

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ДЕПАРТАМЕНТ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ КАТАСТРОФЫ НА
ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР РАДИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ И ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА»

**«Современные проблемы радиационной медицины:
от теории к практике»
(г. Гомель, 24 апреля 2015 г.)**

Материалы Международной
научно-практической конференции

Под общей редакцией
доктора медицинских наук, доцента А.В. Рожко

Гомель
ГУ «РНПЦ РМиЭЧ»
2015

СОДЕРЖАНИЕ

РАДИАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА И ЭПИДЕМИОЛОГИЯ

<i>Л.К. Бездробная, Т.В. Цыганок, Л.В. Тарасенко, Т.В. Мельник, В.А. Курочкина, В.А. Сушко, С.Ю. Нечаев, Л.И. Швайко, В.И. Федорченко</i> Цитогенетическая индикация радиационного воздействия на персонал, который выполнял работы по демонтажу вентиляционной трубы объекта «Укрытие» ГСП ЧАЭС	5
<i>А.Ю. Бушманов, А.П. Бирюков, Э.П. Коровкина, Н.Н. Бухвостова, А.С. Кретов</i> Заболеваемость (с впервые установленным диагнозом) работников предприятий, прикрепленных к ЛПУ ФМБА России, по результатам периодических медицинских осмотров	6
<i>И.В. Веялкин, С.Н. Никонович, В.Б. Масякин, Э.А. Надыров</i> Риск развития рака молочной железы у населения, проживающего на загрязненных радионуклидами территориях	7
<i>А.Г. Карапетян</i> Применение методов системного анализа в оценке эндокринных изменений у ликвидаторов ЧАЭС в раннем и отдаленном поставарийном периоде	8
<i>А.А. Лабуда, В.Н. Бортновский</i> Особенности геолого-геофизических полей и радиационно-гигиеническая обстановка на территории г. Гомеля	8
<i>В. Б. Масякин, В.Н. Бортновский</i> Субъективное восприятие радиационной опасности среди молодежи Республики Беларусь	10
<i>Э.А. Надыров, И.В. Веялкин, С.Н. Никонович, О.В. Кудласевич, О.Н. Захарова</i> Риск развития злокачественных новообразований у лиц группы повышенного радиационного риска Б (дети 0-17 лет на момент аварии на ЧАЭС)	11
<i>Е.А. Нейфах</i> Гиперрадиолабильность детей и её рациональная коррекция	12
<i>И.И. Пелевина, А.В. Алещенко, М.М. Антощина, Е.В. Рева, А.М. Серебряный</i> Изменения радиочувствительности после воздействия радиации в малых дозах	13
<i>В.А. Прилишко, Е.К. Шевченко, Ю.Ю. Озерова</i> Социально-гигиеническая составляющая деятельности АЭС в зоне наблюдения	13
<i>А.В. Рожко, Э.А. Надыров, И.В. Веялкин, С.Н. Никонович, А.А. Чешик, О.Н. Захарова, Ю.В. Горбун</i> Риск развития злокачественных новообразований у лиц 1 группы первичного учета (ликвидаторы последствий катастрофы на ЧАЭС)	14
<i>А.В. Рожко, Э.А. Надыров, И.В. Веялкин, С.Н. Никонович, А.А. Чешик, И.П. Боровская, М.Н. Жихарева</i> Риск развития злокачественных новообразований у лиц 2 группы первичного учета (лица, эвакуированные или самостоятельно покинувшие зону эвакуации в 1986 году)	15
<i>А.В. Рожко, Э.А. Надыров, И.В. Веялкин, С.Н. Никонович, А.А. Чешик, О.Ф. Семенов, О.П. Овчинникова</i> Риск развития злокачественных новообразований у лиц 3 группы первичного учета (лица, проживающие в зонах отселения, а также отселенные или самостоятельно выехавшие из этих зон после катастрофы на ЧАЭС)	16
<i>А.В. Рожко, Э.А. Надыров, И.В. Веялкин, С.Н. Никонович, А.А. Чешик, О.Н. Захарова</i> Риск развития злокачественных новообразований у лиц 4 группы первичного учета (родившиеся от лиц 1-3-й групп первичного учета и их последующие поколения)	17
<i>Л.В. Саковская, А.В. Клепко, О.А. Мотрина, Ю.А. Кондратова, С.В. Андрейченко</i> Особенности количественных изменений содержания простаноидов в семенной жидкости у жителей радиоактивно загрязнённых территорий	18
<i>И.В. Сушко, В.Н. Бортновский</i> Эколого-гигиенические аспекты профилактики йодного микроэлементоза у населения Гомельской области	19
<i>В.И. Тернов</i> Состояние и перспективы совершенствования санитарного контроля радиоактивности продуктов питания	20

