

**МНОГОПРОФИЛЬНАЯ  
КЛИНИКА XXI ВЕКА.  
ИННОВАЦИИ  
В МЕДИЦИНЕ - 2018**

**МАТЕРИАЛЫ  
МЕЖДУНАРОДНОЙ  
НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

**05 - 06 апреля 2018 г.  
Санкт-Петербург**

[www.nrcerm.ru](http://www.nrcerm.ru)

**ФГБУ ВЦЭРМ  
им. А.М. Никифорова  
МЧС России**

Министерство  
Российской Федерации  
по делам  
гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям  
и ликвидации последствий  
стихийных бедствий



Федеральное государственное  
бюджетное учреждение  
«Всероссийский центр экстренной  
и радиационной медицины  
имени А.М. Никифорова»  
МЧС России



Комитет  
по здравоохранению  
Правительства  
Санкт-Петербурга



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

ФГБУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСТРЕННОЙ И РАДИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ  
ИМЕНИ А.М. НИКИФОРОВА» МЧС РОССИИ

**МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КЛИНИКА  
XXI ВЕКА.  
ИННОВАЦИИ В МЕДИЦИНЕ - 2018**

**МАТЕРИАЛЫ**

**МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

05-06 апреля 2018 года  
Санкт-Петербург

Санкт-Петербург  
2018

УДК 614.2  
ББК 51.1(2)2  
М73

МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КЛИНИКА XXI ВЕКА. ИННОВАЦИИ В МЕДИЦИНЕ – 2018: материалы международной научной конференции / под ред. проф. Алексанина С.С. – СПб.: Астерион, 2018. - 250 с.

Международная научная конференция «Многопрофильная клиника XXI века. Инновации в медицине - 2018» проводится в соответствии с Комплексным планом основных мероприятий МЧС России на 2018 год, утвержденным приказом МЧС России от 27.12.2017 № 600, на базе ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А. М. Никифорова». Организаторы международной научной конференции: Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России), ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России, Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе», Региональная общественная организация «Врачи Санкт-Петербурга».

Тематические направления конференции - коморбидные состояния в кардиологии и эндокринологии; церебральная гемодинамика и гемостаз; медицина чрезвычайных ситуаций, арктическая медицина; новые технологии в эндокринной хирургии, снижающие риск послеоперационных осложнений; междисциплинарный подход в диагностике и лечении гастроэзофагеальной рефлюксной болезни и грыж диафрагмы; качество оказания медицинской помощи, психическое здоровье; клиническая лабораторная диагностика: хронобиологические аспекты; современные технологии в травматологии и ортопедии; медицинские информационные технологии; реконструктивная и пластическая хирургия в комбустиологии; опыт и особенности оказания специализированной медицинской помощи пострадавшим в аварии на ЧАЭС; обеспечение инфекционной безопасности в отделениях высокого риска контаминации внутрибольничной инфекции; ангионкология: актуальные вопросы и перспективы развития; от заявки до результата лабораторных исследований: роль среднего персонала; ультразвуковой мониторинг состояния сосудистых доступов для проведения гемодиализа и др.

*Составители: Рыбников В.Ю., Иванова М.А., Курсина О.А.  
Сборник подготовлен на основе материалов, присланных авторами.*



**Кручинский Н.Г.**

**МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ГЕМОСТАЗИОПАТИЙ В УСЛОВИЯХ  
НИЗКОУРОВНЕВОГО РАДИАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ**

*Учреждение образования «Полесский государственный университет»*

В течение длительного периода времени радиоактивное загрязнение окружающей среды воспринималось как нечто неизбежно сопутствующее атомной промышленности, атомным электростанциям, испытаниям ядерного оружия, и только катастрофа на Чернобыльской АЭС вызвала у медицинской общественности осознание экологической (преимущественно антропогенной) угрозы, в которой человек вынужден жить. К моменту аварии на Чернобыльской АЭС наиболее изученной формой радиационного поражения человека являлась острая лучевая болезнь, подчиняющаяся достаточно хорошо известным механизмам прямого поражения органов и систем (Москалев Ю.И., 1991; Мирейкин В.Ф., 1991). Принципиальные же особенности биологических эффектов длительного действия ионизирующей радиации с малыми мощностями доз в условиях разнообразия физических источников внешнего и внутреннего облучения организма начали изучаться лишь после аварии на ЧАЭС, и к настоящему времени остаются еще во многом неясными. Так, например, в литературе представлено лишь небольшое число работ о нарушении гемостазиологического баланса и механизмах его поддержания при радиационных поражениях. Следовательно, с учетом роли состояния системы гемостаза в развитии осложненного течения атеросклероза, проявляющегося в окклюзионно-тромботических осложнениях ишемической болезни сердца (ИБС) и мозга (ИБМ), необходимость внесения ясности в этот вопрос является актуальной.

Целью настоящего исследования являлось прояснение основных механизмов формирования гемостазиопатий у населения, пострадавшего в результате низкоуровневого

радиационного воздействия после катастрофы на Чернобыльской АЭС и разработка подходов к выявлению изменений состояния системы гемостаза и устранению имеющихся нарушений.

В работе использован анализ обследования и лечения 426 пациентов, разделённых на четыре группы. Группа 1 (контрольная) состояла из 144 пациентов с ишемической болезнью сердца (ИБС, 77) и мозга (ИБМ, 67 человек), проживающие на радиоэкологически благоприятных территориях с аналогичными 3-м остальным группам наблюдения клиническими формами и вариантами течения. Группа 2 – 77 пациентов с ИБМ, участников ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС (ликвидаторы). Группа 3 сформирована из 155 пациентов (101 с ИБС и 54 с ИБМ), подвергшихся и подвергающихся постоянному длительному низкоуровневому радиационному воздействию (НРВ) вследствие проживания в районах, контаминированных после аварии на ЧАЭС. Для сравнительного анализа характера и механизмов возможного неблагоприятного эффекта НРВ был обследован 51 пациент (соответственно, 24 с ИБС и 27 с ИБМ), составившие 4-ю группу наблюдения – медицинские работники, работающие в постоянном контакте с источниками ионизирующего излучения и проходящие обязательный ежегодный медицинский осмотр. Основным различием между контрольной и основными группами пациентов с ИБС и ИБМ являлся факт длительного (хронического) низкоуровневого радиационного воздействия.

Анализ состояния системы гемостаза и реологических свойств крови у обследованных больных проводился по данным развернутой гемостазиограммы, описывающей состояние сосудисто-тромбоцитарного звена (СТЗ), всех фаз коагуляционного каскада, посткоагуляционной фазы, антикоагулянтного и фибринолитического потенциалов крови (всего 26 показателей) при поступлении в стационар, в середине курса лечения и перед выпиской. Статистическая обработка полученных результатов и их анализ полученных результатов проведены с использованием пакета прикладных программ “STATISTICA 6,0”.

