Научный руководитель:** д-р биол. наук, проф. В.Н. Никандров.

**Источник финансирования:** госбюджет.

Изучены изменения белково-азотистого состава белковых субстратов различного типа (фарш говяжьего сердца свежий, фарш мяса говяжьего после горячей водной экстракции, казеин технический высшего сорта, казеин по Гаммерстену) при гидролизе суспензией поджелудочной железы в динамике процесса на протяжении 6–7 сут при различных режимах (при pH 8,0, в условиях закисления, при добавке ионов металлов переменной валентности). Ежесуточное определение в супернатантах содержания общего и аминного азота, остаточного белка, фракций пептидов высоких, средних и низких молекулярных масс, уровня триптофана и тирозина выявил слож-

*Proposals for co-operation:* organization of joint production of protein hydrolyzates.

# Содержание

|  |           |
|--|-----------|
| <b>НИИ ГЕМАТОЛОГИИ И ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ .....</b>   | <b>4</b>  |
| <b>Индексы, характеризующие апоптотические процессы в клетках крови</b>  |           |
| <i>А.И. Свирновский, С.В. Шелег, Т.В. Ахсукова, К.В. Сальников, О.В. Ковалева .....</i>  | <i>4</i>  |
| <b>Взаимодействие опухолевых клеток с фенотипом множественной лекарственной резистентности с факторами естественного микроокружения</b>  |           |
| <i>А.И. Свирновский, С.А. Григорович, С.В. Шелег .....</i>   | <i>5</i>  |
| <b>Комплексный подход к мониторингу воздействия окружающей среды на кроветворную систему человека</b>  |           |
| <i>А.И. Свирновский .....</i>  | <i>5</i>  |
| <b>Применение нового белорусского препарата «Лейкладин» для лечения хронического лимфолейкоза и волосатоклеточного лейкоза</b>   |           |
| <i>К.В. Сальников, А.И. Свирновский, Д.Г. Цвирко, В.В. Савостьянов, А.Л. Усс, А.В. Новик, С.В. Алецник, Л.Л. Наваро .....</i>  | <i>6</i>  |
| <b>Патофизиологические механизмы кровяного химеризма у реципиентов гемопоэтических клеток</b>  |           |
| <i>В.И. Левин, А.Е. Калмыкова .....</i>  | <i>7</i>  |
| <b>Сравнительный анализ изменений апоптотических процессов и клеточного цикла, вызываемых различными экстремальными факторами, в мононуклеарах здоровых доноров и больных хроническими лейкозами</b> |           |
| <i>С.И. Кривенко, Н.И. Дедюля, Е.С. Рябцева, Г.И. Кушнерова, В.В. Смальникова, Н.Ф. Миланович, Е.В. Дзюба ... 8</i>  | <i>8</i>  |
| <b>НИИ НАСЛЕДСТВЕННЫХ И ВРОЖДЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ .....</b>   | <b>10</b> |
| <b>Возможности массового пренатального скрининга пороков развития и хромосомных заболеваний плода в первом триместре беременности</b>  |           |
| <i>Г.Л. Цукерман, Н.Б. Гусина, И.В. Новикова, И.А. Кириллова, О.В. Прибушеня, Л.М. Лиштван, С.А. Шредер, Л.А. Савенка, Г.А. Крапива, С.И. Ковалев, Н.А. Венчикова, Л.М. Галаганова .....</i>         | <i>10</i> |
| <b>Мутационный анализ при некоторых наследственных болезнях соединительной ткани</b>   |           |
| <i>С.П. Фещенко, Н.В. Богданова, Л.И. Малиновская .....</i>  | <i>10</i> |
| <b>Анализ делеций SMN- и NAIP-генов при спинальной мышечной атрофии</b>  |           |
| <i>В.П. Сокольник, Р.Д. Хмель, Г.Л. Цукерман .....</i>   | <i>11</i> |
| <b>Анализ мутаций гена CYP21B при врожденной гиперплазии коры надпочечников</b>  |           |
| <i>Т.И. Линник, Г.Л. Цукерман .....</i>  | <i>12</i> |
| <b>Современный метод диагностики синдрома ломкой X-хромосомы: анализ полиморфной (CGG)-последовательности гена FMR-1</b>   |           |
| <i>К.А. Моссэ, Г.Л. Цукерман .....</i>   | <i>13</i> |
| <b>Врожденный гипотиреоз в Беларуси и возможности его популяционной профилактики</b>   |           |
| <i>Г.Л. Цукерман, Н.Б. Гусина, Н.И. Труфанова, В.Д. Кулак, Н.А. Нехай .....</i>  | <i>14</i> |
| <b>Национальный регистр синдромов множественных врожденных пороков развития с аутосомно-домinantным типом наследования, сопровождающихся олигофренией</b>  |           |
| <i>Е.Г. Ильина, С.В. Колосов .....</i>   | <i>14</i> |
| <b>Компьютерный метод диагностики наследственных синдромов множественных врожденных пороков развития</b>   |           |
| <i>Е.Г. Ильина, С.В. Колосов .....</i>   | <i>15</i> |
| <b>Принципы организации Национального регистра хромосомной патологии человека</b>  |           |
| <i>Н.В. Румянцева, И.В. Наумчик, А.Д. Политыко, Е.Г. Ильина, С.В. Колосов, Г.И. Лазюк .....</i>  | <i>16</i> |
| <b>Динамика частоты некоторых врожденных пороков развития в Беларуси</b>   |           |
| <i>И.В. Наумчик, Н.В. Румянцева, Г.И. Лазюк .....</i>  | <i>17</i> |
| <b>Анализ унаследованных и de novo структурных перестроек хромосом как один из методов оценки воздействия радионуклидов на наследственные структуры человека</b>                                     |           |
| <i>Г.И. Лазюк, Н.В. Румянцева, А.Д. Политыко, Т.М. Егорова .....</i>   | <i>17</i> |
| <b>Возможности цитогенетической базы данных в оценке тенденций и динамики повреждений хромосомного аппарата у детского населения загрязненных радионуклидами зон Беларуси</b>                        |           |
| <i>А.Д. Политыко, Т.М. Егорова .....</i>   | <i>19</i> |

