

МЕДИЦИНСКАЯ ФИЗИКА

Ассоциация медицинских физиков России
(Москва)

Номер: 2 Год: 2023

ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ
УЧАСТИЕМ "ЛАЗЕРНАЯ МЕДИЦИНА В РОССИИ: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ",
ПОСВЯЩЕННАЯ 100-ЛЕТИЮ ОЛЕГА КСЕНОФОНОВИЧА СКОБЕЛКИНА

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОЛЕЗНИ РЕЙНКЕ-ГАЙЕКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СО2 ЛАЗЕРА
<i>Абдуллаев Б.З., Нажмудинов И.И., Даевудов Х.Ш., Гусейнов И.Г.</i> | 13-15 |
| <input type="checkbox"/> | ТЕХНОЛОГИЯ ЛАЗЕРНОЙ ПЕРФОРАЦИИ В ЛЕЧЕНИИ ПАТОЛОГИИ КОСТЕЙ И СУСТАВОВ
<i>Абушкин И.А., Привалов В.А., Лаппа А.В., Крочек И.В., Минаев В.П., Чудновский В.А., Гузев М.А.</i> | 15 |
| <input type="checkbox"/> | ЛАЗЕР-ИНДУЦИРОВАННОЕ КИПЕНИЕ С НЕДОГРЕВОМ КАК МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ТРУБЧАТЫХ И КИСТОЗНЫХ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ОБРАЗОВАНИЙ
<i>Абушкин И.А., Чудновский В.А., Гузев М.А., Сорокин Р.С., Анчугова А.Е.</i> | 16 |
| <input type="checkbox"/> | ПРИМЕНЕНИЕ КОМБИНИРОВАННЫХ ЛАЗЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОРГАНОСОХРАННОМ ЛЕЧЕНИИ РЕЦИДИВОВ ПЛОСКОКЛЕТОЧНОГО РАКА ГОРТАНИ
<i>Агеев Р.Р., Белов Е.Н., Неклюдова М.В.</i> | 16-17 |
| <input type="checkbox"/> | ВОЗМОЖНОСТИ МЕТОДА ГИПЕРСПЕКТРАЛЬНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ КИШЕЧНИКА ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ЛОКАЛЬНОЙ ИШЕМИИ
<i>Адаменков Н.А., Шуплецов В.В., Горюнов И.А., Палалов А.А., Чугунова Е.Г., Калуга Н.И., Мамошин А.В., Дрёмин В.В.</i> | 17-18 |
| <input type="checkbox"/> | ПРИМЕНЕНИЕ ДИОДНОГО ЛАЗЕРА В ПРАКТИКЕ ВРАЧА-КОЛОПРОКТОЛОГА НА ПРИМЕРЕ ЧАСТНОГО МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА
<i>Алиев А.А.</i> | 18 |
| <input type="checkbox"/> | ОБУЧЕНИЕ ВРАЧЕЙ-КОЛОПРОКТОЛОГОВ РАБОТЕ ДИОДНЫМ ЛАЗЕРОМ ПО ПРОГРАММЕ SQLAPP-PRO
<i>Алиев А.А.</i> | 19 |
| <input type="checkbox"/> | ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ПИЛОНИДАЛЬНОЙ КИСТЫ КОПЧИКА ДИОДНЫМ ЛАЗЕРОМ
<i>Алиев А.А.</i> | 19-20 |
| <input type="checkbox"/> | ЛАЗЕРНАЯ АНОПЛАСТИКА У ПАЦИЕНТОВ, СТРАДАЮЩИХ ПАРАРЕКТАЛЬНЫМИ СВИЩАМИ, В УСЛОВИЯХ МНОГОПРОФИЛЬНОГО СТАЦИОНАРА
<i>Андреев П.С., Николаев М.М., Личман Л.А., Шамин А.В., Каторкин С.Е.</i> | 20-21 |
| <input type="checkbox"/> | НАШ ОПЫТ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ СИНЕХИЙ ПОЛОСТИ НОСА
<i>Арзуманян А.А., Алексанян Т.А., Товмасын А.С., Колбанова И.Г., Кишиневский А.Е., Голубева Л.И.</i> | 21-22 |
| <input type="checkbox"/> | СОЧЕТАНИЕ МЕТОДОВ ЛАЗЕРНОЙ ДОПЛЕРОВСКОЙ ФЛОУМЕТРИИ И ВАРИАБЕЛЬНОСТИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА В ИССЛЕДОВАНИЯХ МАССАЖА ЛИЦА
<i>Аронина Е.Е., Северин А.С., Гурова О.А.</i> | 22 |
| <input type="checkbox"/> | КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ УСПЕШНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ РАННЕГО РАКА ПИЩЕВОДА | 22-23 |

Артемкин Э.Н., Соколов А.А., Соколов Д.В., Яновская М.В., Деганова Ю.С., Харитонова Л.С.