Проведенное исследование продемонстрировало следующие результаты:

у пациентов с различными клиническими вариантами течения ИБС и ИБМ развивается микроциркуляторно-ишемический вариант процесса ДВС крови I–II стадии, наиболее значительная роль в возникновении которого принадлежит регуляторному дисбалансу в сосудисто-клеточном (нарушение адгезивно-агрегационной функции тромбоцитов) звене системы гемостаза;

состояние системы гемостаза у пациентов с ИБС и ИБМ, подвергающихся, вследствие постоянного проживания на контаминированных территориях хроническому низкоуровневому радиационному воздействию, характеризуется повышением тромбогенной опасности на фоне снижения активности антикоагулянтного потенциала крови и увеличением частоты риска окклюзионно-тромботических осложнений ишемических поражений сердца и мозга по сравнению с пациентами без дозовой нагрузки;

у пациентов с различными клиническими формами течения ИБМ развивается гемостазиопатия, имеющая некоторые характерные особенности, усугубляющие течение процесса ДВС крови – активация сосудисто-тромбоцитарного компонента системы гемостаза в сочетании с развитием гиперкоагуляционного состояния практически по всем фазам свертывания крови в совокупности со сниженной активностью ее антикоагулянтного потенциала;

развитие нарушений в системе гемостаза и реологических свойств крови у пациентов с ИБС и ИБМ, постоянно проживающих на пострадавших территориях, сочетается с наиболее выраженными изменениями церебральной гемодинамики и может рассматриваться как

дополнительный отягощающий фактор течения ишемии. Фазный характер изменения гемостазиологической картины крови у пациентов с различными клиническими вариантами течения ИБС и ИБМ, обусловленный транзиторным ростом дериватов фибриногена, концентрации веществ со средней молекулярной массой и усилением адгезии тромбоцитов, согласуется с результатами корреляционного анализа и позволяет расценивать эти изменения как единый механизм развития эндогенной интоксикации и ДВС крови.

Выявляемые изменения состояния в системе гемостаза у пациентов с ИБС и ИБМ связаны, прежде всего, с модификацией взаимоотношений внутри клеточного компонента крови, связанных с дисбалансом в системе нейтрофильных гранулоцитов крови и поражением сосудистой стенки, характеризующихся высоким уровнем циркуляции свободных форм клеточных адгезивных молекул по крайней мере 2-х подсемейств: селектинов (P- и E-) и суперсемейства иммуноглобулинов (ICAM-1 и VCAM-1). При этом E-селектин и VCAM-1 могут считаться маркерами высокой функциональной активности эндотелия, а VCAM-1 – возможный кандидат в биохимические маркеры начального этапа атерогенеза. Описанные нарушения требуют разработки адекватных методов коррекции, к каковым можно отнести технологии, основанные на сочетании фармакологических препаратов и методов эфферентной терапии, в частности экстракорпоральной аутогемоманнитотерапии, и являются адекватными для достижения и закрепления терапевтического эффекта за счет усиления антитромботического потенциала крови при устранении гемостазиологических и реологических нарушений.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Алексанин С.С.</b> ФГБУ «ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЭКСТРЕННОЙ И РАДИАЦИОННОЙ ЕДИЦИНЫ ИМ. А.М. НИКИФОРОВА» МЧС РОССИИ: ЗАДАЧИ, СТРУКТУРА, ОСНОВНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ.	12
<b>Алексанин С.С., Шелухин Д.А., Павлов А.И.</b> ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ЭВАКУАЦИЯ КРАЙНЕТЯЖЕЛЫХ (НЕТРАНСПОРТАБЕЛЬНЫХ) БОЛЬНЫХ СИЛАМИ И СРЕДСТВАМИ МЧС РОССИИ.....	15
<b>Авдеева А.С., Филиппова Ю.Н., Ибрагимова Н.В.</b> МОНИТОРИНГ ВПЧ-ИНФЕКЦИИ СРЕДИ ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА.....	21
<b>Аладьина В.А., Богданов С.Б., Поляков А.В.</b> ХИРУРГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИЖИВЛЕНИЯ ПОЛНОСЛОЙНОГО КОЖНОГО АУТОТРАНСПЛАНТАТА НА ГРАНУЛИРУЮЩУЮ РАНУ.....	22
<b>Алиев А.Г.</b> ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ ЛОКТЕВОГО СУСТАВА ПРИ ВЫРАЖЕННЫХ КОСТНЫХ ДЕФЕКТАХ...	23
<b>Алмазов И.А., Костяков Д.В., Кравцов С.Н., Зиновьев Е.В.</b> МЕСТНЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ НИЗКОЧАСТОТНОГО УЛЬТРАЗВУКА.....	24
<b>Арцимович И.В., Асадулаев М.С., Костяков Д.В., Зиновьев Е.В.</b> ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕПТИДА HLDF6 В ГИДРОГЕЛЕ CARBOROL ETD 2020 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОЖОГОВ КОЖИ.....	26
<b>Асадулаев М.С., Зиновьев Е.В., Костяков Д.В., Крылов П.К., Кравцов С.Н.</b> ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕПТИДА HLDF6 В ГИДРОГЕЛЕ CARBOROL ETD 2020 ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОЖОГОВ КОЖИ.....	27
<b>Астафьев О.М., Саблина А.О., Макарова Н.В.</b> КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БОЛЕЗНЕЙ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ У ЛИКВИДАТОРОВ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС.....	29
<b>Астафьев О.М., Санников М.В., Макарова Н.В., Мухина Н.А., Шевченко Т.И.</b> НЕТРУДОСПОСОБНОСТЬ И ТРАВМАТИЗМ ЛИЧНОГО СОСТАВА МЧС РОССИИ.....	30
<b>Афаунова О.Н., Богданов С.Б., Филипченко Н.А.</b> ОСОБЕННОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ С ПОГРАНИЧНЫМИ ОЖОГАМИ.....	32
<b>Барачевский Ю.Е., Кубасов Р.В.</b> МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЖАРОВ В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ.....	33
<b>Барышев В.Ю.</b> О ВНЕДРЕНИИ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ В ВОЕННО-МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ.....	34
<b>Бобр Т.В., Куриленко А.Н.</b> ЭЛЕКТРОРЕТИНОГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ИШЕМИЗАЦИИ СЕТЧАТКИ.....	35
<b>Бобр Т.В., Предко О.М., Сердюкова О.Д.</b> ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ДИСТРОФИИ СЕТЧАТКИ И РЕФРАКЦИЯ.....	36
<b>Бойкива С.В., Цветкова Т.Г.</b> ОЦЕНКА РАБОТЫ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗАТОРА СЕРИИ «COULTER LH 750 ANALYZER» ФИРМЫ BECKMAN COULTER.....	38
<b>Борсук А.Д., Бредихина Е.В.</b> КОНФОКАЛЬНАЯ ЛАЗЕРНАЯ ЭНДОМИКРОСКОПИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ЯЗВЕННОГО КОЛИТА....	39
<b>Бояров А.А., Шубняков М.И.</b> ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ПОЗИЦИИ ВЕРТЛУЖНОГО КОМПОНЕНТА ЭНДОПРОТЕЗА НА ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО СУСТАВА.....	40
<b>Бредихина Е.В., Борсук А.Д.</b> ГЛУБОКАЯ БИОПСИЯ СУБЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ЖЕЛУДКА В ГУ «РНПЦ РМиЭЧ»..	42
<b>Быковская Т.Ю., Беседина Л.А., Дубровина Н.А., Жогова Л.А., Коробка В.Л., Климова Т.П., Клычева М. Н., Ливенская М. С., Иванов В. И., Никольская Л. И., Хаишбашьян Л.А.</b> ОПЫТ РАБОТЫ ОТДЕЛЕНИЯ ЭКСТРЕННОЙ И ПЛАНОВО-КОНСУЛЬТАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ СТАЦИОНАРОВ И ПОСТРАДАВШИМ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ НА ТЕРРИТОРИИ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ.....	43
<b>Василькова О.Н., Навменова Я.Л.</b> ПРЕДИКТОРЫ ДИСЛИПИДЕМИИ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 2 ТИПА У ПАЦИЕНТОВ С ВОЗРАСТНЫМ АНДРОГЕННЫМ ДЕФИЦИТОМ.....	45