|  |    |
|--|----|
| <b>НИИ НЕВРОЛОГИИ, НЕЙРОХИРУРГИИ И ФИЗИОТЕРАПИИ .....</b>  | 20 |
| Способ исследования вертикальных вестибулярных глазодвигательных рефлексов<br>И.А. Склят, С.А. Лихачев, М.И. Тарасевич, Е.В. Титкова .....   | 20 |
| Цереброваскулярная патология и экспериментально-теоретическое обоснование новой концепции кислородного обеспечения головного мозга<br>Э.П. Титовец, Н.И. Нечипуренко, Т.В. Грибоедова, П.А. Власюк .....   | 21 |
| Методика определения патогенетического варианта неврологических проявлений поясничного остеохондроза<br>А.И. Верес .....   | 22 |
| Оптимальный диагностический комплекс в лечении медиобазальных внемозговых опухолей передней и средней черепных ямок<br>А.Ф. Смеянович, А.Е. Барановский .....  | 22 |
| <b>НИИ ОНКОЛОГИИ И МЕДИЦИНСКОЙ РАДИОЛОГИИ ИМ. Н.Н. АЛЕКСАНДРОВА .....</b>  | 24 |
| Восстановление непрерывности тела нижней челюсти у онкологических больных с использованием титановых имплантатов<br>И.В. Залужкий, Д.В. Овчинников, А.Г. Жуковец, К.Е. Белявин .....   | 24 |
| Методика тотального облучения тела при трансплантации костного мозга<br>Г.В. Муравская, И.Г. Тарутин, Н.А. Артемова, Г.В. Гацкевич, А.И. Голубовский, А.Л. Усс,<br>Д.Э. Траханов, Л.Л. Авдей, М.В. Коретко .....   | 25 |
| Метод комплексного лечения инзидифференцированных глиом головного мозга с использованием локальной химиотерапии депонированной формой цисплатина<br>Е.А. Короткевич, Э.А. Жаврид, С.В. Шелег, Г.В. Муравская, В.В. Синайко, А.Ч. Дубровский,<br>А.Ф. Смеянович, Ю.Г. Шанько, П.М. Бычковский, Т.Л. Юркштович ..... | 25 |
| Дифференциальная диагностика мелкоклеточного рака легкого по комплексам биохимических тестов<br>Р.М. Смолякова, В.И. Прохорова, Л.А. Державец, С.В. Лаппо, П.И. Моисеев .....  | 26 |
| Факторно-типовидные критерии прогноза операбельности рака пищевода по комплексам лабораторных показателей гомеостаза<br>Т.П. Цырусь, Е.А. Машевская, В.И. Прохорова, С.В. Лаппо, Л.А. Державец, Л.И. Пашко,<br>Н.В. Юрьевич, В.Т. Малькевич .....  | 27 |
| Комбинированное лечение больных раком прямой кишки с применением предоперационной сочетанной лучевой терапии<br>В.Т. Кохнок, Е.Г. Мороз, В.М. Бондаренко, Г.И. Колядич .....   | 28 |
| Комбинированное лечение местно-распространенного рака поджелудочной железы<br>В.Н. Сукупинский, А.А. Лобинский .....   | 29 |
| Метод лечения больных распространенным раком предстательной железы с применением системной магнитотерапии<br>А.С. Мавричев, Э.А. Жаврид, С.Л. Поляков, О.Г. Суконко, С.А. Красный,<br>А.В. Полуянчик, С.К. Рыбалова .....  | 29 |
| Метод лечения больных гормонорезистентным метастатическим раком предстательной железы с применением общей гипертермии с химиотерапией<br>С.Л. Поляков, С.З. Фрадкин, А.С. Мавричев, Э.А. Жаврид, О.Г. Суконко, С.А. Красный,<br>А.В. Полуянчик, А.И. Ролевич .....   | 30 |
| Рентгенотопометрическая подготовка в объеме реконструкции под разными углами при планировании внутриволостной брахитерапии на симуляторе «Simulix-HP»<br>Н.И. Океанова, Е.Г. Якубович .....  | 31 |
| <b>НИИ ПУЛЬМОНОЛОГИИ И ФИЗИАТРИИ .....</b>   | 33 |
| Выявление микобактерий туберкулеза с использованием агаровой среды Middlebrook 7H11<br>Е.М. Скрягина, О.М. Залужская, А. Рот, Х. Маух, Е.Н. Николенко .....  | 33 |
| Выявление микобактерий туберкулеза методом полимеразной цепной реакции<br>Е.М. Скрягина, О.М. Залужская, А. Рот, Х. Маух, Е.Н. Николенко .....   | 33 |
| Определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза на агаровой среде Middlebrook 7H11<br>Е.М. Скрягина, О.М. Залужская, А. Рот, Х. Маух, Е.Н. Николенко .....   | 34 |
| Определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза с использованием метода полимеразной цепной реакции<br>Е.М. Скрягина, О.М. Залужская, А. Рот, Х. Маух, Е.Н. Николенко .....  | 35 |