<i>А.Р. Туков, И.Л. Шафранский, А.П. Бирюков</i> Анализ риска заболевания злокачественными новообразованиями ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС при различных видах воздействия ионизирующего излучения	21
<i>Л.С. Федорущенко</i> О дозах облучения пациентов, полученных при проведении медицинских процедур в Республике Беларусь в 2013 году	23
<i>А.А. Чешик, И.В. Веялкин, С.Н. Никонович, А.А. Доморадов, М.В. Прокопенко</i> Значение Государственного регистра лиц, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на ЧАЭС, других радиационных аварий, в организации медицинской помощи пострадавшему населению	24
<i>А.А. Чешик, И.В. Веялкин, В.А. Нараленков</i> Анализ показателей смертности населения Республики Беларусь, пострадавшего от катастрофы на Чернобыльской АЭС	25
<i>А.А. Чешик, И.В. Веялкин, В.А. Нараленков</i> Анализ показателей общей и первичной заболеваемости детского и взрослого населения Республики Беларусь, пострадавшего от катастрофы на Чернобыльской АЭС	26
<i>А.А. Чешик, И.В. Веялкин, В.А. Нараленков</i> Анализ показателей общей и первичной инвалидности взрослого и детского населения Республики Беларусь, пострадавшего от катастрофы на Чернобыльской АЭС	28

РАДИОБИЛОГИЯ, РАДИОЭКОЛОГИЯ, ДОЗИМЕТРИЯ

<i>С.В. Белкина</i> Модификация формы кривых выживаемости и ОБЭ α -частиц с помощью изменения состава питательных сред клеток	33
<i>Н.Г. Власова, Ю.В. Висенберг</i> Дозы облучения персонала Республики Беларусь по данным Государственного дозиметрического регистра	34
<i>Н.Г. Власова, Г.Н. Евтушкова, Ю.В. Висенберг</i> Оценка средних годовых эффективных доз внутреннего облучения жителей населенных пунктов Республики Беларусь	34
<i>Н.Г. Власова, А.Н. Матарас, Г.Н. Евтушкова, Ю.В. Висенберг, Л.Н. Эвентова, Е.А. Дрозд</i> Сравнительный анализ данных каталога средних годовых эффективных доз облучения жителей населенных пунктов Республики Беларусь	36
<i>Л.В. Горбань, А.В. Клепко, А.В. Чернышов, О.С. Ватлицова, С.В. Андрейченко</i> Повышенное содержание акросомальных ферментов в сперме мужчин, проживающих в экологически неблагоприятных регионах Украины	37
<i>Л.П. Деревянко, Н.П. Атаманюк, Е.М. Прохорова, Е.А. Фролова</i> Влияние фракционированного ионизирующего излучения на морфофункциональное состояние щитовидной железы	37
<i>Е.А. Дрозд, Н.Г. Власова, Ю.В. Висенберг</i> Статистический анализ некоторых факторов формирования дозы внутреннего облучения у жителей населенных пунктов Полесского региона Гомельской области	38
<i>Е.А. Дрозд</i> Особенности формирования индивидуализированных доз внутреннего облучения лиц, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии на ЧАЭС	39
<i>Д.Н. Дроздов, В.С. Стельмах, А.А. Сидорейко</i> Действие неионизирующего излучения диапазона мобильной связи (900мгц) на полихромные клетки костного мозга облученных крыс	40
<i>О.С. Измestьева, Л.П. Жаворонков</i> Оценка минимально эффективных доз γ - облучения по реакции периферической крови крыс	42