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ПЕРВЫЙ ОПЫТ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО КОМБИНИРОВАННОГО ЛЕЧЕНИЯ ДИСТАЛЬНОЙ ХОЛАНГИОКАРЦИНОМЫ | 23-24 |
| | <i>Артемкин Э.Н., Соколов А.А., Соколов Д.В., Антоненко А.С., Рядинская И.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТОМАТОЛОГИИ | 24-25 |
| | <i>Артемова О.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ДОПЛЕРОГРАФИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ В КОЖНЫХ РУБЦАХ ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЫСОКОИНТЕНСИВНЫМ ЛАЗЕРНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ | 25 |
| | <i>Астахова М.И., Астахова Л.В., Головнева Е.С., Игнатьева Е.Н.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ЛАЗЕРНАЯ КОАГУЛЯЦИЯ СЕТЧАТКИ И ИНТРАВИТРЕАЛЬНОЕ ВВЕДЕНИЕ ИНГИБИТОРА АНГИОГЕНЕЗА В ЛЕЧЕНИИ РЕТИНОПАТИИ НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ | 26 |
| | <i>Асташева И.Б., Сидоренко Е.И., Сидоренко Е.Е., Кузнецова Ю.Д., Тумасян А.Р.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ГИСТОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОЖИ И ПАРАМЕТРОВ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ГОЛЬМИЕВОГО ЛАЗЕРА | 26-27 |
| | <i>Асташов В.В., Козлов В.И., Копьева М.С., Филатова С.А., Каховская Т.О., Улога М.В., Бородина И.Ю.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ НИЗКОИНТЕНСИВНОГО СВЕТОДИОДНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ С ДЛИНОЙ ВОЛНЫ 470 НМ НА ПАРАМЕТРЫ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ | 27-28 |
| | <i>Асташов В.В., Дуванский В.А., Козлов В.И., Пушкарь И.М., Новокрещенов П.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ МАКУЛЯРНОЙ ЗОНЫ СЕТЧАТКИ У НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ, ПЕРЕНЕСШИХ РЕТИНОПАТИЮ ПОСЛЕ ЛАЗЕРНОЙ КОАГУЛЯЦИИ, ПО ДАННЫМ ОПТИЧЕСКОЙ КОГЕРЕНТНОЙ ТОМОГРАФИИ | 28-29 |
| | <i>Атамурадов Р., Асташева И.Б., Маренков В.В., Ваганова З.М.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | РОЛЬ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ В ЛЕЧЕНИИ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ ЛИМФОРЕИ | 29 |
| | <i>Белов Е.Н., Неклюдова М.В., Гордеева А.С.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ НИЗКОИНТЕНСИВНОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ КРАСНОЙ ОБЛАСТИ СПЕКТРА НА СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЕ ГИСТОНОВ | 29-30 |
| | <i>Брилль Г.Е.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | К ВОПРОСУ О МЕХАНИЗМАХ ЛАЗЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ СПОРТСМЕНОВ | 30-31 |
| | <i>Брук Т.М.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ВОЗМОЖНОСТИ КОМПАКТНОЙ ЦИФРОВОЙ ДИАФАНОСКОПИИ В ДИАГНОСТИКЕ ПАТОЛОГИИ ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНЫХ ПАЗУХ | 31-32 |
| | <i>Брянская Е.О., Бакотина А.В., Николаева Ю.О., Панченков Д.Н., Артюшенко В.Г., Дунаев А.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЛАЗЕРА РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ) | 32-33 |
| | <i>Вавин В.В., Нажмудинов И.И., Магомедова К.М., Давудова Б.Х., Абдуллаев Б.З.</i> | |