|  |    |
|--|----|
| <b>Эпидемиологическая динамика внелегочного туберкулеза в Республике Беларусь</b>  |    |
| B.B. Борщевский, Э.М. Пармон, А.В. Богомазова, Н.С. Морозкина, Т.Н. Петрашко, И.И. Солонко .....   | 35 |
| <b>Определение лекарственной устойчивости микобактерий туберкулеза в очаге туберкулезного воспаления</b>   |    |
| Л.К. Суркова, М.И. Дюсмикеева, А.Г. Василевский .....  | 36 |
| <b>Способ противовоспалительной терапии хронического обструктивного бронхита</b>   |    |
| И.М. Лаптева, Е.А. Лаптева, С.В. Давыденко .....   | 37 |
| <b>Способ ранней диагностики осложнений хронического обструктивного бронхита</b>   |    |
| С.В. Давыденко, И.М. Лаптева .....   | 37 |
| <b>Новый способ выявления эндогенной интоксикации при остропрогрессирующих формах туберкулеза легких</b>   |    |
| Д.А. Ветушкин, Г.Л. Гуревич, В.Б. Гаврилов, О.Н. Кравченко, С.В. Конев .....   | 38 |
| <b>Особенности течения туберкулеза легких у женщин репродуктивного возраста</b>  |    |
| И.И. Солонко, О.А. Пересада .....  | 39 |
| <b>НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РАДИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ И ЭНДОКРИНОЛОГИИ .....</b> 40   |    |
| <b>Система реабилитации детей и подростков с карциномой щитовидной железы</b>  |    |
| Е.В. Толстая, С.В. Альшевская, В.И. Иванова, Н.Г. Рысь, Л.Г. Кобильская, В.А. Подольская, В.А. Остапенко ...   | 40 |
| <b>Клинические особенности микрокарциномы щитовидной железы</b>  |    |
| Ю.Е. Демидчик, З.Э. Гедревич, В.А. Кондратович, Ю.Д. Сидоров, Е.П. Дубовская, В.М. Веремейчик,<br>С.В. Маньковская, Е.И. Федорович, Б.Р. Марупов, А.А. Жилко ..... | 40 |
| <b>Гормонсвязывающая активность эритроцитов крови при комбинированном лечении рака щитовидной железы у детей и подростков</b>                                      |    |
| Е.И. Федорович, Ю.Е. Демидчик .....  | 41 |
| <b>Разработка комплексной программы обучения больных сахарным диабетом и методических рекомендаций для преподавателей школ сахарного диабета</b>                   |    |
| Т.В. Мохорт, Е.А. Холодова, С.М. Остапенко, И.А. Карлович, Э.А. Фонотова,<br>Т.А. Крапивина, Т.И. Шинкевич .....   | 42 |
| <b>Характеристика иммунного статуса детей и подростков, больных аутоиммунным тироидитом, проживающих в различных радиоэкологических регионах Беларуси</b>          |    |
| Э.А. Кучинская, Т.В. Воронцова, Е.Н. Шаврова .....   | 43 |
| <b>Гормональный статус детей и подростков, проживающих на территориях Беларуси, загрязненных радионуклидами</b>  |    |
| Т.А. Леонова, В.М. Дрозд, Т.А. Митюкова, Н.М. Окулевич, А.П. Лыщик, Т.Ю. Платонова .....   | 44 |
| <b>Системы оценки физического развития детей и подростков Беларуси</b>   |    |
| И.В. Жуковская, Т.А. Леонова, В.М. Дрозд, Е.В. Давыдова, Н.М. Окулевич, А.П. Лыщик .....   | 44 |
| <b>Риск развития стохастических эффектов облучения у населения Беларуси после чернобыльской аварии</b>   |    |
| Е.Е. Буглова, Я.Э. Кенигсберг, А.Л. Головнева .....  | 45 |
| <b>Поступление цезия-137 с компонентами фактического рациона питания в зависимости от радиоэкологических условий проживания населения</b>                          |    |
| Я.Э. Кенигсберг, В.Е. Шевчук, Е.Е. Буглова, Р.И. Погодин .....   | 46 |
| <b>Динамика формирования доз облучения детей, проживающих на территориях, загрязненных радионуклидами вследствие аварии на Чернобыльской АЭС</b>                   |    |
| Е.Е. Буглова, Я.Э. Кенигсберг, В.Е. Шевчук, Ю.Е. Крюк .....  | 47 |
| <b>ВИТЕБСКИЙ ФИЛИАЛ НИКИ РАДИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ И ЭНДОКРИНОЛОГИИ .....</b> 48   |    |
| <b>Разработка иммуноферментной твердофазной тест-системы для выявления антител класса G к инсулином в сыворотке крови человека</b>                                 |    |
| П.Ю. Вершинин .....  | 48 |
| <b>Внутриматочная герпетическая инфекция и перинатальная гибель плода</b>  |    |
| Е.И. Барановская .....   | 49 |
| <b>Диагностика нарушений моторно-эвакуаторной функции желудка у больных сахарным диабетом</b>  |    |
| А.М. Стояков .....   | 49 |
| <b>НИИ ОХРАНЫ МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА .....</b> 51   |    |
| <b>Особенности психической адаптации беременных женщин и ожидаемая ими боль в родах</b>  |    |
| В.Н. Сидоренко, А.Л. Пушкирев, Н.Г. Аринчина, Е.С. Гомон .....   | 51 |

|  |  |
|--|--|
| <b>НИИ САНИТАРИИ И ГИГИЕНЫ .....</b>   | <b>52</b>  |
| Методы количественного определения галогенсодержащих алифатических углеводородов и бензапирена в воде, стирола и диалкилфталатов в воде и водно-спиртовых вытяжках | Н.И. Марусич, Л.М. Кремко, В.Ф. Новицкий, Н.П. Левошук, Т.В. Шекутнева, А.А. Пискун ..... 52   |
| Экспериментальное обоснование современных методологических подходов к токсикологической оценке новых химических веществ  | Л.В. Половинкин, М.И. Апцешко, И.А. Чайковская, Е.С. Юркевич, А.А. Ушков, В.В. Шевляков, Г.И. Эрм, Л.И. Сорока, Т.И. Костоусова ..... 52   |
| Методология ускоренного гигиенического регламентирования экзогенных химических веществ в почве   | А.И. Котеленец, А.Л. Роговик, Н.И. Марусич, Г.А. Соколов, И.К. Володько, Н.А. Гальянская, Л.М. Кремко, Э.И. Коломиец, Т.В. Романовская, Н.А. Здор, Н.П. Левошук, Ж.И. Заремба ..... 53 |
| Состояние фактического питания детей школьного возраста и методические подходы к осуществлению его мониторинга   | Х.Х. Лавинский, И.И. Кедрова, А.М. Лиходова, Н.Л. Бацукова, Н.В. Цемборевич, А.А. Ушков ..... 54   |
| Разработка методических документов по организации и ведению мониторинга качества воздушной среды на промышленных предприятиях                                      | З.Н. Павлотина, Г.Е. Косяченко ..... 55  |
| Оценка суммарной химической нагрузки на сельское население   | А.И. Котеленец, Д.А. Будников, С.Ю. Петрова, Н.И. Марусич, Н.П. Левошук, Л.М. Кремко, С.Д. Красная ..... 56  |
| Обоснование лимитирующего показателя вредности органической пыли птицеводческого производства  | В.В. Шевляков, Г.И. Эрм ..... 57   |
| Гигиенические аспекты организации рационального питания детей в детских дошкольных учреждениях республики  | А.А. Крюкова, Г.Д. Лосева, А.А. Малахова, В.И. Жихарь, А.М. Давыдов ..... 57   |
| Формирование нормативно-методической базы метода спелеотерапии в Республике Беларусь   | Г.Е. Косяченко, Г.И. Тишкевич ..... 58   |
| Гигиеническая оценка новых полимерных материалов для упаковки пищевых продуктов  | В.Г. Цыганков, А.Н. Енишина, А.М. Бондарук, В.Ф. Новицкий ..... 59   |
| <b>БЕЛАРУССКИЙ НИИ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ .....</b>   | <b>60</b>  |
| Медицинская технология коррекции прогрессирующих деформаций позвоночника у больных с диспластическим (идиопатическим) сколиозом                                    | Д.К. Тесаков, И.Р. Воронович, С.В. Макаревич, А.С. Амельченя, С.В. Альзоба, И.В. Булаев, О.С. Казарин ..... 60   |
| Методика комплексного лечения аваскулярных форм несросшихся переломов и ложных суставов диафиза большеберцовой кости   | Е.Д. Белоенко, А.Л. Линов, А.М. Мухля, С.И. Худницкий ..... 60   |
| Разработка способа менее травматичного хирургического лечения воронкообразной грудной клетки с применением комплекса физической реабилитации                       | Г.А. Бродко, И.А. Ильясевич, О.И. Шалатонина, Е.В. Сошикова, А.В. Заровская, И.В. Кандыбо ..... 61   |
| Состояние первично-мышечного аппарата и кровоснабжения конечности у пациентов с комбинированным повреждением коленного сустава                                     | О.И. Шалатонина, А.В. Заровская, И.А. Ильясевич, А.И. Юзефович, С.А. Руткевич ..... 62   |
| Тотальное эндопротезирование коленных суставов в комплексном лечении больных ревматоидным артритом и деформирующим остеоартрозом                                   | Е.Д. Белоенко, Л.А. Пашкевич, О.А. Савчук, И.В. Кандыбо ..... 63   |
| <b>НИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПАТОЛОГИИ .....</b>  | <b>65</b>  |
| Роль молекул клеточной адгезии и цитокинов в регуляции межклеточных взаимодействий при атеросклерозе   | Н.Г. Кручинский, А.И. Тепляков, Н.В. Акулич, Е.В. Прищепова, Т.И. Чегерова, Д.В. Теплякова, Л.Н. Ковалева, В.Л. Хохлова ..... 65   |
| Оптимизация методов лечения облитерирующих поражений магистральных сосудов на основе принципов эfferентной терапии   | Н.Г. Кручинский, А.В. Марочкин, А.И. Тепляков, Д.В. Новиков, Б.В. Мухачев, Г.М. Грамыко, В.А. Остапенко .. 66  |
| Методика комплексной оценки экологического состояния регионов для принятия оптимальных управленческих решений  | П.В. Севастьянов, Л.Г. Дымова, Т.И. Чегерова, В.Г. Чегеров, Д.П. Севастьянов..... 67   |