<b>Величко А.В., Похожай В.В., Зыблев С.Л.</b> ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И СПЕЦИФИЧНОСТИ МЕТОДОВ ТОПИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ПАТОЛОГИИ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ ПРИ ПЕРВИЧНОМ ГИПЕРПАРАТИРЕОЗЕ.....	46
<b>Величко А.В., Бредихин Е.М., Русаленко М.Г., Ващенко Е.Н.</b> КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ СИНДРОМА МНОЖЕСТВЕННЫХ ЭНДОКРИННЫХ НЕОПЛАЗИЙ 1 ТИПА (МЭН 1).....	47
<b>Величко А.В., Похожай В.В., Зыблев С.Л.</b> ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПЕРВИЧНОГО ГИПЕРПАРАТИРЕОЗА.....	48
<b>Веремеенко А.М., Джалашев Я.Х., Пучков С.Н., Степанюк А.В.</b> ВАРИАНТЫ ЛАТЕКСНОГО ЛИГИРОВАНИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕМОРОЯ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ.....	49
<b>Вовк Ю.И., Иванов В.И., Дашевский С.П., Елфимов А.Л., Иванов Д.В., Гуркин Б.Е., Дубодел В.Н., Титаренко С.В., Могильный М.А., Шлычков А.П., Ковалев В.А., Шелудько А.А.</b> ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ В ДТП НА ТЕРРИТОРИИ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ.....	50
<b>Ганапиев А.А., Кононенко С.Н., Пашкевич А.И., Будько О.А.</b> ПРИМЕНЕНИЕ КРИОКОНСЕРВИРОВАННЫХ ЭРИТРОЦИТОВ У БОЛЬНЫХ С РЕДКИМ ФЕНОТИПОМ В УСЛОВИЯХ МНОГОПРОФИЛЬНОГО СТАЦИОНАРА.....	52
<b>Головин М.А., Марусин Н.В.</b> 3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИЕМНЫХ ГИЛЬЗ ПРОТЕЗНО-ОРТОПЕДИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ.....	54
<b>Гольщев И.В., Дронов М.М.</b> КОМБИНАЦИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ И ЗРИТЕЛЬНАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ С КЕРАТОКОНУСОМ.....	56
<b>Горобец Д.В., Жарков Д.А.</b> ВЛИЯНИЕ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ БАЗЫ НА ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В ВС РФ.....	58
<b>Горобец Д.В., Жарков Д.А.</b> ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ.....	59
<b>Горобец Д.В., Жарков Д.А.</b> ПРИМЕНЕНИЕ НЕШТАТНЫХ ПОДВИЖНЫХ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ГРУПП ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ.....	60
<b>Григорьев А.А.</b> АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ ТРЕТЬЕГО ЭТАПА МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ.....	60
<b>Гриненко Т.Н., Никонов В.О., Хирманов В.Н.</b> ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ВЫБОР ЛЕЧЕБНО- ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ТАКТИКИ У ЛИКВИДАТОРОВ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС.....	62
<b>Гуменюк С.А., Толстых А.Н.</b> РАЗВИТИЕ АВИАМЕДИЦИНСКИХ БРИГАД В УСЛОВИЯХ МЕГАПОЛИСА.....	64
<b>Дадаев Ш.А., Мельник И.В., Исаков Ш.Ш., Хасанов С.М.</b> ВОЗМОЖНОСТИ ВИДЕОТОРАКОСКОПИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ПОВРЕЖДЕНИЙ ГРУДИ.....	65
<b>Денисов А.В., Хаданович С.А.</b> ПРИМЕНЕНИЕ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ.....	66
<b>Джалашев Я.Х.</b> ПРИМЕНЕНИЕ ОДНОРАЗОВОЙ ФОСФАТНОЙ ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ КЛИЗМЫ ЭНЕМА КЛИН В ПРАКТИКЕ КОЛОПРОКТОЛОГА.....	67
<b>Дмитриева Л.В., Коровкина Э.П., Трофименко Ю.Г.</b> ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СТАТИСТИКИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ПАЦИЕНТОВ ЛПУ ФМБА, ПЕРСОНАЛА РАДИАЦИОННО ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ И ПРИКРЕПЛЕННОГО КОНТИНГЕНТА.....	69
<b>Довгало В.С., Юрениа Е.В., Мохорт Т.В., Карлович Н.В.</b> ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ ОСТЕОПЕНИЧЕСКОГО СИНДРОМА У ЖЕНЩИН С ГИПЕРПРОЛАКТИНЕМИЕЙ.....	70