<i>А.Н. Матарас, Л.Н. Эвентова, Ю.В. Висенберг, Н.Г. Власова</i> Оценка средней годовой эффективной дозы внешнего облучения жителей населенных пунктов Республики Беларусь, находящихся на территориях, загрязненных радионуклидами	43
<i>И.И. Музалёв, В.М. Михайленко, А.А. Главин</i> Генотоксические свойства отдельного и сочетанного действия экологических факторов разной природы в зависимости от режима их влияния	44
<i>Е.В. Николаенко</i> Анализ подходов для создания системы радиационно-гигиенического мониторинга вокруг Белорусской АЭС	46
<i>Е.В. Николаенко, Е.А. Бабич, А.П. Дорина</i> Оценка подходов по установлению допустимых уровней содержания ^{137}Cs и ^{90}Sr в пищевых продуктах в Республике Беларусь и Российской Федерации	47
<i>Е.В. Николаенко, Е.А. Бабич, Л.Ф. Роздяловская</i> Нормирование радионуклидов в пищевых продуктах после аварии на Чернобыльской АЭС	49
<i>Е.В. Николаенко, С.И. Сычик, Л.Ф. Роздяловская</i> Новые требования радиационной безопасности при обращении с радиоактивными отходами в Республике Беларусь	50
<i>О.В. Переклад</i> Динамика роста отдаленных потомков дрожжевых клеток, переживших комбинированное воздействие γ -облучения и гипертермии	51
<i>Е.П. Пилипчук, Э.А. Дёмина, Л. Б. Зеленая</i> Влияние ко-мутагенов на хромосомную и микросателлитную нестабильность в облученных клетках крови онкологических больных	52
<i>А.Г. Подоляк, Т.В. Ласько, С.А. Тагай, Н.С. Потупко, Д.С. Богаченко</i> Параметры перехода радионуклидов ^{137}Cs и ^{90}Sr в сельскохозяйственные культуры, возделываемые на высокозагрязненных залежных землях	53
<i>Н.Н. Рябченко, Е.Б. Ганжа, Н.А. Дружина</i> Влияние тотального низкодозового облучения на рост и метастазирование экспериментальной опухоли	54
<i>Е.А. Сова, И.П. Дрозд</i> Дозообразование и цитогенетические эффекты в костном мозге крыс при длительном пероральном поступлении ^{131}I	55
<i>М. Хоши, К.Н. Апсаликов, А.В. Литихина</i> Оценка содержания радиоактивности на территориях, прилегающих к Семипалатинскому испытательному ядерному полигону (по данным совместных исследований НИИ РМИЭ, Казахстан и ИИ РБМ, Япония)	57
<i>Н.В. Шелковский, И.Р. Дмитриева, Е.В. Тукаленко, В.В. Талько</i> Влияние предварительного γ -облучения в нелетальном диапазоне доз на реакции высшей нервной деятельности крыс на стресс	58

КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА И МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ

<i>С.Л. Ачинович, В.Э. Нитили, А.И. Тышко, А.В. Воронович, С.И. Кот</i> Некоторые клинико-морфологические и молекулярно-генетические особенности первично-множественного рака молочной железы	61
<i>В.В. Берещенко, А.Н. Лызигов, М.И. Чернобаев</i> Визуальные признаки дисплазии соединительной ткани у пациентов с паховыми и бедренными грыжами	62
<i>Т.В. Бобр</i> Методы ранней диагностики изменений состояния органа зрения у пациентов с дебютом рассеянного склероза	63
<i>Т.В. Бобр</i> Течение диабетической ретинопатии при переводе пациента на инсулиноотерапию	64