**Заболеваемость злокачественными новообразованиями населения Могилевской области после катастрофы на Чернобыльской атомной электростанции**

*Е.Я. Сосновская* ..... 68

**НИИ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И РЕАБИЛИТАЦИИ ..... 69**

**Медико-социальные последствия вестибулярных дисфункций у лиц с нарушенным слухом**

*Н.А. Надеина, В.И. Примако* ..... 69

**Обоснование выделения этапов медицинской реабилитации**

*Л.С. Гиткина, Т.Д. Рябцева, В.Б. Смычек* ..... 69

**Программа реабилитации больных мозговым инсультом**

*Л.С. Гиткина, В.Б. Смычек, Т.Д. Рябцева, Л.Н. Горустович, А.В. Копытко, Н.Б. Волынец* ..... 70

**Дифференцированные программы реабилитации больных с черепно-мозговой травмой**

*В.Б. Смычек, И.Я. Чапко, Л.Н. Горустович, С.Я. Свиридович* ..... 70

**Критерии оценки степени выраженности функциональных нарушений, ограничения жизнедеятельности и социальной недостаточности при гипопаратиреозе**

*Т.Н. Глинская, Т.В. Мохорт* ..... 71

**Состояние соматического здоровья и резервные возможности детей-инвалидов неврологического, офтальмологического и ортопедотравматологического профиля**

*Т.Н. Глинская, А.М. Бокач, Т.Н. Бузенкова* ..... 72

**Возможности использования скрининг-оценки адаптационного потенциала для выявления женщин с риском инвалидизации**

*А.А. Гракович, А.В. Копытко* ..... 72

**Результаты выполнения программы CINDI в Республике Беларусь в рамках решения среднесрочных задач**

*А.А. Гракович, И.Д. Козлов, В.Л. Писарев, Л.И. Полякова, Н.А. Кубасова, А.Я. Михасевич, Л.В. Голуб, А.В. Копытко* ..... 73

**Применение количественных критериев оценки нарушений функций и ограничения жизнедеятельности при медико-социальной экспертизе (с учетом современной концепции последствий болезни)**

*В.Б. Смычек, Т.А. Стасевич, Л.С. Гиткина, Т.Д. Рябцева, Н.А. Надеина, В.В. Колбанов, А.Т. Колбасюк, Г.С. Северин, М.М. Хомич, Л.Ф. Медведев, А.А. Гракович, Т.Н. Глинская, А.Л. Пушкирев, Г.В. Карвиго, Г.П. Нестерук, З.Э. Гедревич, Л.В. Васильева, Т.В. Мохорт, А.А. Гресь, Л.А. Смирнова, Л.А. Горбач, Е.Г. Ильина, Л.Н. Горустович, Т.М. Лещинская* ..... 74

**Основные подходы к разработке технологии медико-профессиональной реабилитации подростков с неврологической патологией**

*К.Э. Зборовский, Т.Н. Бузенкова, Л.П. Васильева, Е.В. Шульга* ..... 75

**Количественная оценка выраженности болевого синдрома у больных и инвалидов, возможности ее использования в практике медико-социальной экспертизы**

*В.Б. Смычек, Н.Г. Аринчина, А.Л. Пушкирев, Е.В. Катько, И.С. Сикорская* ..... 76

**Особенности адаптационных возможностей ветеранов войны в Афганистане**

*А.Л. Пушкирев* ..... 77

**Оценка профессиональных возможностей водителей-профессионалов в зависимости от уровня артериального давления и характера потребления алкоголя**

*Н.Г. Аринчина* ..... 78

**Использование количественных критериев для оценки висцеральных и метаболических нарушений и их социальных последствий у больных с эндокринной патологией**

*Г.В. Карвиго* ..... 79

**НИИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ ..... 80**

**Изучение эколого-эпидемиологических особенностей циркуляции вируса Западного Нила на территории Беларуси**

*Т.И. Самойлова, В.И. Вотяков, Л.П. Титов, Л.А. Большунова, О.Б. Титова, А.Л. Веденьков, А.С. Петкевич* ..... 80

**Фенотипическая и генотипическая характеристика полiovirusов, циркулирующих на территории Беларуси**

*Э.В. Фельдман, Е.О. Самойлович, Т.С. Белецкая, Л.А. Капустик, Е.Ю. Свирчевская, М.А. Ермолович, Е.П. Счесленок* ..... 81