<b>Домашенко Н.Н., Андреев Е.В., Серебряный А.В., Юдина О.П.</b> КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВИДОВОГО СОСТАВА МИКРОФЛОРЫ РАНЕВЫХ ДЕФЕКТОВ ПРИ СИНДРОМЕ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ ПО ДАННЫМ ЛОКАЛЬНОГО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТНОЙ БОЛЬНИЦЕ № 2 ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ.....	71
<b>Домбаев А.А., Перепелин Р.В., Джандигов Х.Б., Шакина А.Г., Гапич А.В.</b> МАНИФЕСТАЦИЯ ЛАТЕНТНОГО СИНДРОМА ХАШИМОТО НА ФОНЕ ТЯЖЕЛОГО ТЕЧЕНИЯ ОЖОГОВОЙ БОЛЕЗНИ (КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ).....	73
<b>Дюжикова А.В., Бутурлинова С.С., Новикова Г.В.</b> УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА НЕОПЛАЗМ.....	75
<b>Евдочкова Т.И., Селькина В.Д.</b> К ВОПРОСУ ОБ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКЕ ЭНДОМЕТРИОЗА ПЕРЕДНЕЙ БРЮШНОЙ СТЕНКИ.....	76
<b>Егоров М.И., Степанюк А.В., Джалашев Я.Х., Пучков С.Н.</b> ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ТРАНС- И ЭКСТРАСФИНКТЕРНЫХ СВИЩЕЙ ПРЯМОЙ КИШКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОПЕРАЦИИ LIFT.....	77
<b>Зайцев Д.А., Лишенко В.В., Попов В.И., Кочетков А.В., Хохлов А.В., Козюра О.В., Хорошилова Я.Н.</b> ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОТЕОЛИТИЧЕСКИХ ФЕРМЕНТОВ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ СВЕРНУВШЕГОСЯ ГЕМОТОРАКСА.....	78
<b>Зорин К.В., Топорков В.А., Гуревич К.Г.</b> СПЕЦИФИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ МГМСУ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА: АСПЕКТЫ ПРОБЛЕМЫ.....	80
<b>Зыблев С.Л., Петренко Т.С., Зыблева С.В.</b> ВЛИЯНИЕ ИММУНОСУПРЕССОРОВ НА ПОКАЗАТЕЛИ ЛЮМИНОЛЗАВИСИМОЙ ХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ IN VITRO.....	81
<b>Зыблева С.В., Зыблев С.Л.</b> ПОКАЗАТЕЛИ Т-КЛЕТОЧНОГО ИММУНИТЕТА У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ.....	82
<b>Иванова С.И., Пучков С.Н., Степанюк А.В., Джалашев Я.Х.</b> ВОЗМОЖНОСТИ ТРАНСРЕКТАЛЬНОГО УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ОБРАЗОВАНИЙ ПРЯМОЙ КИШКИ.....	83
<b>Изотова А.Б., Кучмин А.Н., Макарова И.В., Дискаленко О.В., Зубакова М.В.</b> ВЗАИМОСВЯЗЬ ТРЕВОЖНЫХ И ДЕПРЕССИВНЫХ РАССТРОЙСТВ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ.....	84
<b>Кадочкина Н.Г.</b> АНТИИШЕМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ БИСОПРОЛОЛА У БОЛЬНЫХ СТЕНОКАРДИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ И САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА.....	85
<b>Казаченко А.А., Кучмин А.Н., Макарова И.В., Черняховская А.А., Свеклина Т.С.</b> СИНДРОМ ОЖИРЕНИЯ-ГИПОВЕНТИЛЯЦИИ КАК ОСНОВНОЙ ЭТИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ.....	86
<b>Каплиева М.П., Навменова Я.Л., Зекенова К.К.</b> ОСОБЕННОСТИ ЛИПИДНОГО СПЕКТРА СЫВОРОТКИ КРОВИ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ ТИПА 2, ПРОЖИВАЮЩИХ НА ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИ ТЕРРИТОРИЯХ.....	87
<b>Каплиева М.П., Навменова Я.Л.</b> ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ АТТРАКТОРЫ ГИПЕРАЛЬДОСТЕРОНИЗМА У ПАЦИЕНТОВ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ.....	89
<b>Кароль Е.В., Абросимов А.В., Шилов П.Б., Долгая А.К., Ломоносова О.В.</b> МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РЕАБИЛИТАЦИИ ВПЕРВЫЕ ПРИЗНАННЫХ ИНВАЛИДАМИ ВСЛЕДСТВИЕ ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ГРАЖДАН ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ В 2017 ГОДУ.....	90
<b>Кислова Г.Д.</b> О КЛЮЧЕВЫХ ПРИЧИНАХ ПСИХИЧЕСКОГО НЕЗДОРОВЬЯ НАРОДА.....	92
<b>Киян А.А., Чеботарев В.И., Шигарев И.Б., Гуркин М.Б., Султанов И.С., Борисенко Д.А.</b> КОНСЕРВАТИВНОЕ И ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПЕРЕЛОМО-ВЫВИХОВ ПЕРЕДНЕГО ОТДЕЛА СТОПЫ.....	94