<input type="checkbox"/>	ЛАЗЕРОТЕРАПИЯ В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ДЕГЕНЕРАТИВНО-ДИСТРОФИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ ПОЗВОНОЧНИКА	33
	<i>Владимирова Т.В., Кренева Ю.А., Болдырева Н.А.</i>	
<input type="checkbox"/>	ХРОНИЧЕСКИЙ ДЕКОМПЕНСИРОВАННЫЙ ТОНЗИЛЛИТ. ВОЗМОЖНОСТИ НИЗКОИНТЕНСИВНОЙ ЛАЗЕРОТЕРАПИИ	33-34
	<i>Волотов П.Н.</i>	
<input type="checkbox"/>	ПРИМЕНЕНИЕ ЛАЗЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ СОСУДИСТЫХ ПОРАЖЕНИЙ ГОЛОВЫ И ШЕИ У ДЕТЕЙ	34-35
	<i>Гавеля Е.Ю., Рогинский В.В., Надточий А.Г.</i>	
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ РОГОВИЦЫ ПОСЛЕ ЛАЗЕРНЫХ ФОТОДЕСТРУКТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА СТРУКТУРАХ ПЕРЕДНЕГО ОТДЕЛА ГЛАЗА	35-36
	<i>Гамидов А.А., Медведева Е.П., Сурнина З.В., Юсеф Ю., Баум О.И.</i>	
<input type="checkbox"/>	ОСОБЕННОСТЬ ПИОГЕННЫХ ГРАНУЛЕМ У ДЕТЕЙ И СПОСОБ ЭФФЕКТИВНОГО ИХ ЛЕЧЕНИЯ ЛАЗЕРНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ	36-37
	<i>Гасанова Э.Н., Горбатова Н.Е., Саруханян О.О., Брянцев А.В., Подурар С.А., Платонова А.Д., Батунина И.В.</i>	
<input type="checkbox"/>	ЗАВИСИМОСТЬ ОТСРОЧЕННЫХ РЕАКЦИЙ СОСУДИСТОГО РУСЛА КОЖИ ОТ МОЩНОСТИ ЛАЗЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ	37-38
	<i>Головнева Е.С., Кудрина М.Г., Петухова В.И., Еловских И.В.</i>	
<input type="checkbox"/>	МОДУЛЯЦИЯ РЕГЕНЕРАЦИИ СКЕЛЕТНОЙ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ И ДИНАМИКА КОЛИЧЕСТВА MYOD+ ЯДЕР ПРИ ИНФРАКРАСНОМ ЛАЗЕРНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ	38
	<i>Головнева Е.С., Тахавиев Р.В., Брюхин Г.В.</i>	
<input type="checkbox"/>	МЕТОД ЛАЗЕРНОЙ СПЕКЛ-КОНТРАСТНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ В ЗАДАЧАХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ЦЕРЕБРАЛЬНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ У ЛАБОРАТОРНОГО ЖИВОТНОГО	39
	<i>Голубова Н.В., Серёгина Е.С., Потапова Е.В., Дрёмин В.В.</i>	
<input type="checkbox"/>	ЛЕЧЕНИЕ РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО ВРОЩЕНОГО НОГТЯ С ПОМОЩЬЮ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В АМБУЛАТОРНОЙ ПРАКТИКЕ	39-40
	<i>Гужина А.О., Кравченко Т.Г., Ревель-Муроз Ж.А.</i>	
<input type="checkbox"/>	ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ МИКРОКРОВотоКА В КОЖЕ ОТ ДОШКОЛЬНОГО К ЮНОШЕСКОМУ ВОЗРАСТУ	40-41
	<i>Гурова О.А., Сахаров В.Н.</i>	
<input type="checkbox"/>	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИОДНОГО ЛАЗЕРА ПРИ УДАЛЕНИИ ЗУБОВ У ПАЦИЕНТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ НА АНТИАГРЕГАНТНОЙ ТЕРАПИИ	41-42
	<i>Давтян А.А., Мезенцева М.С., Морозова Е.А.</i>	
<input type="checkbox"/>	ПРИМЕНЕНИЕ СО2 ЛАЗЕРА В ХИРУРГИИ СТЕНОЗА ПОДСКЛАДКОВОГО ОТДЕЛА ГОРТАНИ	42
	<i>Давудова Б.Х., Нажмудинов И.И., Вавин В.В., Хоранова М.Ю., Магомедова К.М., Давудов Х.Ш., Гусейнов И.Г., Абдуллаев Б.З.</i>	
<input type="checkbox"/>	ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЛАЗЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОКТОЛОГИИ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРА АМБУЛАТОРНОЙ ЛАЗЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ	43
	<i>Дваладзе Л.Г., Творогов Д.А., Чургулиа М.З., Добрун М.В., Листвин Р.Н.</i>	
<input type="checkbox"/>	ПРИМЕНЕНИЕ ЛАЗЕРА В ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОЙ АНАЛЬНОЙ ТРЕЩИНЫ	44
	<i>Денисенко Н.В., Денисенко В.Л., Гаин Ю.М.</i>	
<input type="checkbox"/>	ПРИМЕНЕНИЕ ЛАЗЕРА В ЛЕЧЕНИИ СВИЩЕЙ ПРЯМОЙ КИШКИ	44
	<i>Денисенко Э.В., Гаин Ю.М., Денисенко В.Л., Фролов Л.А.</i>	
<input type="checkbox"/>	ИНТЕСТИЦИАЛЬНАЯ СЕЛЕКТИВНАЯ ЛАЗЕРНАЯ	45

**ФОТОДЕСТРУКЦИЯ - СПОСОБ РАДИКАЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ
ОЧАГОВОЙ ФОРМЫ МЛАДЕНЧЕСКОЙ ГЕАНГИОМЫ**