**Эпидемия гриппа 2000–2001 гг. в Беларуси**

*Н.В. Грибкова, С.В. Гриневич, Н.Ю. Антони, Ю.М. Судник, А.И. Будай* ..... 81

|   |    |
|---|----|
| <b>Клинико-патогенетическая характеристика хронической герпетической инфекции ЦНС</b>   | 82 |
| М.Е. Хмара .....  | 82 |
| <b>Выявление антивирусных свойств у ампициллина и перспективы его применения для этиотропного лечения лихорадки Западного Нила</b>                | 83 |
| Н.П. Мишаева, И.А. Азарова, В.В. Щерба, Т.В. Амвросьева .....   | 83 |
| <b>Изучение противовирусной активности лекарственных средств различного назначения</b>  | 84 |
| Е.И. Бореко, Г.В. Владыко, Н.И. Павлова, С.Н. Николаева, О.В. Савинова .....  | 84 |
| <b>Оценка интерфероногенных свойств лекарственных препаратов в различных биологических системах</b>   | 85 |
| И.С. Горецкая, О.В. Давыдов, Л.П. Титов, П.Т. Петров .....  | 85 |
| <b>Противогерпетическая активность тинидазола и метронидазола <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i></b>  | 85 |
| Е.И. Бореко, С.Н. Николаева .....   | 85 |
| <b>Динамика панкреатического протеолиза белковых субстратов для биотехнологических целей</b>  | 86 |
| В.Н. Никандров, В.А. Колос, О.К. Купченко, Т.М. Малевич, Н.Л. Шатило .....  | 86 |
| <b>Эндонуклеазная активность субъединиц фактора роста нервов</b>  | 87 |
| В.Н. Никандров, Н.С. Пыжова, В.С. Лукашевич .....   | 87 |
| <b>Характеристика экзотоксина <i>Yersinia pseudotuberculosis</i></b>  | 87 |
| Л.П. Титов, Т.С. Ермакова, Е.Ф. Паньшина, Т.А. Тумило .....   | 87 |
| <b>Создание коллекции рекомбинантных плазмид</b>  | 88 |
| Р.Ф. Марьинкова, Е.П. Счесленок, Т.А. Тарасова, Т.М. Лытнева, А.С. Владыко .....  | 88 |
| <b>Система вирусологического мониторинга питьевых вод в Республике Беларусь</b>   | 89 |
| Т.В. Амвросьева, В.И. Вотяков, О.В. Дьяконова, Н.В. Поклонская, З.Б. Квачева,<br>С.В. Орлова, З.Ф. Богуш, О.Н. Казинец, Р.М. Шарко .....          | 89 |
| <b>Разработка и апробация диагностической тест-системы для идентификации энтеровирусов с использованием гнездовой полимеразной цепной реакции</b> | 90 |
| Е.П. Счесленок, Т.С. Белецкая, И.И. Григорович, Н.И. Маринич, Л.П. Титов .....  | 90 |
| <b>Действие тиазона в объектах окружающей среды на яйца гельминтов</b>  | 90 |
| Л.В. Скрипова .....   | 90 |
| <b>Овоцидное действие ризосферы на яйца <i>Ascaris lumbricoides</i> в почве на территории Республики Беларусь</b>                                 | 91 |
| Л.В. Скрипова .....   | 91 |
| <b>БЕЛАРУССКИЙ ЦЕНТР МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>   | 92 |
| <b>Система проблемно-ориентированного информационного обеспечения руководящих кадров здравоохранения</b>  | 92 |
| Н.И. Пилипцевич, Н.Е. Хейфец, Т.Н. Московичева, Л.Е. Малюкова, Т.П. Устин .....   | 92 |
| <b>Вычислительный алгоритм и программное средство ранней диагностики злокачественных новообразований молочной железы</b>                          | 92 |
| С.И. Ватлин, Л.А. Путырский, Н.Н. Пилипцевич, Н.А. Козловская,<br>А.В. Обухович, И.В. Латушко .....   | 92 |
| <b>Основные показатели здоровья населения Беларуси в 1990-е гг.</b>   | 93 |
| Н.Н. Пилипцевич, Л.Н. Ломать, Г.Н. Гальбурт, В.В. Кулинкина, П.Л. Монастырная, О.П. Пряткина .....  | 93 |
| <b>Заболеваемость и смертность детского населения Беларуси</b>  | 94 |
| Н.Н. Пилипцевич, Л.Н. Ломать, Г.Н. Гальбурт, В.В. Кулинкина, П.Л. Монастырная .....   | 94 |
| <b>РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ</b>   | 95 |
| <b>Основные результаты мониторинга тяжелых металлов в продуктах питания на территории Республики Беларусь</b>                                     | 95 |
| В.И. Мурох, Н.Д. Коломиец, В.А. Зайцев, Л.Н. Неокладнова, В.В. Демченко, М.Л. Шакун,<br>Е.Г. Роговая, С.С. Архутик, Л.Т. Сивакова .....           | 95 |
| <b>РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГИИ И ГЕМАТОЛОГИИ</b>  | 96 |
| <b>Детский онкодиспансер-субреги斯特р Республики Беларусь</b>   | 96 |
| С.В. Петрович, О.И. Быданов, Н.В. Пономаренко, Л.Н. Лукашевич, С.В. Кондричин,<br>А.В. Фурманчук, Е.И. Юневич, А.Ч. Дубровский .....              | 96 |
| <b>Отдаленные кардиальные эффекты химио- и лучевой терапии у детей с гемобластозами и лимфомами</b>   | 97 |
| И.В. Бегун, С.К. Морозова, Л.В. Спивак, О.В. Алейникова .....   | 97 |

|   |            |
|---|------------|
| РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «КАРДИОЛОГИЯ» .....   | 98         |
| Методика объективизации нейроциркуляторной дистонии   |            |
| Г.И. Сидоренко, В.Н. Гайдук, Д.Г. Лазюк, М.Е. Петровская, В.В. Чайковский, С.Ф. Пашкевич .....  | 98         |
| Технология реабилитации больных ИБС после проведения чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики и ее влияние на клинико-функциональное состояние у данной категории больных |            |
| В.М. Альхимович, Т.С. Губич, С.Г. Суджаева, Ю.А. Степанчик, Ю.П. Тараканов,   |            |
| М.И. Бельская, И.М. Бычкова, О.А. Суджаева, Н.А. Казаева .....  | 99         |
| Лабораторный мониторинг биохимических маркеров атеро- и тромбогенеза при реваскуляризации миокарда  |            |
| А.Б. Чещевик, Ю.П. Островский, Н.С. Иванова, И.В. Буко, М.П. Самарина, В.В. Устинович,  |            |
| О.Ф. Кардаш, Т.В. Глыбовская .....  | 99         |
| Оценка риска развития инфаркта миокарда у мужчин в возрасте 40–59 лет   |            |
| И.Д. Козлов, В.В. Ананасевич, Р.Ф. Фомина, М.А. Герцен, И.Э. Пупко .....  | 100        |
| Аналитические возможности автоматизированной системы мониторинга за процессом реабилитации больных, перенесших инфаркт миокарда   |            |
| Р.Ф. Фомина, И.Д. Козлов .....  | 101        |
| Системы дополнительных электрокардиографических отведений для экспресс-диагностики очаговых и диффузных процессов в миокарде  |            |
| В.В. Мирончик, С.М. Комиссарова, Т.Г. Вайханская .....  | 101        |
| Частота выявления, патогенетические механизмы и методы медикаментозной коррекции безболевой ишемии миокарда у больных гипертонической болезнью  |            |
| И.Ю. Коробко, Т.А. Нечесова, М.М. Ливенцева, И.В. Лазарева, О.В. Альхимович,  |            |
| Е.Э. Константинова, С.Ф. Золотухина .....   | 102        |
| Возможности лечения больных дилатационной кардиомиопатией с учетом наличия у кардиологических препаратов вируснгибирующего эффекта и влияния на апоптоз кардиомиоцитов                |            |
| Д.Г. Лазюк, В.В. Чайковский, М.Е. Петровская, С.Ф. Пашкевич, И.В. Сидоренко, Т.В. Крушевская,   |            |
| С.Ф. Золотухина, С.М. Комиссарова, Т.В. Амвросьевна, Л.И. Арчакова, Э.В. Туманов, Ю.П. Петров .....   | 103        |
| Методы диагностики и усовершенствование хирургического лечения больных с наджелудочковыми тахикардиями  |            |
| В.В. Макеев, А.И. Лученок, С.Е. Скачок, О.Н. Коваленко .....  | 104        |
| Выбор тактики хирургического лечения аневризм грудного отдела аорты   |            |
| В.А. Янушко, Н.С. Микуцкий, Ю.П. Островский, Л.Г. Шестакова .....   | 105        |
| Особенности предоперационной подготовки, хирургического лечения и послеоперационного ведения больных ИБС с низкой сократительной функцией миокарда                                    |            |
| Ю.П. Островский, В.И. Скорняков, Е.С. Атрощенко, Л.Г. Шестакова, С.Ф. Золотухина .....  | 106        |
| Динамика показателей заболеваемости болезнями системы кровообращения в Республике Беларусь за 10 лет (с 1990 по 1999 г.)  |            |
| Н.А. Манак, В.Г. Русецкая .....   | 106        |
| Новые средства цифровой электрокардиографии с использованием временных и частотных характеристик ЭКГ-сигналов   |            |
| А.В. Фролов, А.П. Воробьев, В.И. Станкевич, О.П. Мельникова, В.Я. Радчук, В.П. Крупенин .....   | 107        |
| Структура артериальной гипертензии, рефрактерной к медикаментозной терапии, и возможности ее коррекции  |            |
| М.М. Ливенцева, Т.А. Нечесова, И.Ю. Коробко, И.В. Лазарева, Е.Э. Константинова .....  | 108        |
| Устройство для визуальной оценки и контроля микроциркуляции в клинике внутренних болезней   |            |
| Е.Э. Константинова, Н.Л. Цапаева, А.М. Курганович .....   | 109        |
| Эффективность ускоренного режима введения стрептокиназы у больных инфарктом миокарда  |            |
| Л.З. Полонецкий, С.И. Латышев, И.Л. Полонецкий, Л.Н. Лаханько, Л.П. Сапун, И.Б. Устинова, Т.В. Севрук,  |            |
| О.И. Харкевич .....   | 110        |
| <b>БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ .....</b>  | <b>111</b> |
| Морфометрические характеристики коры и боковых желудочков головного мозга в эмбриогенезе белой мыши   |            |
| П.Г. Пивченко, Е.Ю. Дорошкевич .....  | 111        |
| Половые особенности топографии и морфометрических характеристик щитовидной железы у человека  |            |
| П.Г. Пивченко, Н.А. Ермолович .....   | 112        |