<b>Кобзева Н.Д., Терентьев В.П., Вовк Ю.И.</b> ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ КОНТРАСТ-ИНДУЦИРОВАННОЙ НЕФРОПАТИИ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ.....	95
<b>Кононов В.Н., Мирошниченко Ю.В., Лихогра И.А.</b> К ВОПРОСУ РАЗРАБОТКИ МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОМЕНКЛАТУРЫ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	96
<b>Коровкина Э.П., Бирюков А.П., Бушманов А.Ю., Кретов А.С., Власова И.В.</b> СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАБОТЫ МЕЖВЕДОМСТВЕННЫХ ЭКСПЕРТНЫХ СОВЕТОВ (МЭС) ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ПРИЧИННОЙ СВЯЗИ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ИНВАЛИДНОСТИ И СМЕРТИ ГРАЖДАН С ВОЗДЕЙСТВИЕМ РАДИАЦИИ ВСЛЕДСТВИЕ АВАРИИ НА ЧАЭС.....	98
<b>Королев А.А., Мартынюк М.Д., Устинова Н.Ю., Рудакова С.М., Матыцина Е.Н., Чистякова Е.Н., Рудой И.С.</b> ДИНАМИКА И ИСХОДЫ СИНДРОМА «МАЛОЕ СОЗНАНИЕ» У БОЛЬНЫХ РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ.....	100
<b>Королева С.В.</b> НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА СИСТЕМУ МЕДИЦИНСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ В УСЛОВИЯХ ЛИКВИДАЦИИ ЧС.....	102
<b>Королько А.С., Сушевич В.В.</b> АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ДЕГЕНЕРАТИВНО-ДИСТРОФИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА.....	104
<b>Кочетков А.В., Шаповалов С.Г., Рогалев К.К., Листопадов Ю.И.</b> ДЕФЕКТЫ ОРГАНИЗАЦИИ И ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ ОТ ОЖОГОВОЙ ТРАВМЫ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ.....	105
<b>Кравченко Д.В.</b> ТЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО ЛИМФОЛЕЙКОЗА В СВЯЗИ С ИММУНОФЕНОТИПИЧЕСКИМИ МАРКЕРАМИ.....	106
<b>Крат А.В., Вовк Ю.И., Саркисян В.А., Иванов В.И., Чубарян К.А., Рыжков О.М.</b> АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛЕЧЕНИЯ ПОСТРАДАВШИХ С ПОЛИТРАВМОЙ В УСЛОВИЯХ ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА 1 УРОВНЯ МБУЗ ГБСМП г. РОСТОВА-НА-ДОНУ.....	108
<b>Крат А.В., Вовк Ю.И., Саркисян В.А., Чубарян К.А., Хатламаджиян А.Г.</b> ВИДЕОТОРАКОСКОПИЯ У ПОСТРАДАВШИХ С ПРОНИКАЮЩИМИ РАНЕНИЯМИ ГРУДИ В УСЛОВИЯХ ТРАВМОЦЕНТРА 1 УРОВНЯ МБУЗ ГБСМП г. РОСТОВА-НА-ДОНУ.....	110
<b>Кручинский Н.Г.</b> МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ГЕМОСТАЗИОПАТИЙ В УСЛОВИЯХ НИЗКОУРОВНЕВОГО РАДИАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ.....	111
<b>Крылов П.К.</b> АППАРАТ «CELLU M6 KEYMODULE» В ПРАКТИКЕ ЛЕЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ.....	113
<b>Кубасов Р.В., Барачевский Ю.Е., Иванов А.М., Кубасова Е.Д.</b> ИЗМЕНЕНИЯ ЭНДОКРИННЫХ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У ЛИЦ ОПАСНЫХ ПРОФЕССИЙ.....	114
<b>Кузнецов С.В., Плехова С.Л.</b> ОПЫТ СОВРЕМЕННОГО ЛЕЧЕНИЯ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ФОРМ ЭНДОМЕТРИОЗА У ПАЦИЕНТОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛАПАРОСКОПИИ В МНОГОПРОФИЛЬНОЙ КЛИНИКЕ XXI ВЕКА.....	115
<b>Кузнецов С.В.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕТЧАТЫХ ПРОТЕЗОВ (ELEVATE) ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ПРОЛАПСА ГЕНИТАЛИЙ ЖЕНЩИН В МНОГОПРОФИЛЬНОЙ КЛИНИКЕ XXI ВЕКА.....	116
<b>Кузнецова Н.М., Гуркин Б.Е., Шигарев Н.Б., Гуркин М.Б., Дубодел В.Н., Федоров Ю.Ф., Дубодел Р.В.</b> РЕЗУЛЬТАТЫ ТРАДИЦИОННОГО КОНСЕРВАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ СВЕЖИХ ЗАКРЫТЫХ ВЫВИХОВ ПЛЕЧА.....	118
<b>Кутовая Е.В., Чижикова О.А., Уласевич С.Г., Шареева Е.В., Бережная Л.И., Меркурьева А.В.</b> ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ, ПОСТРАДАВШИМ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, В УСЛОВИЯХ СТАЦИОНАРА МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ЧАСТИ УФСБ РОССИИ ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ.....	119

<b>Лагутин А.В., Халявкин Н.Н.</b> ХИРУРГИЧЕСКАЯ ТАКТИКА ПРИ ПЕРЕЛОМО-ВЫВИХАХ СПОНДИЛОПТОЗАХ ВЕРХНЕ-ШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА.....	120
<b>Лизунов Ю.В., Гоньшев С.С., Котов С.С., Голубков А.В., Свистунов С.А.</b> АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ СОВРЕМЕННОЙ СИСТЕМЫ АУТСОРСИНГА НА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ ЛИЧНОГО СОСТАВА ВОЙСК ЗАПАДНОГО ВОЕННОГО ОКРУГА.....	122
<b>Лишенко В.В., Зайцев Д.А., Попов В.И., Кочетков А.В., Хохлов А.В., Мачс В.М., Стенькина Т.М.</b> ПОСТИНТУБАЦИОННЫЕ РАЗРЫВЫ ТРАХЕИ.....	124
<b>Логинова О.П., Шевченко Н.И., Ярец Ю.И.</b> КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ГЕПАТИТА С У ИММУНОКОМПРОМЕТИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ.....	125
<b>Локтионов П.В., Гудзь Ю.В., Ланцов А.А., Башинский О.А.</b> ВАКУУМНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПРИ ОТСЛОЙКЕ КОЖНОГО ЛОСКУТА.....	126
<b>Ломоносова О.В., Владимирова О.Н., Кантемирова Р.К., Кароль Е.В., Сокуров А.В., Ермоленко Т.В.</b> ВЕДУЩИЕ ДЕЗАДАПТИРУЮЩИЕ СИНДРОМЫ И ОСОБЕННОСТИ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ ТРУДОСПОСБНОГО ВОЗРАСТА ВСЛЕДСТВИЕ ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНОЙ ПАТОЛОГИИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ.....	127
<b>Любчак В.В., Сивков В.С., Цыбин А.В., Малыгин Р.В., Шубняков И.И.</b> СРЕДНЕСРОЧНЫЕ И ДОЛГОСРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАРЫ ТРЕНИЯ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ.....	129
<b>Макарчик А.В.</b> ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРИАРТРИТА ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА.....	130
<b>Малков А.Б., Ярец Ю.И., Сереброва Е.В.</b> РОЛЬ НЕЙРОСПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ В ДИАГНОСТИКЕ ДОКЛИНИЧЕСКИХ ФОРМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ ДИСТАЛЬНОЙ ПОЛИНЕЙРОПАТИИ.....	131
<b>Мамедова Э.М., Чурикова Е.М., Ворошилова Т.М.</b> МОНИТОРИНГ ИНФЕКЦИЙ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ.....	132
<b>Мамедова Э.М., Калинина Н.М., Цветкова Т.Г., Бычкова Н.В.</b> ОСОБЕННОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ КОСТНОГО МОЗГА У ЛИКВИДАТОРОВ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧАЭС В ОТДАЛЕННЫЕ СРОКИ ПОСЛЕ АВАРИИ.....	133
<b>Мамедова Э.М., Калинина Н.М., Цветкова Т.Г., Бычкова Н.В.</b> КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ СОЧЕТАННОГО СЕЛЕКТИВНОГО ДЕФИЦИТА ИММУНОГЛОБУЛИНА А И ГЕМОГЛОБИНОПАТИИ (В-ТАЛАССЕМИЯ).....	134
<b>Масленников Е.Ю., Жачемуков С.П., Крепак Ю.В.</b> К ВОПРОСУ О ДИАГНОСТИКЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ КИСТЕВОГО СУСТАВА В АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ.....	136
<b>Махлина Е.С., Навменова Я.Л., Савастеева И.Г.</b> ОЦЕНКА ВЗАИМОСВЯЗИ СОСТОЯНИЯ ЛИПИДНОГО ПРОФИЛЯ И НАЛИЧИЯ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА.....	137
<b>Микита О.Ю.</b> ОЦЕНКА ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ.....	138
<b>Микрюкова Н.В., Рогалев К.К., Волкова Т.П.</b> ОКАЗАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ В АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС В УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА ПОЛИКЛИНИКИ ФГБУ ВЦЭРМ ИМ. А.М. НИКИФОРОВА МЧС РОССИИ.....	139
<b>Мирошниченко Ю.В., Кононов В.Н., Зареченко Е.Ю.</b> ВОПРОС НЕОБХОДИМОСТИ РАЗРАБОТКИ СТАНДАРТНЫХ ОПЕРАЦИОННЫХ ПРОЦЕДУР В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ... ..	141
<b>Мирошниченко Ю.В., Кононов В.Н., Костенко Н.Л., Лихогра И.А.</b> ОБОСНОВАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ КАДРОВ ДЛЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	143
<b>Мицура Е.Ф., Волкова Л.И.</b> НАЧЕНИЕ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ДИАГНОСТИКЕ НАСЛЕДСТВЕННОГО СФЕРОЦИТОЗА У ДЕТЕЙ.....	146