*Дорофеев А.Г., Горбатова Н.Е., Саруханян О.О., Митиш В.А.,
Батунина И.В.*

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | ТЕХНОЛОГИЯ СПЕКТРАЛЬНОГО ЦВЕТОВОГО ВЫДЕЛЕНИЯ В
ОЦЕНКЕ МИКРОВАСКУЛЯРНОГО И ЯМОЧНОГО РИСУНКОВ
ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ТОЛСТОЙ КИШКИ | 45-46 |
| | <i>Дуванский В.А., Белков А.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОРОВ ПРОИЗВОДНЫХ
ФТАЛОЦИАНИНА АЛЮМИНИЯ И ХЛОРИНА Е6 ДЛЯ
ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ РАН И ТРОФИЧЕСКИХ ЯЗВ | 46-47 |
| | <i>Дуванский В.А., Гутоп М.М.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА РЕГИОНАРНОЙ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ У БОЛЬНЫХ
ХРОНИЧЕСКОЙ ВЕНОЗНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ | 47-48 |
| | <i>Дуванский В.А., Гутоп М.М., Мусаев М.М.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | АУТОФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ДИАГНОСТИКА ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ
ОБРАЗОВАНИЙ ТОЛСТОЙ КИШКИ | 48 |
| | <i>Дуванский В.А., Князев М.В., Белков А.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | АУТОФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА
ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ЖЕЛУДКА | 49 |
| | <i>Дуванский В.А., Князев М.В., Белков А.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | АНАЛИЗ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА И ТКАНЕВОГО
МЕТАБОЛИЗМА В УСЛОВИЯХ НЕВЕСОМОСТИ С ПОМОЩЬЮ
НОСИМЫХ ФЛОУМЕТРОВ | 49-50 |
| | <i>Дунаев А.В., Локтионова Ю.И., Жарких Е.В., Федорович А.А., Сидоров
В.В., Васин А.В., Дубинин В.И.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ЛАЗЕРНАЯ ИНДУКЦИЯ СИНГЛЕТНОГО КИСЛОРОДА КАК
РЕАЛИЗАЦИЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ БЕЗ
ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОРОВ | 50-51 |
| | <i>Ератова Л.В., Дрёмин В.В., Маковик И.Н.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ПОРТАТИВНЫЕ УСТРОЙСТВА ЛАЗЕРНОЙ ДОПЛЕРОВСКОЙ
ФЛОУМЕТРИИ В ДИАГНОСТИКЕ РАССТРОЙСТВ
ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО КРОВОТОКА У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ
ДИАБЕТОМ 2 ТИПА | 51-52 |
| | <i>Жарких Е.В., Дунаев А.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ЛАЗЕРОПУНКТУРЫ У ПАЦИЕНТОВ С НЕВРАЛГИЕЙ ТРОЙНИЧНОГО
НЕРВА | 52 |
| | <i>Замыслова Л.Р., Кренева Ю.А., Болдырева Н.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАЗЕРНОЙ ХИРУРГИИ НЕВРАЛГИИ ТРОЙНИЧНОГО
НЕРВА (30-ЛЕТНИЙ ОПЫТ) | 52-53 |
| | <i>Исмагилова С.Т., Кравченко Т.Г., Игнатьева Е.Н.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ ОПТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПЕЧЕНИ КРЫС И ЖЕЛЧИ
ЧЕЛОВЕКА В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН 350-1300 НМ | 53-54 |
| | <i>Кандурова К.Ю., Сумин Д.С., Палалов А.А., Серёгина Е.С., Мамошин
А.В., Потапова Е.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ ЛАЗЕРКОАГУЛЯЦИЯ
СЕТЧАТКИ У ЛИЦ, РАБОТАЮЩИХ В ЗОНЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ
ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ | 54-55 |
| | <i>Капкина С.Г., Наумова В.И., Бушманов А.Ю., Тихонова О.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | СНИЖЕНИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ОСТРОЙ БОЛИ ПОСЛЕ СЕПТОПЛАСТИКИ
МЕТОДОМ ФОТОБИОМОДУЛЯЦИОННОЙ ТЕРАПИИ | 55 |

Кастыро И.В., Андреева В.В., Решетов И.В., Мурадов Г.М., Попадюк В.И., Калмыков И.К., Костяева М.Г., Хамидулин Г.В., Гордеев Д.В., Михальская П.В., Шишкова Д.А., Зубавичус А.С.

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЛАЗЕРА TRUBLUE В ЛЕЧЕНИИ ДВУСТОРОННЕГО ПАРАЛИЧА ГОРТАНИ
<i>Кирасирова Е.А., Мамедов Р.Ф.И., Голиков Э.В., Лафуткина Н.В., Резаков Р.А., Кулабухов Е.В., Миронова Д.А., Тютинина С.И., Фролкина Е.А., Юматова Д.А., Трусов В.А.</i> | 56 |
| <input type="checkbox"/> | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛАЗЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ, СТРАДАЮЩИХ ХРОНИЧЕСКОЙ АНАЛЬНОЙ ТРЕЩИНОЙ
<i>Каторкин С.Е., Андреев П.С., Разин А.Н., Клюкин К.В.</i> | 56-57 |
| <input type="checkbox"/> | ВОЗМОЖНОСТИ ЛАЗЕРА В ЛЕЧЕНИИ ТЕЛЕАНГИОЭКТАЗИЙ (СОСУДИСТЫХ ЗВЕЗДОЧЕК) НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ
<i>Ковчур О.И., Ковчур П.И., Фетюков А.И.</i> | 57-58 |
| <input type="checkbox"/> | ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ ВРОЩЕГО НОГТЯ
<i>Ковчур О.И., Ковчур П.И., Фетюков А.И.</i> | 58 |
| <input type="checkbox"/> | ЛАЗЕРЫ В ДИАГНОСТИКЕ И КОРРЕКЦИИ РАССТРОЙСТВ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ
<i>Козлов В.И.</i> | 58-59 |
| <input type="checkbox"/> | ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ДЕНТИНА С ПОМОЩЬЮ ЭРБИЕВОГО ЛАЗЕРА
<i>Козлова Ю.С., Разумова С.Н., Браго А.С.</i> | 59-60 |
| <input type="checkbox"/> | ПЕРВЫЙ ОПЫТ РЕКАНАЛИЗАЦИИ ТРАХЕИ МЕТОДОМ РЕЗЕКЦИИ ОПУХОЛИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ YAG-LASER
<i>Коржева И.Ю., Чернеховская Н.Е., Кормнова Н.В., Амирова В.В.</i> | 60 |
| <input type="checkbox"/> | ВОЗМОЖНОСТИ РЕЖИМОВ УЗКОСПЕКТРАЛЬНОГО СВЕТА ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ FUJIFILM ELUXEO 7000 В СКРИНИНГОВОЙ КОЛОНОСКОПИИ
<i>Коржева И.Ю., Козырь Л.В., Разина Н.А.</i> | 60-61 |
| <input type="checkbox"/> | ТУЛИЕВАЯ ЛАЗЕРНАЯ ЭНУКЛЕАЦИЯ ПРОСТАТЫ У ПАЦИЕНТОВ С ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕРПЛАЗИЕЙ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ БОЛЬШИХ РАЗМЕРОВ
<i>Костенков Н.Ю., Аль-Шукри С.Х., Невирович Е.С., Ткачук И.Н., Мосийчук О.М., Ланков В.А.</i> | 61-62 |
| <input type="checkbox"/> | ПРИМЕНЕНИЕ КВАНТОВОЙ И НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ В РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С НАРУШЕНИЕМ ГОЛОСОВОЙ ФУНКЦИИ ПРИ БОЛЕЗНИ ШЕГРЕНА
<i>Котельникова Н.М., Герцен А.В.</i> | 62-63 |
| <input type="checkbox"/> | ИНТРАОПЕРАЦИОННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ КРОВИ ТКАНЕЙ МАТКИ ПРИ УДАЛЕНИИ ЛЕЙОМИОМ С РАЗЛИЧНОЙ ДИНАМИКОЙ РОСТА
<i>Крутикова В.Ю., Поленов Н.И., Закураева К.А., Ярмолинская М.И., Потапова Е.В.</i> | 63 |
| <input type="checkbox"/> | НОВЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ АТРОФИЧЕСКОГО ФАРИНГИТА С ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗОНОТЕРАПИИ И ЛАЗЕРОТЕРАПИИ
<i>Крюков А.И., Тоемасын А.С., Погонченкова И.В., Куликов А.Г., Филина Е.В.</i> | 63-64 |
| <input type="checkbox"/> | ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО СВЕТОДИОДНОГО КОМБИНИРОВАННОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В МИКРОБИОЛОГИИ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)
<i>Крюков А.И., Жуховицкий В.Г., Сидорина Н.Г., Мищенко В.В.</i> | 64-65 |