|   |     |
|---|-----|
| Диагностика степени синдрома энтеральной недостаточности у больных перитонитом<br>С.И. Леонович, В.В. Руденок, Ю.М. Гайн, С.А. Алексеев, В. Кюнель, Л.А. Давыдова .....   | 113 |
| Экспрессия синтазы оксида азота в паравертебральных узлах человека<br>В.В. Руденок, В. Кюнель, В.А. Антипова, Ю.И. Рогов, О.Л. Жарикова .....   | 113 |
| Возрастные изменения экспрессии бомбезина в развивающихся симпатических узлах человека<br>В.В. Руденок, В. Кюнель, В.А. Антипова, А.М. Неровня, Л.Д. Чайка .....  | 114 |
| Возможная нейромодуляторная роль сигнальных молекул тиреоидной системы<br>С.Н. Белугин, А.И. Кубарко, Н. Такамура, С. Ямашита .....   | 114 |
| Метод выявления пролиферативной активности клеток для определения прогноза плеоморфных аденона слюнных желез<br>Т.М. Недзьведь, Е.Д. Черствой .....   | 115 |
| Комплексная гигиеническая оценка условий труда и статуса питания рабочих производства фосфорсодержащих минеральных продуктов<br>З.В. Кулеша, О.Н. Замбржицкий .....   | 116 |
| Гигиеническая оценка статуса питания школьников-подростков<br>Н.Л. Бацукова, О.Н. Замбржицкий, А.В. Павлов .....  | 116 |
| Использование пентоксифиллина для профилактики лекарственной гастропатии<br>М.К. Кевра, Б.В. Дубовик, Ж.С. Кевра .....  | 117 |
| Лекарственная профилактика гастропатии, вызываемой нестероидными противовоспалительными средствами<br>М.К. Кевра, В.Н. Чупик, Ж.С. Кевра .....  | 118 |
| Применение ингибиторов продукции альфа-фактора некроза опухолей в лечении септического шока<br>М.К. Кевра, Б.В. Дубовик, С.И. Леонович .....  | 119 |
| Способ фармакологической защиты головного мозга при хирургическом лечении артериальных аневризм<br>Ф.В. Олешкевич, А.А. Скороход, А.С. Федулов, А.Г. Мойсеенок .....  | 120 |
| Изучение факторов риска гестационного сахарного диабета у беременных женщин<br>З.В. Забаровская, О.В. Мулярчик, Т.А. Жданова .....  | 120 |
| Диагностика и лечение диабетической нефропатии у больных сахарным диабетом<br>А.К. Дягилева .....   | 121 |
| Системная диабетическая остеопения: факторы риска<br>А.П. Катукина .....  | 122 |
| Содержание циклических нуклеотидов в плазме крови больных циррозом печени<br>Н.Н. Силивончик, С.М. Шуляковская .....  | 123 |
| Портосистемная энцефалопатия при циррозе печени: возможная роль эндогенных бензодиазепинов<br>Н.Н. Силивончик, А.Я. Хайруллина, Т.В. Олейник .....  | 123 |
| Применение метода полуколичественной оценки выраженности клинических симптомов для изучения механизмов терапевтического действия экстракорпоральных методов лечения бронхиальной астмы<br>В.П. Царев .....  | 124 |
| Клинико-иммунологическое обоснование применения лечебного плазмафереза при бронхиальной астме<br>В.П. Царев, В.В. Кирковский, Н.Б. Кузнецова, В.В. Смольникова, А.П. Шкода .....  | 125 |
| Изучение иммунологической эффективности включения ультрафиолетового облучения крови в комплексное лечение бронхиальной астмы<br>В.П. Царев, В.В. Кирковский, С.М. Потапова, И.М. Ровдо, Н.В. Гончарова .....  | 125 |
| Комплексная оценка функционального состояния основных транспортных систем плазмы крови в норме и при хронической печеночной недостаточности на почве цирроза печени методами флуоресцентного и спинового зондирования<br>В.В. Кирковский, А.К. Королик, Е.А. Короленко, Е.В. Королик, С.П. Фирсов, Р.Г. Жбанков, В.С. Финин ..... | 126 |
| Оценка эффективности методов экстракорпоральной детоксикации организма с использованием флуоресцентных зондов<br>А.К. Королик, В.В. Кирковский, Е.В. Королик, Е.А. Короленко, С.П. Фирсов, Р.Г. Жбанков .....   | 127 |
| Закрытая локальная трансжелудочная гипотермия трехпросветным зондом с баллоном в комплексном лечении острого панкреатита<br>В.В. Кирковский, О.О. Руммо, С.И. Третьяк, Ю.В. Слободин .....  | 128 |
| Лазерная вапоризация каллезной язвы желудка — новый метод малоинвазивной терапии<br>Г.П. Рычагов, П.М. Назаренко, А.Э. Данович, П.Г. Рычагов .....  | 129 |
| Холецистэктомия из мини-доступа<br>Г.П. Рычагов, П.М. Назаренко, О.Ф. Антипирович, А.Н. Нехаев, П.Г. Рычагов .....  | 130 |