<b>Мурашко О.В., Ярец Ю.И.</b> ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ФАКТОРА НЕКРОЗА ОПУХОЛИ У ПАЦИЕНТОК С ЭНДОМЕТРИОИДНЫМИ КИСТАМИ ЯИЧНИКОВ В ПРОЦЕССЕ ЛЕЧЕНИЯ.....	148
<b>Навменова Я.Л., Николайкова И.Н.</b> АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ У ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА С СИНДРОМОМ ПОЛИКИСТОЗА ЯИЧНИКОВ.....	149
<b>Навменова Я.Л., Каплиева М.П., Махлина Е.С.</b> ОЦЕНКА ЧАСТОТЫ ДЕПРЕССИИ У ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА С СИНДРОМОМ ПОЛИКИСТОЗА ЯИЧНИКОВ.....	150
<b>Науменко Е.П., Коротаев А. В., Адзерихо И.Э.</b> ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТРАНСТОРОКАЛЬНОЙ ЭХОКАРДИОГРАФИИ В ВЫЯВЛЕНИИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА.....	151
<b>Никифоров М.В., Рудакова С.М.</b> ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С НАРУШЕНИЕМ СОЗНАНИЯ НА ЭТАПЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ.....	152
<b>Османов К.Ф., Костяков Д.В., Кравцов С.Н., Зиновьев Е.В.</b> ГИСТЕОПЛАСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ПРИРОДНЫХ ПОЛИМЕРОВ КАК ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ВЕДЕНИЮ РАН ДОНОРСКИХ УЧАСТКОВ ПОСЛЕ АУТОДЕРМОПЛАСТИКИ.....	154
<b>Османов Ка.Ф., Османов К.Ф., Костяков Д.В., Кравцов С.Н., Зиновьев Е.В., Орлова О.В.</b> ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОВМЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ УЛИСТАТИНА И ТИМОЗИНА ПРИ ОЖГОВОМ СЕПСИСЕ У ОБОЖЖЕННЫХ.....	155
<b>Османов Ка.Ф., Османов К.Ф., Костяков Д.В., Кравцов С.Н.</b> СПОРНЫЕ ВОПРОСЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИММУНОТЕРАПИИ ПРИ ТЯЖЕЛЫХ ОЖГОВЫХ ПОРАЖЕНИЯХ.....	156
<b>Панасюк Г.Д.</b> РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕТЕЙ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПО ДОЗОВЫМ ГРУППАМ.....	158
<b>Панченко А.А., Гришина С.Г., Алексеев К.Э.</b> ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ У ВОЕННОСЛУЖАЩИХ.....	159
<b>Парцерняк С.А., Леонтьев О.В.</b> ИНТЕГРАТИВНЫЙ ПОДХОД В КЛИНИКЕ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ.....	160
<b>Пасечник А.И., Пучков С.Н., Джалашев Я.Х., Степанюк А.В.</b> ПРЕЦИЗИОННАЯ ТЕХНИКА ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПРОКТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	161
<b>Первухин Н.Н.</b> АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕДИКАМЕНТОЗНОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ.....	162
<b>Плешков А.С., Шаповалов С.Г., Панов А.В.</b> ПРИМЕНЕНИЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЯЕМОГО ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ В ЛЕЧЕНИИ РАН РАЗЛИЧНОГО ГЕНЕЗА.....	163
<b>Плешков А.С., Шаповалов С.Г., Панов А.В.</b> ЗАДАЧИ ПРИМЕНЕНИЯ NPWT В ПОДГОТОВКЕ ПРОЛЕЖНЕЙ ПОКРОВНЫХ ТКАНЕЙ К ОПЕРАТИВНОМУ ЛЕЧЕНИЮ.....	164
<b>Поляков А.В., Богданов С.Б., Гилевич И.В.</b> ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ГРАНУЛИРУЮЩИХ ОЖГОВЫХ РАН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АУТОФИБРОБЛАСТОВ КОЖИ.....	165
<b>Пономаренко Г.Н., Сокуров А.В., Свинцов А.А., Ермоленко Т.В.</b> РАЗРАБОТКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТ «СПЕЦИАЛИСТ ПО МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ» КАК ОДИН ИЗ АСПЕКТОВ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ.....	166
<b>Приходько А.Н., Санакоева Э.Г., Головинова В.Ю.</b> ПОДХОДЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА....	168
<b>Пучков С.Н., Пасечник А.И., Джалашев Я.Х., Егоров М.И., Степанюк А.В.</b> НИЗКОЧАСТОТНЫЙ УЛЬТРАЗВУК В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРОКТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.....	170

