

# 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 ХХI 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 ХХI 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, контамированных 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 контамированных 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 (Р- и Е-) и суперсемейства иммуноглобулинов (ICAM-1 и VCAM-1). При этом Е-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 аутогемомагнитотерапии, и являются адекватными для достижения и закрепления терапевтического эффекта за счет усиления антитромботического потенциала крови при устраниении 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>Аладынина 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 CARBOPOL 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 CARBOPOL 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 ПАРАШИТОВИДНЫХ 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>Веременек А.М., Джалашев Я.Х., Пучков С.Н., Степанюк А.В.</b>	
ВАРИАНТЫ ЛАТЕКСНОГО ЛИГИРОВАНИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕМОРРОЯ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ.....	49
<b>Вовк Ю.И., Иванов В.И., Дащевский 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>Голышев 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>Довгalo В.С., Юрения 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 СОСТАВ 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>	95
ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ КОНТРАСТ-ИНДУЦИРОВАННОЙ НЕФРОПАТИИ У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ.....	
<b>Кононов В.Н., Мирошниченко Ю.В., Лихогра И.А.</b>	96
К ВОПРОСУ РАЗРАБОТКИ МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОМЕНКЛАТУРЫ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	
<b>Коровкина Э.П., Бирюков А.П., Бушманов А.Ю., Кретов А.С., Власова И.В.</b>	98
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАБОТЫ МЕЖВЕДОМСТВЕННЫХ ЭКСПЕРТНЫХ СОВЕТОВ (МЭС) ПО УСТАНОВЛЕНИЮ ПРИЧИННОЙ СВЯЗИ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ИНВАЛИДНОСТИ И СМЕРТИ ГРАЖДАН С ВОЗДЕЙСТВИЕМ РАДИАЦИИ ВСЛЕДСТВИЕ АВАРИИ НА ЧАЭС.....	
<b>Королев А.А., Мартынюк М.Д., Устинова Н.Ю., Рудакова С.М., Матыцина Е.Н., Чистякова Е.Н., Рудой И.С.</b>	100
ДИНАМИКА И ИСХОДЫ СИНДРОМА «МАЛОЕ СОЗНАНИЕ» У БОЛЬНЫХ РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ.....	
<b>Королева С.В.</b>	102
НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА СИСТЕМУ МЕДИЦИНСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ В УСЛОВИЯХ ЛИКВИДАЦИИ ЧС.....	
<b>Королько А.С., Сущевич В.В.</b>	104
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ ПЕРВИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ДЕГЕНЕРАТИВНО-ДИСТРОФИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА.....	
<b>Кочетков А.В., Шаповалов С.Г., Рогалев К.К., Листопадов Ю.И.</b>	105
ДЕФЕКТЫ ОРГАНИЗАЦИИ И ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ ОТ ОЖОГОВОЙ ТРАВМЫ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ.....	
<b>Кравченко Д.В.</b>	106
ТЕЧЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО ЛИМФОЛЕЙКОЗА В СВЯЗИ С ИММУНОФЕНОТИПИЧЕСКИМИ МАРКЕРАМИ.....	
<b>Крат А.В., Вовк Ю.И., Саркисян В.А., Иванов В.И., Чубарян К.А., Рыжков О.М.</b>	108
АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛЕЧЕНИЯ ПОСТРАДАВШИХ С ПОЛИТРАВМОЙ В УСЛОВИЯХ ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА 1 УРОВНЯ МБУЗ ГБСМП г. РОСТОВА-НА-ДОНЕ.....	
<b>Крат А.В., Вовк Ю.И., Саркисян В.А., Чубарян К.А., Хатламаджян А.Г.</b>	110
ВИДЕОТОРАКОСКОПИЯ У ПОСТРАДАВШИХ С ПРОНИКАЮЩИМИ РАНЕНИЯМИ ГРУДИ В УСЛОВИЯХ ТРАВМОЦЕНТРА 1 УРОВНЯ МБУЗ ГБСМП г. РОСТОВА-НА-ДОНЕ.....	
<b>Кручинский Н.Г.</b>	111
МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ГЕМОСТАЗИОПАТИЙ В УСЛОВИЯХ НИЗКОУРОВНЕВОГО РАДИАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ.....	
<b>Крылов П.К.</b>	113
АППАРАТ «CELLU M6 KEYMODULE» В ПРАКТИКЕ ЛЕЧЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ.....	
<b>Кубасов Р.В., Барачевский Ю.Е., Иванов А.М., Кубасова Е.Д.</b>	114
ИЗМЕНЕНИЯ ЭНДОКРИННЫХ КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ У ЛИЦ ОПАСНЫХ ПРОФЕССИЙ.....	
<b>Кузнецов С.В., Плехова С.Л.</b>	115
ОПЫТ СОВРЕМЕННОГО ЛЕЧЕНИЯ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ФОРМ ЭНДОМЕТРИОЗА У ПАЦИЕНТОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛАПАРОСКОПИИ В МНОГОПРОФИЛЬНОЙ КЛИНИКЕ XXI ВЕКА.....	
<b>Кузнецов С.В.</b>	116
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕТЧАТЫХ ПРОТЕЗОВ (ELEVATE) ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ПРОЛАПСА ГЕНИТАЛИЙ ЖЕНЩИН В МНОГОПРОФИЛЬНОЙ КЛИНИКЕ XXI ВЕКА.....	
<b>Кузнецова Н.М., Гуркин Б.Е., Шигарев Н.Б., Гуркин М.Б., Дубодел В.Н., Федоров Ю.Ф., Дубодел Р.В.</b>	118
РЕЗУЛЬТАТЫ ТРАДИЦИОННОГО КОНСЕРВАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ СВЕЖИХ ЗАКРЫТЫХ ВЫВИХОВ ПЛЕЧА.....	
<b>Кутовая Е.В., Чижикова О.А., Уласевич С.Г., Шараева Е.В., Бережная Л.И., Меркульева А.В.</b>	119
ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ, ПОСТРАДАВШИМ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, В УСЛОВИЯХ СТАЦИОНАРА МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ЧАСТИ УФСБ РОССИИ ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ.....	