|   |            |
|---|------------|
| Видеогоракоскопический метод симпатэктомии в лечении сосудистых заболеваний верхних конечностей<br>С.Н. Шнитко, В.А. Плановский, А.Л. Стринкевич .....  | 131        |
| Мониторинг устойчивости к антибиотикам и антисептикам возбудителей госпитальной раневой инфекции в хирургических и ожоговых стационарах<br>А.А. Адарченко, Е.И. Гудкова, Т.М. Ласточкина, Л.И. Симоненко, И.Н. Слабко ..... | 131        |
| Подходы к диагностике и экспертизе синдрома дисплазии соединительной ткани<br>А.А. Бова .....   | 132        |
| Морфометрическая (ультразвуковая) и функциональная характеристика левого желудочка при аномально расположенных хордах<br>Е.Л. Триветова, А.А. Бова, С.С. Горохов, Т.А. Нехайчик, Е.П. Леонов .....                          | 133        |
| Состояние микроциркуляции по данным биомикроскопии конъюнктивы у лиц молодого возраста с синдромом дисплазии соединительной ткани сердца<br>Е.Л. Триветова, В.А. Демьянович, А.А. Гаврилюк .....                            | 134        |
| Современное лечение хронического панкреатита в амбулаторных условиях<br>Н.П. Пригун, Н.А. Крыжановская .....  | 135        |
| Магнитотерапия в комплексном лечении воспалительных заболеваний гениталий<br>О.С. Лобачевская .....   | 136        |
| Активность лизосомальных ферментов и состояние перекисного окисления липидов при анемии беременных<br>О.А. Пересада, В.А. Кувшинников, Е.В. Петрова, В.Г. Безкровная, Л.В. Карпун .....                                     | 137        |
| Влияние микрофлоры матери на возникновение вульвовагинитов у девочек периода раннего детства<br>О.А. Пересада, Ю.К. Малевич, О.Л. Кудина .....  | 137        |
| Влияние экологически неблагоприятных факторов на микроэлементный состав крови и активность лизосомальных ферментов у детей с железодефицитными состояниями<br>С.Г. Шенец, В.А. Кувшинников, А.П. Стадник .....              | 138        |
| Эффективность стартовой антибактериальной терапии при листериозе<br>А.А. Астапов .....  | 139        |
| Иммунодиагностика, иммунокоррекция, медицинская и социальная реабилитация детей с первичными и вторичными иммунодефицитными состояниями<br>И.Е. Гурманчук, Л.П. Титов, Г.Д. Харитоник, Д.А. Черношай, В.Б. Смычек .....     | 140        |
| Картирование электроэнцефалограмм при некоторых нервно-психических заболеваниях<br>Т.В. Докукина, Н.Н. Мисюк, А.П. Гелда .....  | 140        |
| Эпидемиологическое исследование суициального поведения среди населения Беларусь<br>В.Б. Позняк, А.П. Гелда, Е.В. Ласый, К.Е. Рунец, Е.Ю. Зиборова, А.Д. Попков, Н.Б. Позняк, Л.В. Королик ....                              | 141        |
| Разработка и применение новых материалов, аппаратов, оборудования в стоматологии<br>О.П. Чудаков, Т.Б. Людчик, Л.И. Тесевич .....   | 142        |
| Разработка и применение новых материалов, инструментов и методов лечения в челюстно-лицевой хирургии<br>О.П. Чудаков, Л.И. Тесевич, Т.Б. Людчик .....   | 143        |
| Применение метода цифровой спекл-фотографии в изучении напряженно-деформационного состояния корня зуба, восстановленного штифтовой вкладкой<br>С.П. Рубникович .....  | 144        |
| Способ протезирования полных дефектов коронок зубов штифтовыми зубами<br>С.П. Рубникович .....  | 144        |
| Способ определения сухости полости рта<br>Л.В. Белясова .....   | 145        |
| Клиническая оценка эффективности применения усовершенствованной конструкции адгезивного мостовидного протеза<br>Н.М. Полонейчик, Н.А. Мышковец .....  | 145        |
| Использование эрбиевого лазера для проведения компактостеотомии<br>С.А. Наумович, А.Н. Доста, И.А. Швед .....   | 146        |
| <b>ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ .....</b>  | <b>148</b> |
| Разработка магнитного сепаратора «Белсен-К»<br>О.-Я.Л. Бекиш, Г.Я. Хулуп, Л.В. Тихонова, В.С. Ананьевая, Ж.В. Хототовская, А.П. Солодков,<br>А.А. Карусевич .....   | 148        |