☐	ЛАЗЕРНАЯ АССИСТЕНЦИЯ В ХИРУРГИИ ОТОСКЛЕРОЗА <i>Крюков А.И., Гаров Е.В., Мосейкина Л.А., Зеленкова В.Н., Загорская Е.Е.</i>	65-66
☐	МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТКАНИ РИНОФИМЫ ПОД СОЧЕТАННЫМ ДЕЙСТВИЕМ ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ (РАДИОВОЛННОГО И ЛАЗЕРНОГО) <i>Крюков А.И., Туровский А.Б., Колбанова И.Г., Кудрявцева Ю.С., Мосин В.В., Шведов Н.В., Мирошниченко С.А.</i>	66-67
☐	ЛАЗЕРОФОРЕЗ В ЛЕЧЕНИИ ОСТРОГО СЕКРЕТОРНОГО ОТИТА <i>Кузьменко Д.Е.</i>	67
☐	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ПРЕФОРМИРОВАННЫХ ЛЕЧЕБНЫХ ФАКТОРОВ В РЕАБИЛИТАЦИИ ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА С РЕЦИДИВИРУЮЩИМИ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНЫМИ УРОГЕНИТАЛЬНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ <i>Лебедева О.Д., Котенко Н.В., Борисевич О.О.</i>	67-68
☐	ДИНАМИКА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОД ВЛИЯНИЕМ ФИЗИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПРИ ПОЛИМОРБИДНОСТИ <i>Лебедева О.Д.</i>	68-69
☐	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛАЗЕРНОЙ ЛОР-ХИРУРГИИ В УСЛОВИЯХ СТАЦИОНАРА КРАТКОВРЕМЕННОГО ПРЕБЫВАНИЯ <i>Лейзерман М.Г., Магомедов Х.Р., Ошноков А.А., Нефедов А.Ф., Яровицкий Б.В.</i>	69
☐	НОСИМЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА МИКРОЦИРКУЛЯТОРНО-ТКАНЕВЫХ СИСТЕМ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА ВО ВРЕМЯ СНА <i>Локтионова Ю.И., Жарких Е.В., Паршакова В.Е., Сидоров В.В., Крупаткин А.И., Дунаев А.В.</i>	70
☐	ЛАЗЕРНАЯ АБЛАЦИЯ И УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДЕСТРУКЦИЯ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ДЕТЕЙ С ЛИМФАТИЧЕСКИМИ МАЛЬФОРМАЦИЯМИ ГОЛОВЫ И ШЕИ <i>Ломака М.А., Рогинский В.В., Овчинников И.А.</i>	70-71
☐	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УСИЛЕННОЙ РАМАНОВСКОЙ СПЕКТРОСКОПИИ У ЖЕНЩИН С ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМИ И ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЭНДОМЕТРИЯ <i>Лысцев Д.В., Зуев В.М., Артемьев Д.Н., Кукушкин В.И., Ищенко А.А.</i>	71-72
☐	ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕЛЯЦИОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ ВЫЯВЛЯЕТ СХОДНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ У ПАЦИЕНТОВ С ПОГРАНИЧНЫМ РАССТРОЙСТВОМ ЛИЧНОСТИ И У КРЫС С НЕОНАТАЛЬНЫМ СТРЕССОМ <i>Мавренкова П.В., Ковалева О.И., Алчинова И.Б., Карганов М.Ю.</i>	72-73
☐	ОСНОВОПОЛОЖНИЦА ЛАЗЕРНОЙ ХИРУРГИИ В Г. ЕКАТЕРИНБУРГЕ И СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОФЕССОР В.М. ЛИСИЕНКО <i>Михалкина М.В., Михалкин А.П.</i>	73
☐	ОСОБЕННОСТИ ИМПЛАНТАТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ ПРЯМОГО ЛАЗЕРНОГО СПЕКАНИЯ МЕТАЛЛОВ <i>Мишинов С.В., Копылов И.С., Ступак В.В.</i>	73-74
☐	ПАЛЛИАТИВНАЯ ВНУТРИПРОТОВАЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ В СОЧЕТАНИИ С РЕГИОНАРНОЙ ВНУТРИАРТЕРИАЛЬНОЙ ХИМИОИНФУЗИЕЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ НЕОПЕРАБЕЛЬНЫХ БОЛЬНЫХ ОПУХОЛЬЮ КЛАЦКИНА	74-75











Моисеенко А.В., Руткин И.О., Козлов А.А., Поликарпов А.А., Таразов П.Г., Юткин М.В., Турлак А.С., Гранов Д.А.