<b>Лагутин А.В., Халявкин Н.Н.</b>	
ХИРУРГИЧЕСКАЯ ТАКТИКА ПРИ ПЕРЕЛОМО-ВЫВИХАХ СПОНДИЛОПТОЗАХ ВЕРХНЕШЕЙНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА.....	120
<b>Лизунов Ю.В., Гонышев С.С., Котов С.С., Голубков А.В., Свищунов 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 ОЖОГОВОМ 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 ОЖОГОВЫХ 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., Степаниук 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 ОЖОГОВЫХ 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., Степаниук 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 Руднев Е.В., Коннова Л.А.	172
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 <i>HELICOBACTER PYLORI</i> .....	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>Свищунова 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>Сигуя 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., Филиостин А.Е.</b>	
СОЧЕТАННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОНОГРАФИИ, СЦИНТИГРАФИИ И МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ В ПРЕДОПЕРАЦИОННОЙ ДИАГНОСТИКЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ ПАРАЩИТОВИДНЫХ 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., Суクリстый В.В., Близин Д.А.</b>	
ДИАГНОСТИКА РЕВМАТИЧЕСКОЙ ПОЛИМИАЛГИИНА ФОНЕ КОМОРБИДНОЙ ПАТОЛОГИИ.....	196
<b>Сницаренко Е.Н., Чернов Д.А.</b>	
ГАСТРОЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНИ У ВОЕННОСЛУЖАЩИХ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ.....	197

<b>Сокуров А.В., Старобина Е.М., Ермоленко Т.В., Радуто 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., Радуто 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 ПАРАПРОКТИТ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ .....	204
<b>Суслыев 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 МАСТЕКТОМИИ .....	208
<b>Сущевич В.В., Королько А.С.</b>	
РОЛЬ ФАКТОРОВ РИСКА В ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМ МОДЕЛИРОВАНИИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ КОКСАРТРОЗОМ .....	209
<b>Тарасенко О. А., Иващенко Т. Э.</b>	
ВЫЯВЛЕНИЕ НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫХ АНЕУПЛОИДИЙ ПЛОДА МЕТОДОМ КФ-ПЦР .....	211
<b>Тарасенко О.А., Иващенко Т.Э.</b>	
ПРЕНАТАЛЬНОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ АНЕУПЛОИДИЙ 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., Калинцев А.С., Миндюков А.А., Коляков Е.В.</b>	
ЛЕЧЕНИЕ ОТКРЫТЫХ И ЗАКРЫТЫХ ПЕРЕЛОМОВ ПЯСТНЫХ КОСТЕЙ .....	213
<b>Титаренко С.В., Ковалев В.А., Калинцев 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., Лишенко 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., Синченченко 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 «ФЛОРОЦЕНЗ» В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИХ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НИЖНИХ ОТДЕЛОВ УРОГЕНITALЬНОГО ТРАКТА .....	221
<b>Ходулева С.А., Силин А.Е., Ромашевская И.П., Демиденко А.Н., Мицера 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 ООСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ ПОСТРАДАВШИХ ПРИ ПОЖАРАХ В МЕГАПОЛИСЕ.....	239
<b>Ядченко Н.М., Макарчик 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., Шибаева Н.Н.</b>	
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕЧЕНИЯ РЕПАРАЦИИ В УСЛОВИЯХ БИОПЛЕНОЧНОЙ ИНФЕКЦИИ.....	243
<b>Авторский указатель</b>	245