|  |     |
|--|-----|
| <b>Новые диагностические методы для оценки иммунного статуса</b>   |     |
| П.Д. Новиков, В.В. Янченко, Н.В. Железняк, С.Е. Минин, Л.Е. Беленькая, О.В. Смирнова, И.В. Зубарева,<br>Ю.П. Писаренко, В.А. Галынчик, И.К. Чижикова .....                 | 148 |
| <b>Бесшовноадаптируемые разрезы в микрохирургии глаза</b>  |     |
| В.И. Морхат, Н.Ф. Быков, В.В. Приступа, Н.В. Ахременко, Н.К. Королькова .....  | 149 |
| <b>Физиологический и физико-математический анализ функций сердца как энергоинформационного организатора кровотока в системе макрогоемодинамики и микроциркуляции</b>       |     |
| Ю.Я. Родионов, А.А. Науменко, В.И. Шебеко, А.А. Яхновец .....  | 150 |
| <b>Способы производства и стандартизации лекарственных средств</b>   |     |
| В.И. Ищенко, Г.Н. Арестов, В.В. Кугач, О.М. Хицкова, С.И. Котляр, Л.И. Покачайло, Н.С. Вечер .....   | 150 |
| <b>Методы иммунодиагностики и иммунокоррекции больных инфильтративным туберкулезом легких</b>  |     |
| А.М. Будрицкий .....   | 151 |
| <b>ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ</b>   | 153 |
| <b>Способ профилактики лимфокист при операции Вергтейма</b>  |     |
| В.Н. Беляковский .....   | 153 |
| <b>Способ диагностики злокачественных новообразований желудка</b>  |     |
| Е.И. Михайлова, Ю.В. Крылов, В.А. Лоллини, Э.Н. Платошкин .....  | 153 |
| <b>Атомно-силовая микроскопия клеток и внутриклеточных структур</b>  |     |
| Т.Г. Матюхина .....  | 154 |
| <b>Способ выявления <i>Helicobacter pylori</i> в биоптатах десневых карманов ротовой полости</b>   |     |
| Т.С. Угольник, С.А. Шут, Н.Н. Острайко .....   | 155 |
| <b>ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ</b>   | 156 |
| <b>Влияние плодных и плацентарных антигенов и антител к ним на состояние селезенки и брыжеечного лимфоузла матери во время беременности</b>                                |     |
| Р.Е. Лис, Л.Е. Виноградова .....   | 156 |
| <b>Биохимические механизмы, ответственные за развитие гепатотоксичности этанола</b>  |     |
| Ю.Г. Амбрушевич, М.И. Буташ .....  | 156 |
| <b>Гипоксирadiотерапия рака горлани</b>  |     |
| В.А. Овчинников, В.Н. Колодко .....  | 157 |
| <b>Противоаритмическая эффективность нифедипина у больных синдромом слабости синусового узла</b>   |     |
| Н.Ф. Волков, В.Н. Волков, Вад.Н. Волков .....  | 158 |
| <b>Клиническое и прогностическое значение поздних потенциалов желудочков у больных ишемической болезнью сердца с желудочковыми нарушениями ритма</b>                       |     |
| Т.С. Долгошей .....  | 159 |
| <b>Способ профилактики рубцовых структур при реконструктивных операциях на протоках поджелудочной железы</b>   |     |
| И.Г. Жук .....   | 160 |
| <b>Лечение гнойно-некротической формы диабетической стопы с применением аминокислотных препаратов</b>  |     |
| И.И. Климович, Е.М. Дорошенко .....  | 160 |
| <b>Нарушения инкорпорируемыми радионуклидами становления у потомства структурно-метаболических и репродуктивных свойств женской половой системы и их профилактика</b>      |     |
| Я.Р. Мацюк, С.Я. Гудинович, Н.С. Слободская, Е.Ч. Михальчук, Р.И. Кравчук, В.М. Шейбак, Э.И. Троян .....   | 161 |
| <b>Органосохраняющие операции в лечении опухолей паренхимы почек</b>   |     |
| А.Н. Нечипоренко, Н.А. Нечипоренко .....   | 162 |
| <b>Способ профилактики лимфогенных метастазов рака почки после органосохраняющих операций</b>  |     |
| А.Н. Нечипоренко, Н.А. Нечипоренко .....   | 163 |
| <b>Изменения кислородтранспортной функции крови у онкологических больных при гипоксирadiотерапии</b>   |     |
| В.А. Овчинников, В.В. Зинчук .....   | 164 |
| <b>Неинвазивная оценка эволюции атеросклероза общих сонных артерий под влиянием симвастатина</b>   |     |
| В.М. Пырочкин, Е.В. Мирончик .....   | 164 |
| <b>Способ определения коэффициента упругости при дуплексном сканировании для оценки ангиопротекторного действия мевакора у больных атеросклерозом общих сонных артерий</b> |     |
| В.М. Пырочкин .....  | 165 |

|  |     |
|--|-----|
| Оценка и прогнозирование течения посттравматического воспаления у больных с заболеваниями периферических сосудов<br>С.М. Смотрин, Н.И. Батвинков, А.А. Островский, И.А. Наумов ..... | 166 |
| Способ лечения хронического тонзиллита с грибковой суперинфекцией небных миндалин<br>О.Г. Хоров, И.Ч. Алецик .....   | 166 |
| Оценка эффективности витаминных комплексов при коррекции нарушений тиаминового статуса, вызванных $\gamma$ -облучением<br>Т.И. Зиматкина .....                                       | 167 |
| Метод коррекции нарушений функции внешнего дыхания у больных туберкулезом при полихимиотерапии<br>Д.В. Шевчук, И.С. Гельберг .....   | 168 |
| Информативная значимость определения уровня $\beta_2$ -микроглобулина в моче и сыворотке крови детей, больных пневмонефритом<br>К.У. Вильчук .....                                   | 169 |
| <b>БЕЛОРУССКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>  |     |
| Использование экспертных систем для иммунологического прогнозирования в урологии<br>Н.И. Симченко, А.А. Гресь, О.Л. Быков .....  | 170 |
| Электропунктурная диагностика заболеваний внутренних органов<br>В.П. Заневский, С.М. Манкевич, А.П. Сиваков, Л.В. Подсадчик .....  | 171 |
| Особенности спектра липидов и состояние их перекисного окисления у больных ишемической болезнью сердца, осложненной сердечной недостаточностью<br>М.В. Штонда, М.С. Пристром .....   | 172 |
| Особенности лечения миастении у детей и подростков<br>Л.В. Шалькевич .....   | 173 |
| Оценка эффективности различных вальпроатов при лечении эпилепсии у детей<br>Г.Г. Шанько, Е.Н. Ивашина, Н.М. Чарухина, Н.Г. Барановская .....   | 173 |
| Оптимальные методы лечения синдрома Уэста у детей<br>Г.Г. Шанько, С.Э. Зыль .....  | 174 |
| Новая отечественная иммуноферментная тест-система для оценки уровня ферритина в сыворотке крови<br>В.С. Камышников, Л.А. Смирнова, С.П. Марцев .....                                 | 175 |
| Роль ионов кальция в развитии генитального эндометриоза<br>О.А. Пересада .....   | 175 |
| Указатель тематических рубрик .....  | 177 |
| Указатель научных руководителей .....  | 179 |
| Контактная информация о НИИ и вузах, представивших результаты научных исследований .....   | 203 |
| <b>Приложение</b>  |     |
| Условия подготовки и представления материалов в 7-й выпуск книги-сборника<br>«Достижения медицинской науки Беларусь' 2002» .....   | 204 |

Научно-практическое издание

## **ДОСТИЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ БЕЛАРУСИ**

Выпуск VI

Сборник научных статей

Ответственный за выпуск — директор Государственного учреждения «Республиканская научная медицинская библиотека» канд. мед. наук В.Е. Кратенок

Редакторы — Т.И. Соломевич (рус.), В.И. Буткевич (англ.)

Компьютерная верстка и изготовление оригинала-макета — Е.В. Прудыус

Подписано в печать с оригинала-макета 29.12.2001 г.

Тираж 500. Формат 60×84 1/8. Бумага офсетная  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 24,0. Заказ № 7

Белорусский центр научной медицинской информации  
(научно-информационный отдел,  
Государственное учреждение «Республиканская научная медицинская библиотека»),  
ул. Фабрициуса, 28, 220007, г. Минск  
Тел./факс +375 (17) 216 20 43, факс +375 (17) 216 23 33  
E-mail: common@med.by  
<http://www.med.by>

Отпечатано с оригинала-макета заказчика в типографии ООО «Юнипол»  
г. Минск, ул. Короткевича, 7  
Лицензия № 210 от 05.01.98 г.