<i>Т.В. Бобр, А.Н. Куриленко</i> Осцилляторные потенциалы в ранней диагностике диабетической ретинопатии	65
<i>Е.В. Богомазова, Т.В. Мохорт, Т.В. Гриценкова, А.Н. Воробьева, О.А. Воронец</i> Тиреоидный статус женщин с радикально пролеченным высокодифференцированным раком щитовидной железы во время беременности и послеродовом периоде	66
<i>А.Д. Борсук</i> Технология i-scan в диагностике маленьких полипов и неполипозных образований прямой и ободочной кишки	68
<i>Е.В. Бредихина</i> Системный васкулит с преимущественным поражением сосудов кишечника, имитирующий болезнь Крона (клинический случай)	69
<i>И.А. Васюхина, И.Г. Савастеева</i> Гипотироз, как один из факторов риска развития диффузной мастопатии у женщин с сохраненной менструальной функцией	71
<i>А.В. Величко, О.П. Грошева, С.Л. Зыблев, В.В. Похожай</i> Методика интраоперационной дифференциальной диагностики аденомы и гиперплазии парашитовидной железы	72
<i>А.В. Величко, О.П. Грошева, С.Л. Зыблев, В.В. Похожай</i> Зависимость уровня паратгормона крови от морфологического строения парашитовидной железы	73
<i>А.В. Величко, О.П. Грошева, С.Л. Зыблев, В.В. Похожай</i> Уровень паратгормона в смыве с иглы при интраоперационной пункционной биопсии парашитовидной железы в зависимости от ее морфологического строения	74
<i>А.В. Воропаева, Э.Н. Платошкин, А.Д. Борсук, О.В. Карпенко</i> Анализ антибиотикорезистентности к кларитромицину в Республике Беларусь	76
<i>Н.В. Галиновская, М.Г. Шитикова, Н.М. Голубых, П.В. Шахров, А.Н. Цуканов</i> Определение референтных интервалов для показателей, характеризующих системную воспалительную реакцию в старшей возрастной группе	77
<i>Т.Н. Глинская</i> Первичная инвалидность и инвалидность по результатам переосвидетельствования женского населения Гомельской области в трудоспособном возрасте при раке молочной железы	78
<i>Д.П. Глушко</i> Интраоперационная коррекция астигматизма с помощью имплантации торических иол	79
<i>Л.А. Горбач, Н.Б. Саренкова</i> Внелегочной туберкулез у детей из районов Беларуси, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС	80
<i>В.Ф. Горобец, Г.А. Давыдов, Н.Я. Горобец, Е.В. Давыдова</i> Особенности физического развития в допубертатном возрасте детей из Калужской области, облучённых внутриутробно вследствие инкорпорации техногенного ¹³⁷ I	82
<i>А.Н. Гребенюк, В.И. Лезгеза</i> Современное состояние и перспективы совершенствования фармакологических средств для радиационной медицины	83
<i>О.П. Грошева, А.В. Величко</i> Лабораторные предикторы вторичного гиперпаратиреоза на разных стадиях хронической болезни почек и после ренальной аллотрансплантации	84
<i>А.П. Демчило, В.М. Мишура, Е.Л. Красавцев</i> Различие в спектре антител к антигенам вируса гепатита С при остром и хроническом гепатите С	85
<i>А.В. Денисов, С.А. Хаданович</i> Возможности современных методов эфферентной терапии витилиго и псориаза	87
<i>В.А. Доманцевич</i> Лучевые методы диагностики дегенеративно-дистрофических заболеваний плечевого сустава на первичном этапе здравоохранения	88
<i>С.В. Дударенко, С.Н. Лопатин, Н.О. Перепечаева</i> Интегративный подход к диагностике онкологической патологии у ликвидаторов аварии на ЧАЭС	89