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | ЛАЗЕРНАЯ СВАРКА ПРИ ОПЕРАЦИЯХ В ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ | 75 |
| | <i>Морозова Е.А., Герасименко А.Ю., Тарасенко С.В., Рябкин Д.И., Сорокина Е.А., Сучкова В.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГОЛУБОГО ЛАЗЕРА ПРИ ЭНДОСКОПИЧЕСКОМ ЭНДОНАЗАЛЬНОМ УДАЛЕНИИ СИНОНАЗАЛЬНОЙ МЕЛАНОМЫ | 76 |
| | <i>Нерсисян М.В., Попадюк В.А., Эльчян Э.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ПРИМЕНЕНИЕ ЛАЗЕРА С ДЛИНОЙ ВОЛНЫ 445 НМ ПРИ УДАЛЕНИИ ЮНОШЕСКОЙ АНГИОФИБРОМЫ ОСНОВАНИЯ ЧЕРЕПА | 76-77 |
| | <i>Нерсисян М.В., Попадюк В.А., Мунтян В.В., Полев Г.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | СВЕТОДИОДНАЯ ТЕРАПИЯ ГЕПАТОТОКСИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ХИМИОТЕРАПИИ ВИЧ-АССОЦИИРОВАННОГО ТУБЕРКУЛЁЗА | 77-78 |
| | <i>Никонов С.Д., Белгородцев С.Н., Майоров А.П., Давидович Н.Ф.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОБОТИЗИРОВАННОГО ЛАЗЕРНОГО КОМПЛЕКСА LUMENIS В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ОПУХОЛЯМИ ГОРТАНИ И ГЛОТКИ | 78 |
| | <i>Новожилова Е.Н., Попадюк В.И., Чернолев А.И.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ПРИ КОМБИНИРОВАННОМ ЛЕЧЕНИИ ОПУХОЛЕЙ ВНУТРИГРУДНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ | 79 |
| | <i>Оборнев А.Д., Гришачева Т.Г., Маслак О.С., Пищик В.Г., Яблонский П.К.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ПРИМЕНЕНИЕ НЕАБЛАЦИОННОГО ФРАКЦИОННОГО ЛАЗЕРНОГО ФОТОТЕРМОЛИЗА У ПАЦИЕНТОВ С ДЕФИЦИТОМ КЕРАТИНИЗИРОВАННОЙ ДЕСНЫ | 79-80 |
| | <i>Османов П.Р., Морозова Е.А., Давлетшин Д.Н.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ЛАЗЕРНАЯ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕРМИЯ ОТКРЫВАЕТ ГЕМАТОЭНЦЕФАЛИЧЕСКИЙ БАРЬЕР В МОЗГЕ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ IN VIVO) | 80-81 |
| | <i>Острейко О.В., Папаян Г.В., Гришачева Т.Г., Петрищев Н.Н.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ЛАЗЕРЫ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ АЛЬВЕОКОККОЗА И ЭХИНОКОККОЗА ПЕЧЕНИ | 81 |
| | <i>Пантелеев В.С., Нартайлаков М.А., Соколов В.П., Петров А.С.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНО-ТКАНЕВЫХ СИСТЕМ БАСКЕТБОЛИСТОВ ПОСЛЕ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ | 81-82 |
| | <i>Паршакова В.Е., Локтионова Ю.И., Жарких Е.В., Литвин Ф.Б., Кротова К.А., Дунаев А.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ПЕРСПЕКТИВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИНЕГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГИГАНТСКИХ ПИГМЕНТНЫХ НЕВУСОВ У ДЕТЕЙ | 82-83 |
| | <i>Подурар С.А., Горбатова Н.Е., Тертычный А.С., Сироткин А.А., Кузьмин Г.П., Калачев Ю.Л., Варев Г.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ЛАЗЕРНОЙ УДАРНО-ВОЛНОВОЙ ДЕСТРУКЦИИ В ЛЕЧЕНИИ ДИСТРОФИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВУЛЬВЫ | 83-84 |
| | <i>Полухова Е.В., Умаханова М.М., Ежов В.В., Смирнова Л.Е.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | НИЗКОИНТЕНСИВНАЯ ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ АУТОИММУННОГО МУЖСКОГО БЕСПЛОДИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЕГО РЕЗУЛЬТАТОВ | 84 |
| | <i>Потапова М.К., Боровец С.Ю., Соколов А.В., Слесаревская М.Н., Аль-</i> | |

Шукри С.Х.