<b>Родина Е.В.</b> ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО КЛАССА ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У ПАЦИЕНТОВ С МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМОЙ С ПОМОЩЬЮ 6-ТИ МИНУТНОГО ТЕСТА ХОДЬБЫ.....	171
<b>Родионов Г.Г., Шантырь И.И., Ушал И.Э., Светкина Е.В., Колобова Е.А., Назаровская Д.А.</b> КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СИЛДЕНАФИЛА В ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТАХ	172
<b>Руднев Е.В., Коннова Л.А.</b> ВОПРОСЫ ТРАНСПОРТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РОССИИ.....	173
<b>Рыбников В.Ю., Микита О.Ю., Лысенко Ю.С.</b> МНОГОМЕРНЫЙ ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ДО ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ.....	177
<b>Саблина А.О., Алексанин С.С., Астафьев О.М.</b> ВЛИЯНИЕ АТРОФИИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖЕЛУДКА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭРАДИКАЦИИ HELICOBACTER PYLORI.....	179
<b>Савастеева И.Г., Ярец Ю.И., Евдочкова Т.И., Русаленко М.Г.</b> РИСКИ РАЗВИТИЯ НЕАЛКОГОЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ БОЛЕЗНИ ПЕЧЕНИ И ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ.....	180
<b>Санакоева Э.Г., Хан Н.В., Гаспарян О.В.</b> МЕХАНИЗМЫ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ.....	181
<b>Сачковская А.В., Шаршакова Т.М., Русаленко М.Г., Савастеева И.Г.</b> ИНФОРМИРОВАННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ВОПРОСАМ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА.....	182
<b>Светкина Е.В., Шантырь В.И.</b> ОЦЕНКА МИКРОБНОГО ПЕЙЗАЖА СЛИЗИСТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРАКТИЧЕСКИ ЗДОРОВЫХ ЖЕНЩИН.....	184
<b>Свистунова Е.А., Зыблева С.В.</b> РЕЗУЛЬТАТЫ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ В ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ.....	185
<b>Селиванов П.А., Бычкова Н.В., Сухопарова Е.П., Калинина Н.М.</b> ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ ПАЦИЕНТОВ МЕТОДОМ ПРОТОЧНОЙ ЦИТОФЛУОРИМЕТРИИ ДО И ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОПЕРАЦИИ АУТОДЕРМОПЛАСТИКИ.....	187
<b>Сердюкова О.Д., Бобр Т.В.</b> ЛАЗЕРНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРВИЧНОЙ ГЛАУКОМЫ.....	188
<b>Сигуа Б.В., Земляной В.П., Третьяков Д.В., Мавиди И.П., Ефимов А.Л.</b> ВЗАИМОСВЯЗЬ ГРЫЖИ ПИЩЕВОДНОГО ОТВЕРСТИЯ ДИАФРАГМЫ И СИНДРОМА МАЛЛОРИ-ВЕЙССА.....	190
<b>Силин А.Е., Новик Д.К., Мартинков В.Н., Воропаева А.В., Силина А.А., Тропашко И.Б., Мартыненко С.М.</b> ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ МУТАЦИЙ ГЕНОВ JAK2, CALR И MPL В ГРУППАХ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМИ МИЕЛОПРОЛИФЕРАТИВНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ.....	191
<b>Слепцова Е.А., Доманцевич В.А., Зекенова К.К., Панасюк Г.Д., Филюстин А.Е.</b> СОЧЕТАННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОНОГРАФИИ, СЦИНТИГРАФИИ И МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ В ПРЕДОПЕРАЦИОННОЙ ДИАГНОСТИКЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ ПАРАЦИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ.....	192
<b>Смоляков Е.С.</b> ОПЫТ РАБОТЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ПРИЧИННОЙ СВЯЗИ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ИНВАЛИДНОСТИ И СМЕРТИ ГРАЖДАН, ПОДВЕРГШИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ РАДИАЦИОННЫХ ФАКТОРОВ.....	194
<b>Сницаренко Е.Н., Сукристый В.В., Близин Д.А.</b> ДИАГНОСТИКА РЕВМАТИЧЕСКОЙ ПОЛИМИАЛГИИ НА ФОНЕ КОМОРБИДНОЙ ПАТОЛОГИИ.....	196
<b>Сницаренко Е.Н., Чернов Д.А.</b> ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛУКСНОЙ БОЛЕЗНИ У ВОЕННОСЛУЖАЩИХ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ.....	197