<i>А.В. Жарикова, И.Г. Савастеева</i> Риск развития дисметаболической энцефалопатии у пациентов с первичным гипотиреозом	90
<i>В.В. Железко</i> Параметры поглотительной и кислородродуцирующей активности нейтрофилов крови у пациентов ревматоидного артрита, позитивных по АССР	92
<i>Е.Д. Жмакина, О.С. Довнар, В.О. Амурский</i> Брахитерапия рака кожи I-II стадии (немеланомный рак кожи)	92
<i>Е.Ю. Зайцева, А.Н. Цуканов, А.Б. Малков, А.В. Жарикова</i> Функциональное состояние головного мозга у пациентов с сахарным диабетом по данным электроэнцефалографического исследования	93
<i>К.К. Зекенова, М.П. Каплиева, М.В. Жмайлик</i> Особенности клинических и лабораторных проявлений гипокортицизма	94
<i>М.В. Злотникова, Т.С. Петренко, И.А. Новикова, М.Г. Шитикова</i> Содержание малых субпопуляций лимфоцитов при вторичной иммунологической недостаточности	95
<i>С.В. Зыблева, Е.С. Тихонова</i> Нарушения иммунного статуса у детей раннего возраста с перенесенной острой Эпштейн-Бар-вирусной инфекцией	97
<i>В.С. Иванкова, Л.М. Барановская, Н.Н. Рябченко, Т.Н. Нестеренко</i> Метод конформного облучения больных на местно-распространенные формы рака шейки матки с радиобиологическим сопровождением	98
<i>М.М. Кадацкая, Е.В. Николаенко</i> Обоснование мероприятий по снижению риска здоровью населения при использовании рентгеновских досмотровых устройств визуализации человека	99
<i>Н.Г. Кадочкина</i> Влияние биспролола и карведилола на риск развития сердечно-сосудистых событий у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа	100
<i>Н.Г. Кадочкина, Ж.А. Чубуков</i> Возможность ранней диагностики ишемической болезни сердца у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа	100
<i>М.П. Каплиева, И.Г. Савастеева, К.К. Зекенова</i> Клинико-функциональное состояние пациентов с гиперметанефриемией	101
<i>М.П. Каплиева, А.А. Укла</i> Диагностическая значимость маршевой пробы в дифференциальной диагностике гиперальдостеронизма	102
<i>О.В. Карпенко, Е.Н. Сницаренко</i> Результаты наблюдения пациентов с предраковыми изменениями желудка в центре превентивной гастроэнтерологии (клинический случай)	103
<i>О.В. Карпенко, Е.Н. Сницаренко, С.А. Дриго, М.Ю. Жандаров</i> Использование системы гистопатологического стадирования OLGA и OLGIM для выявления групп повышенного риска предопухольевых изменений у пациентов с синдромом диспепсии	105
<i>К.А. Кидун, А.И. Грицук, Т.С. Угальник, Е.К. Солодова</i> Состояние сперматогенеза крыс и антиоксидантного статуса сыворотки крови при моделировании хронического стресса	106
<i>П.Н. Ковальчук, Л.П. Ковальчук</i> Рациональная озонотерапия в реабилитации пациентов с ишемической болезнью сердца	107
<i>Л.С. Ковальчук, П.Н. Ковальчук</i> Озонотерапия в восстановительном лечении пациентов с язвенной болезнью двенадцатиперстной кишки	108
<i>П. Н. Ковальчук, Л.С. Ковальчук</i> Клиническая эффективность озонотерапии в реабилитации пациентов с бронхообструктивным синдромом	110

<i>Ж.М. Козич, В.Н. Мартинков, Д.К. Новик, А.Е. Силин</i> Влияние основных факторов прогноза на выход в ремиссию после первого индукционного курса химиотерапии у пациентов с острыми лейкозами	111
<i>Ж.М. Козич</i> Опыт лечения аутоиммунной гемолитической анемии с помощью моноклональных антител	112
<i>О.Н. Кононова, А.В. Коротаев, Н.В. Николаева, Е.Н. Спицаренко</i> Метаболический синдром и его компоненты у беременных женщин с ожирением	113
<i>А.В. Копыток, С.И. Луцинская, Н.А. Якушина</i> Потребность инвалидов в связи с катастрофой на ЧАЭС в медико-социальной реабилитации	114
<i>И.А. Кофиади, Л.П. Алексеев</i> Иммуногенетика: новые возможности в решении задач прогнозирования индивидуальной восприимчивости человека к негативным факторам окружающей среды	115
<i>Е.Л. Красавцев, А.П. Колько, О.С. Рыбковская</i> Поражение печени и желудочно-кишечного тракта при ВИЧ-инфекции	116
<i>С.Н. Курзова</i> Диагностические маркеры фебрильной нейтропении у пациентов с лейкозами	117
<i>А.Н. Куриленко, Т.В. Бобр</i> Показатели качества жизни пациентов при первичной открытоугольной глаукоме	119
<i>А.Н. Куриленко, Т.В. Бобр</i> Дневной стационар – перспективная стационарозамещающая технология в офтальмологии	120
<i>Я.В. Кирьянова, Т.И. Евдочкова, В.Д. Селькина, В.Д. Кузьмин, И.Г. Савастеева</i> Современные подходы в дифференциальной диагностике узловых образований щитовидной железы	121
<i>А.В. Макарчик, Н.М. Ядченко</i> Лечение плантарного фасциита методом экстракорпоральной ударно-волновой терапии	122
<i>А.В. Макарчик, Н.М. Ядченко</i> Влияние общей магнитотерапии на уровень артериального давления и толерантность к физической нагрузке	123
<i>В.Н. Мартинков, А.Е. Силин, Э.А. Надыров, И.Б. Тропашко, А.А. Силина, С.М. Мартыненко</i> Рак молочной железы, ассоциированный с мутациями генов BRCA1, BRCA2, у молодых пациенток из Беларуси	123
<i>Е.С. Махлина, Я.Л. Навменова, И.Г. Савастеева</i> Оценка компенсации сахарного диабета 1 типа с помощью системы длительного мониторинга глюкозы	125
<i>О.В. Мурашко, А.С. Подгорная, А.И. Козлова, Л.П. Коршунова, А.В. Узлова</i> Ультразвуковые критерии воспалительного процесса генитального тракта при опухолевидных образованиях яичников	125
<i>Я.Л. Навменова, Е.С. Махлина, Е.Н. Ващенко, К.К. Зекенова, Н.А. Филиппова</i> Оценка частоты депрессии и тревоги у пациентов с сахарным диабетом 2 типа с ожирением	128
<i>Е.П. Науменко, И.Э. Адзерихо, А.В. Коротаев</i> Исследование показателей сократимости миокарда левого желудочка по данным спекл-трекинг эхокардиографии у пациентов с ишемической болезнью сердца в сочетании с сахарным диабетом 2 типа	129
<i>Д.К. Новик</i> Индукция ремиссии у пациентов с множественной миеломой	130
<i>Н.М. Оганесян, А.Г. Карапетян</i> Реабилитация ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС в Армении	131
<i>Э.А. Повелица</i> Клиническое значение определения инсулиноподобного фактора роста 1 (IGF1) в сыворотке крови у пациентов с раком и доброкачественной гиперплазией предстательной железы	132
<i>А.С. Подгорная, А.И. Козлова, Л.П. Коршунова, А.В. Узлова, О.В. Мурашко</i> Эффективность ЛНГ-ВМС и гистероскопической абляции эндометрия в лечении гиперплазии эндометрия у женщин с меноррагией	133