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | УСТРОЙСТВО ФЛУОРЕСЦЕНТНО-ОТРАЖАТЕЛЬНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ В ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ
<i>Потапова Е.В., Мамошин А.В., Дрёмин В.В., Жеребцов Е.А., Кандурова К.Ю., Шуплецов В.В., Сумин Д.С., Дунаев А.В.</i> | 85 |
| <input type="checkbox"/> | КОМБИНИРОВАННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ МЕТОДИК В ДИАГНОСТИКЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖЕЛУДКА И ТОЛСТОЙ КИШКИ
<i>Потехина Е.В., Завьялов М.О., Шулешова А.Г., Голикова З.Н.</i> | 85-86 |
| <input type="checkbox"/> | ПРИМЕНЕНИЕ ГОЛУБОГО ЛАЗЕРА ПРИ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С МЕЛКИМ СВОДОМ ПРЕДДВЕРЯ ПОЛОСТИ РТА
<i>Романенко Н.В., Тарасенко С.В., Щетинина Е.В., Крылова Ю.В.</i> | 86-87 |
| <input type="checkbox"/> | ВОЗДЕЙСТВИЕ НИЗКОИНТЕНСИВНОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ И ЭКЗОГЕННОГО ОКСИДА АЗОТА НА МИКРОЦИРКУЛЯЦИЮ В МЯГКОЙ МОЗГОВОЙ ОБОЛОЧКЕ У КРЫС
<i>Рыжакин С.М., Козлов В.И., Цехмистренко Т.А.</i> | 87-88 |
| <input type="checkbox"/> | АЛГОРИТМ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПРОЧНОСТИ ЛАЗЕРНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ
<i>Рябкин Д.И., Сучкова В.В., Герасименко А.Ю.</i> | 88-89 |
| <input type="checkbox"/> | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛАЗЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОПЕРАТИВНОМ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ ВНУТРЕННИМ ГЕМОРРОЕМ 2 СТ.
<i>Сафаров К.Д., Журавлев А.В., Андреев П.С., Давыдова О.Е.</i> | 89 |
| <input type="checkbox"/> | ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ЗЕЛЕНЫМ ЛАЗЕРНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ ПРОСТЫХ ФОРМ КАПИЛЛЯРНОЙ АНГИОДИСПЛАЗИИ КОЖИ У ДЕТЕЙ
<i>Сафин Д.А., Горбатова Н.Е., Тертычный А.С., Батунина И.В., Сироткин А.А., Кузьмин Г.П., Платонова А.Д., Ременникова М.В., Варев Г.А.</i> | 89-90 |
| <input type="checkbox"/> | ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ С ОТОСКЛЕРОЗОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИНЕГО ЛАЗЕРА
<i>Свистушкин В.М., Синьков Э.В., Соболев В.П., Стожкова И.В., Текоев А.Р.</i> | 90-91 |
| <input type="checkbox"/> | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПОЛОСТИ РТА
<i>Селунина А.В., Морозова Е.А.</i> | 91 |
| <input type="checkbox"/> | ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ОДНОКРАТНОГО СЕАНСА ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ЯЗВЕННОМ ПРОКТИТЕ У БОЛЬНЫХ ПОСЛЕ КОЛЭКТОМИИ
<i>Семёнов Д.Ю., Комаров Р.Н., Шубин В.К., Богомазов Ю.К., Морохотов В.А., Захаров Ю.И., Терещенко С.Г., Лобаков А.И.</i> | 91-92 |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИНГИБИТОРОВ СОСУДИСТО-ЭНДОТЕЛИАЛЬНОГО ФАКТОРА РОСТА, В СОЧЕТАНИИ С ЛАЗЕРНОЙ КОАГУЛЯЦИЕЙ СЕТЧАТКИ В ЛЕЧЕНИИ АКТИВНОЙ ФАЗЫ РЕТИНОПАТИИ НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ
<i>Сидоренко Е.И., Лесовой С.В., Вознюк А.П.</i> | 92-93 |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ЛЕЧЕНИЯ ГЕМОРРОИДАЛЬНОЙ БОЛЕЗНИ МЕТОДАМИ ГЕМОРРОИДЭКТОМИИ И ЛАЗЕРНОЙ ГЕМОРРОИДОПЛАСТИКИ У РАБОТНИКОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
<i>Созонов Д.М., Засорин А.А.</i> | 93 |