<b>Сокуров А.В., Старобина Е.М., Ермоленко Т.В., Радута В.И., Жданов Ю.И.</b> НЕОБХОДИМОСТЬ РАЗРАБОТКИ СТРУКТУРЫ И ШТАТА МНОГОПРОФИЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ.....	199
<b>Сокуров А.В., Жданов Ю.И., Ермоленко Т.В., Ломоносова О.В., Радута В.И.</b> ОРГАНИЗАЦИОННОЕ И ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МНОГОПРОФИЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ.....	200
<b>Сокурова А.М., Жданов Ю.И.</b> ОБУЧЕНИЕ В ОРДИНАТУРЕ ВРАЧЕЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ РЕАБИЛИТАЦИЮ.....	202
<b>Степанюк А.В., Пасечник А.И., Пучков С.Н., Джалашев Я.Х.</b> ОСТРЫЙ ГНОЙНЫЙ ПАРАПРОКТИТА У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ.....	204
<b>Суслиев В.Г., Владимирова О.Н., Щербина К.К., Сокуров А.В., Жданов Ю.И., Чупряев В.А.</b> СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАННЕГО ПРОТЕЗИРОВАНИЯ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ЭКСПРЕСС-МЕТОДАМИ В СИСТЕМЕ РЕАБИЛИТАЦИИ.....	205
<b>Сухопарова Е.П., Юнусова Ю.Р., Шаповалов С.Г.</b> МЕТОДЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КАВИТАЦИИ И УПРАВЛЯЕМОГО ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ В ЛЕЧЕНИИ ОГРАНИЧЕННЫХ ГЛУБОКИХ ОЖОГОВ.....	207
<b>Сухопарова Е.П., Шаповалов С.Г., Рыбников В.Ю.</b> ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГРУДИ КАК НАИБОЛЕЕ КОНСТРУКТИВНЫЙ МЕХАНИЗМ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ЖЕНЩИН ПОСЛЕ МАСТЭКТОМИИ.....	208
<b>Сущевич В.В., Королько А.С.</b> РОЛЬ ФАКТОРОВ РИСКА В ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ МОДЕЛИРОВАНИИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КОКСАРТРОЗОМ.....	209
<b>Тарасенко О. А., Ивашенко Т. Э.</b> ВЫЯВЛЕНИЕ НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫХ АНЕУПЛОИДИЙ ПЛОДА МЕТОДОМ КФ-ПЦР.....	211
<b>Тарасенко О.А., Ивашенко Т.Э.</b> ПРЕНАТАЛЬНОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ АНЕУПЛОИДИИ ПЛОДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ (КФ-ПЦР) И КАРИОТИПИРОВАНИЯ.....	212
<b>Титаренко С.В., Дубодел В.Н., Федоров Ю.Ф., Дубодел Р.В., Ковалев В.А., Калинин А.С., Миндюков А.А., Коляков Е.В.</b> ЛЕЧЕНИЕ ОТКРЫТЫХ И ЗАКРЫТЫХ ПЕРЕЛОМОВ ПЯСТНЫХ КОСТЕЙ.....	213
<b>Титаренко С.В., Ковалев В.А., Калинин А.С., Морозов Д.Д., Егоров В.Л., Дубодел В.Н., Федоров Ю.Ф., Дубодел Р.В.</b> ОПЫТ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ВНУТРИСУСТАВНЫХ ПЕРЕЛОМОВ ПРОКСИМАЛЬНОГО ЭПИФИЗА БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ.....	215
<b>Тренина Я.Н., Горобец Д.В., Ланцов Е.В., Кобылкин Д.В.</b> ОСОБЕННОСТИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ БРИГАД ВТОРОГО ПОКОЛЕНИЯ, ФОРМИРУЕМЫХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА.....	216
<b>Тренина Я.Н., Горобец Д.В., Ланцов Е.В., Кобылкин Д.В.</b> РЕАЛИЗАЦИЯ МОДУЛЬНОГО ПРИНЦИПА КОМПЛЕКТОВАНИЯ МОБИЛЬНЫХ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ ФОРМИРОВАНИЙ.....	217
<b>Тулупов А.Н., Бельских А.Н., Попов В.И., Лищенко В.В., Зайцев Д.А.</b> ГЕМОРЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ ГИПОКСИИ.....	218
<b>Тулупов А.Н., Бесаев Г.М., Тамаев Т.И., Багдасарьянц В.Г., Кандыба Д.В., Карпенко А.С., Синенченко Г.И.</b> ОСОБЕННОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ТЯЖЕЛОЙ МИННО-ВЗРЫВНОЙ ТРАВМЫ МИРНОГО ВРЕМЕНИ.....	219
<b>Филиппова Ю.Н., Шантырь В.И., Авдеева А.С., Саблина В.Н., Соснин А.Н., Краснова И.А. Новикова Е.Н., Куралех Н.С., Копейкина Н.И., Некрасова М.В.</b> ОПЫТ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ТЕСТА «ФЛОРОЦЕНОЗ» В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИХ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НИЖНИХ ОТДЕЛОВ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА.....	221
<b>Ходулева С.А., Силин А.Е., Ромашевская И.П., Демиденко А.Н., Мицура Е.Ф., Фицева В.И.</b> ТРОМБОГЕННЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА У ДЕТЕЙ.....	222
<b>Хунафин С.Н., Кунафин М.С., Байдюк П.А.</b> МЕЖРАЙОННЫЕ ЦЕНТРЫ МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ КАК ЭТАП ОКАЗАНИЯ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ В ЧС.....	224



<b>Шантырь И.И., Родионов Г.Г., Светкина Е.В., Колобова Е.А.</b> ОЦЕНКА МИКРОЭКОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА ПРИСТЕНОЧНОЙ МИКРОФЛОРЫ МЕТОДОМ ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ У ЛИЦ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА НА ФОНЕ ПОЛИМОРБИДНОСТИ.....	225
<b>Шантырь И.И., Родионов Г.Г., Дударенко С.В., Белогурова Е.В., Светкина Е.В., Колобова Ю.В., Сарьян Э.С.</b> СОСТОЯНИЕ МИКРОБИОТЫ КИШЕЧНИКА У ЛИЦ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА ПРИ ДИСЛИПИДЕМИИ.....	226
<b>Шаповалов С.Г., Плешков А.С.</b> ЮРИДИЧЕСКИЕ И ПРАВОВЫЕ НОРМЫ ПОЛУЧЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ПОСМЕРТНЫХ ТКАНЕЙ ЗАРУБЕЖОМ.....	228
<b>Шаповалов С.Г.</b> ОСОБЕННОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ОЖОГОВ В ОБЫЧНОЕ ВРЕМЯ И В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ.....	229
<b>Шевченко Т.И.</b> ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ ОРГАНИЗАЦИИ.....	231
<b>Шемеровский К.А.</b> БРАДИЭНТЕРИЯ – КАК ИНДУКТОР КОМОРБИДНОСТИ.....	232
<b>Шиман А.Г., Линник С.А., Егорова Е.В., Чабан А.А., Марченкова М.И.</b> ПРИМЕНЕНИЕ СОЧЕТАННЫХ МЕТОДОВ ФИЗИОТЕРАПИИ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ КОКСАРТРОЗОМ.....	234
<b>Шитикова М.Г., Сачилович Д.С.</b> ПОКАЗАТЕЛИ ГЕМОГРАММЫ У ПАЦИЕНТОВ С ГИПОИММУНОГЛОБУЛИНЕМИЕЙ А.....	236
<b>Шубняков М.И., Денисов А.О., Тихилов Р.М.</b> ОЦЕНКА ДОЛГОСРОЧНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ТБС У ПАЦИЕНТОВ МОЛОЖЕ 50 ЛЕТ.....	237
<b>Шустов С.Б., Ворохобина Н.В., Шафигуллина З.Р.</b> ПОЛИМОРБИДНОСТЬ В ПОНЯТИИ ИНЦИДЕНТАЛОМЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ.....	238
<b>Юнусова Ю.Р., Сухопарова Е.П., Шаповалов С.Г.</b> ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ ПОСТРАДАВШИХ ПРИ ПОЖАРАХ В МЕГАПОЛИСЕ.....	239
<b>Ядченко Н.М., Макарьчик А.В.</b> АППАРАТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПЛАНТАРНОГО ФАСЦИИТА.....	241
<b>Яковлева М.В., Власенко М.А., Шантырь И.И.</b> ДЕФИЦИТ СЕЛЕНА И МЕДИ ПРИ НАРУШЕНИЯХ ИММУНИТЕТА.....	242
<b>Ярец Ю.И., Шibaева Н.Н.</b> ГИСТОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕЧЕНИЯ РЕПАРАЦИИ В УСЛОВИЯХ БИОПЛЕНОЧНОЙ ИНФЕКЦИИ.....	243
<b>Авторский указатель</b>	245