<i>В.П. Подпалов, А.И. Счастливец, Н.Р. Прокошина</i> Изучение особенностей распространенности артериальной гипертензии среди взрослого населения, проживающего на загрязненных радионуклидами территориях	133
<i>И.В. Почетко</i> Вариант дополнительного освещения при фактоэмульсификации	135
<i>Е.В. Родина, А.Г. Булгак</i> Оценка взаимосвязи показателей структурно-функциональных нарушений сердца с показателями инструментальных методов обследования у пациентов с множественной миеломой	135
<i>О.А. Романива</i> Клинические особенности пациентов с рецидивирующей герпетической инфекцией	137
<i>О.А. Романива</i> Эффективность однократного и повторного курса иммунокоррекции с использованием глюкозаминилмурамилдипептида	138
<i>И.П. Ромашевская, А.А. Зборовская, М.В. Фридман, Н.Н. Савва</i> Карцинома щитовидной железы как вторая злокачественная опухоль у детей и подростков Республики Беларусь в зависимости от чернобыльского фактора	139
<i>И.П. Ромашевская, А.А. Зборовская, М.В. Фридман, Н.Н. Савва</i> Карцинома щитовидной железы как вторая злокачественная опухоль у детей и подростков Республики Беларусь	141
<i>М.Г. Русаленко, М.П. Каплиева, Е.Н. Сницаренко, И.Г. Савастеева, А.Б. Малков, Е.А. Филитцова, Е.С. Махлина, В.Д. Селькина, И.А. Васюхина</i> Оценка эффективности реабилитационных мероприятий при синдроме диабетической стопы	142
<i>И.Г. Савастеева, В.Н. Лесюкова, Т.И. Евдочкова, О.В. Пархоменко, Я.В. Кирьянова, Н.Г. Смолякова, М.В. Жмайлик, В.В. Евсеенко</i> Факторы, влияющие на развитие узловых форм зоба у взрослых	143
<i>А.П. Саливончик</i> Лечение пациентов с агаммаглобулинемиями	144
<i>И.А. Санец, А.Е. Силин, Н.И. Шевченко</i> Врожденная предрасположенность к венозному тромбэмболизму хирургических пациентов: распространенность дефицита протеина С и Лейденской мутации V фактора свертывания крови у пациентов с эпизодами флеботромбоза в анамнезе	145
<i>Е.А. Свистунова</i> Взаимосвязь факторов риска развития почечной и сердечнососудистой патологии	146
<i>И.Н. Семененя</i> Клиническое значение правила исходного состояния	147
<i>Е.Ф. Семеняго</i> Хроническая сердечная недостаточность: современная инструментальная диагностика	149
<i>С.А. Семеняго, Е.Ф. Семеняго</i> Особенности поверхностной венозной системы голени	149
<i>О.Д. Сердюкова</i> Анализ факторов риска развития ретинопатии недоношенных в Гомельском регионе	150
<i>О.А. Сердюкова, Н.М. Плотникова</i> Оценка диагностической ценности прик-тестов на примере работы кабинета кожного алерготестирования	151
<i>А.Е. Силин, В.Н. Мартинков, А.А. Силина, А.В. Коротаев, И.Б. Тропашко, С.М. Мартыненко</i> Спектр генетических вариантов гена рецептора липопротеинов низкой плотности LDLR в группе пациентов с гиперхолестеринемией	153
<i>И.М. Сквиря, Б.Э. Абрамов, О.Н. Ткачева, М.И. Сквиря</i> Возможности терапевтического сообщества «формула трезвости» в реабилитации пациентов с алкогольной зависимостью	154