<p>☐ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛАЗЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДОСТИЖЕНИИ НАДЛЕЖАЩЕГО КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ГЕМОРРОЕМ</p> <p><i>Творогов Д.А., Акимов В.П., Дзаладзе Л.Г., Мовчан К.Н., Ярцев М.М., Коваленко С.А., Гусев Р.Ю.</i></p>	94
<p>☐ ПРИМЕНЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ - ЛАЗЕРНОЙ ХИРУРГИИ И ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ - ПРИ НОВООБРАЗОВАНИЯХ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ</p> <p><i>Телегина Л.В., Пирогов С.С., Водолеев А.С., Каприн А.Д.</i></p>	94-95
<p>☐ КОРРЕКЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ОРГАНИЗМА ХОККЕИСТОВ КУРСОВЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ НИЗКОИНТЕНСИВНОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ</p> <p><i>Терехов П.А.</i></p>	95-96
<p>☐ ОПТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ КОЛОРЕКТАЛЬНЫХ НЕОПЛАЗИЙ</p> <p><i>Терехова И.В., Сазонов Д.В., Дуванский В.А.</i></p>	96-97
<p>☐ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ РАКОМ ПИЩЕВОДА</p> <p><i>Тимошенко В.О., Росинский С.В., Мельникова В.Н.</i></p>	97
<p>☐ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАННЕЙ НЕИНВАЗИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ГЛОТКИ</p> <p><i>Тимурзиева А.Б., Попадюк В.И., Дуванский В.А., Кукушкин В.И.</i></p>	97-98
<p>☐ РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ РАННЕЙ НЕИНВАЗИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С НОВООБРАЗОВАНИЯМИ РАЗЛИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ</p> <p><i>Тимурзиева А.Б., Кукушкин В.И., Дуванский В.А.</i></p>	98-99
<p>☐ СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ХИРУРГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СО2-ЛАЗЕРА У БОЛЬНЫХ С ДВУСТОРОННИМ ПАРАЛИЧОМ ГОРТАНИ</p> <p><i>Хоранова М.Ю., Нажмуудинов И.И., Гаращенко Т.И., Вавин В.В., Кривых Ю.С., Гусейнов И.Г., Давудов Х.Ш., Абдуллаев Б.З., Давудова Б.Х., Магомедова К.М.</i></p>	99-100
<p>☐ ВОЗМОЖНОСТИ ЭНДОЛАРИНГЕАЛЬНОЙ КОНТАКТНОЙ ЛАЗЕРНОЙ ХИРУРГИИ В ЛЕЧЕНИИ ГЕАНГИОМ ГОРТАНОГЛОТКИ</p> <p><i>Ханамиров А.А., Колесников В.Н., Лапин М.А., Сунцов В.В., Калаев Б.Х., Микутин А.В.</i></p>	99
<p>☐ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ТКАНЯХ ГНОЙНОЙ РАНЫ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ ВЫСОКОИНТЕНСИВНОГО ИМПУЛЬСНОГО ЭРБИЕВОГО ЛАЗЕРА ER:(YAG) (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)</p> <p><i>Чекмарева И.А., Зайцев А.Е., Асанов О.Н., Атякшин Д.А., Володькин А.В., Игнатюк М.А.</i></p>	100
<p>☐ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ГНОЙНЫХ РАН МЕТОДОМ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ</p> <p><i>Чудных С.М., Абдувосидов Х.А., Егоров В.С., Чекмарева И.А., Камруков А.С., Кондратьев А.В.</i></p>	101
<p>☐ ПРОБЛЕМА ЛЕЧЕНИЯ ГИГРОМ У ДЕТЕЙ И СПОСОБ РАДИКАЛЬНОГО ЕЕ РЕШЕНИЯ</p> <p><i>Чурсин В.А., Горбатова Н.Е., Брянцев А.В., Подурар С.А., Платонова А.Д., Тертычный А.С.</i></p>	101-102

	ЛЕЧЕНИЕ ГРАНУЛЯЦИОННЫХ ПОЛИПОВ ВЛАГАЛИЩА С ПОМОЩЬЮ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ <i>Шевцова Е.Ю.</i>	102-103
	ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОРА ПРОИЗВОДНОГО ХЛОРИНА E6, КОМПЛЕКСИРОВАННОГО С АМФИФИЛЬНЫМИ ПОЛИМЕРАМИ И ГИДРОКСИАПАТИТОМ ДЛЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ <i>Шин Е.Ф., Дуванский В.А., Гутоп М.М.</i>	103
	ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНОЙ КАРЦИНОМЫ И ПАРЕНХИМЫ ПЕЧЕНИ ПРИ ПУНКЦИОННОЙ БИОПСИИ НА ОСНОВЕ ПАРАМЕТРОВ ВРЕМЕНИ ЖИЗНИ ФЛУОРЕСЦЕНЦИИ <i>Шуплецов В.В., Потапова Е.В., Жеребцов Е.А., Дрёмин В.В., Кандурова К.Ю., Сумин Д.С., Мамошин А.В., Дунаев А.В.</i>	104
	ОЦЕНКА МЕХАНИЗМА МОДУЛЯЦИИ МИКРОКРОВотоКА У ДЕТЕЙ, ПРИНИМАЮЩИХ ЛЕЧЕНИЕ НА БАЗЕ ФГБУ ДС "БЕЛОКУРИХА" ИМ. В.В. ПЕТРАКОВОЙ МЗ РФ <i>Юрова Е.Г., Асташов В.В., Тырышкина Е.О.</i>	104-105
	МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЙ ПОСЛЕ ЛАЗЕРНОЙ АКТИВАЦИИ ГИДРОПРОНИЦАЕМОСТИ СКЛЕРЫ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТА И КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ГЛАУКОМЫ <i>Юсеф Ю.Н., Гамидов А.А., Гаверилина П.Д.</i>	105-106
ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ		
	МЕТОД ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ С МЕТАСТАЗАМИ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В РЕГИОНАРНЫЕ ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ <i>Булычкин П.В., Ткачев С.И., Черных М.В., Матвеев В.Б., Хачатурян А.В., Климов А.В., Куфелкина А.А.</i>	107-113
	КАЛИБРОВКА ТЕРМОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ДОЗИМЕТРОВ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ПУЧКАХ ФОТОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ РАЗЛИЧНОГО КАЧЕСТВА <i>Уханов И.Д., Лебедеенко И.М.</i>	114-124
ХРОНИКА		
	ESMIT: ПРОДВИНУТЫЕ КУРСЫ ПО ОЦЕНКЕ ПЕРФУЗИИ МИОКАРДА	125-126
	РЕГИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ КУРС ПО ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ ПОД ВИЗУАЛЬНЫМ КОНТРОЛЕМ: ФОКУСИРОВАНИЕ НА БРАХИТЕРАПИИ	127-128
КАЛЕНДАРЬ		
	КАЛЕНДАРЬ НАУЧНЫХ ФОРУМОВ	129-130