<i>Е.А. Слепцова, С.Н. Никонович, А.А. Гончар</i> Предоперационная дифференциальная диагностика образований парашитовидных желез и лимфатических узлов с использованием сонографии	155
<i>Е.Н. Сницаренко, С.М. Яковец, Н.Л. Андрианова</i> Изменение гемостаза на фоне гормонального лечения гиперплазии эндометрия в репродуктивном возрасте	157
<i>Е.Н. Сницаренко, С.М. Яковец, Н.Л. Андрианова</i> Эффективность гормональных препаратов у женщин репродуктивного возраста с гиперплазией эндометрия	158
<i>Г.Б. Теклин</i> Эволюционные аспекты проблемы адаптации при воздействии лечебных физических факторов	159
<i>Н.В. Тишкова</i> Возможности трансабдоминальной ультрасонографии подслизистых образований желудка и 12-перстной кишки	160
<i>Н.В. Тишкова</i> Комплексная ультразвуковая диагностика мукоцеле червеобразного отростка	161
<i>А.В. Узлова, А.С. Подгорная, А.П. Козлова, О.В. Мурашко, Л.П. Коршунова</i> Патологические процессы в эндометрии у пациенток пожилого и старческого возраста	162
<i>Н.А. Филиппова, А.В. Макарьчик, Я.Л. Навменова, Т.С. Петренко</i> Состояние про/антиоксидантного баланса при физиотерапевтическом лечении больных с диабетической ангиопатией	162
<i>Н.А. Филиппова, А.П. Сиваков, А.В. Макарьчик, Т.С. Петренко</i> Показатели антиоксидантной системы больных сахарным диабетом при действии физических факторов	163
<i>С.А. Ходулева, И.П. Ромашевская, А.Н. Демиденко, О.В. Жук</i> Эффективность комплексной терапии железодефицитной анемии у детей	164
<i>С.А. Ходулева, И.П. Ромашевская, А.Н. Демиденко, О.В. Жук</i> Роль инфекционного агента в развитии иммунной тромбоцитопенической пурпуры у детей	165
<i>А.Н. Цуканов, С.А. Цуканова, Е.Ю. Зайцева, Н.В. Галиновская, Н.Н. Усова, О.Ф. Семенов</i> Эпилептические припадки при нарушениях мозгового кровообращения у пациентов с артериальной гипертензией и атеросклерозом	167
<i>А.Н. Цуканов, О.Ф. Семенов, Д.А. Близин</i> О ранней неврологической симптоматике при множественной миеломе	168
<i>А.Н. Цуканов, С.А. Цуканова</i> О неврологических аспектах инсулиномы	169
<i>А.Н. Цуканов, Е.Ю. Зайцева, А.Б. Малков, А.В. Жарикова</i> Острая полирадикулоневропатия у пациента сахарным диабетом	170
<i>А.Н. Цуканов, А.А. Валетко, А.Б. Малков, Е.Ю. Зайцева, В.И. Николаев, Д.В. Чарнаштан</i> Использование оптического компьютерного томографа (Diers formetric) в ранней диагностике деформаций позвоночника и стоп у детей	171
<i>Ю.П. Ярец, Ж.В. Зубкова</i> Лабораторные параметры функции тромбоцитов в динамике лечения пациентов с глубокими отморожениями	172