

МЕДИЦИНСКАЯ ФИЗИКА

Ассоциация медицинских физиков России
(Москва)

Номер: 2 Год: 2024

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "СКОБЕЛКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ. ЛАЗЕРНЫЕ И ОПТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНДОСКОПИИ И ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ"

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ПРИМЕНЕНИЕ ФОТОАКТИВИРОВАННОГО ИЗЛУЧЕНИЕМ ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОРА ХЛОРИНОВОГО РЯДА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫХ ПНЕВМОНИЙ
<i>Алексеев Ю.В., Ширяев В.С., Хосровян А.М., Миславский О.В., Максимцева Е.А.</i> | 9-11 |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ КРОВО- И ЛИМФОТОКА В ОБЛАСТИ ЛАЗЕРНОЙ РАНЫ КОЖИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВОЛОКОННОГО ГОЛЬМИЕВОГО ЛАЗЕРА
<i>Асташов В.В., Новокрещенев П.В., Козлов В.И., Дуванский В.А., Копьева М.С., Филатова С.А., Ерохина И.А., Борхунов А.А.</i> | 11 |
| <input type="checkbox"/> | ЛАЗЕРНАЯ ДОПЛЕРОВСКАЯ ФЛОУМЕТРИЯ В ИЗУЧЕНИИ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ КОЖИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ АНЕСТЕЗИИ У ДЕТЕЙ
<i>Багаев В.Г., Карташев В.А., Сабина Т.С., Острейков И.Ф., Джанмирзоева А.Ю., Иванина Э.С.</i> | 11-12 |
| <input type="checkbox"/> | ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ СТЕНОЗОВ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ С ПОМОЩЬЮ ГОЛЬМИЕВОГО ЛАЗЕРА
<i>Басханов Ш.А., Тетерин Ю.С., Ярцев П.А.</i> | 12-13 |
| <input type="checkbox"/> | ПЕРВЫЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ В ЛЕЧЕНИИ МЕТАПЛАЗИИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПИЩЕВОДА У ДЕТЕЙ
<i>Батаев С.М., Соснова С.П., Хаспекоев Д.В., Решетников А.В., Осипов А.Н., Зябкин И.В., Батаев А.С., Цаца М.В.</i> | 13-14 |
| <input type="checkbox"/> | АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ СЕКРЕТОМА ММСК НА МИКРОЦИРКУЛЯЦИЮ ПРИ РЕГЕНЕРАЦИИ КОЖНОЙ ОЖОГОВОЙ РАНЫ
<i>Борхунова Е.Н., Усачева А.А., Асташов В.В.</i> | 14-15 |
| <input type="checkbox"/> | ПРЕИМУЩЕСТВА ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ СО СЛОЖНЫМ ХОЛЕДОХОЛИТИАЗОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ЛАЗЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
<i>Будзинский С.А., Шаповальянц С.Г., Анищенко М.А., Мурашкина М.В., Воробьева Е.А., Щипков О.А., Федоров Е.Д.</i> | 15 |
| <input type="checkbox"/> | ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ОПТИЧЕСКАЯ КОГЕРЕНТНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ТОЛСТОЙ КИШКИ
<i>Великанов Е.В., Терещенко С.Г., Лапаева Л.Г.</i> | 16 |
| <input type="checkbox"/> | ВОЗМОЖНОСТИ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РИНОЭНДОСКОПИИ В ПРАКТИКЕ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА ДЕТСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ
<i>Волотов П.Н.</i> | 16-17 |
| <input type="checkbox"/> | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛАЗЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПОРАЖЕНИЙ КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ
<i>Гавеля Е.Ю., Рогинский В.В., Надточий А.Г.</i> | 17-18 |
| <input type="checkbox"/> | КОМБИНИРОВАННАЯ ЛАЗЕРНАЯ ФОТОДЕСТРУКЦИЯ - СПОСОБ | 18-19 |

ЭФФЕКТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПИОГЕННОЙ ГРАНУЛЕМЫ У ДЕТЕЙ

Гасанова Э.Н., Горбатова Н.Е., Саруханян О.О., Брянцев А.В.

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | СОВРЕМЕННЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ВЕНОЗНОЙ МАЛЬФОРМАЦИИ ГОЛОВКИ ПОЛОВОГО ЧЛЕНА. КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ | 19 |
| | <i>Гасанова Э.Н., Горбатова Н.Е., Саруханян О.О., Брянцев А.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ПРИМЕНЕНИЕ ЛАЗЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЗЕЛЕННОГО СПЕКТРА ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ РЕГЕНЕРАЦИИ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ | 19-20 |
| | <i>Головнева Е.С., Тахавиев Р.В., Брюхин Г.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | СОСТОЯНИЕ КОЖНОЙ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ У ЧАСТО БОЛЕЮЩИХ РЕСПИРАТОРНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ДЕТЕЙ 4-7 ЛЕТ | 20-21 |
| | <i>Гурова О.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ПЕРСПЕКТИВА ЛАЗЕРОТЕРАПИИ КОМПЛЕКСНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ ЛАЗЕРНОГО МЕДИЦИНСКОГО АППАРАТА "ЛИВАДИЯ" ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ЭПИТЕЛИАЛЬНОГО КОПЧИКОВОГО ХОДА У ДЕТЕЙ | 21 |
| | <i>Дворникова М.А., Горбатова Н.Е., Брянцев А.В., Налбандян Р.Т., Сироткин А.А., Кузьмин Г.П.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ИНТЕРСТИЦИАЛЬНАЯ СЕЛЕКТИВНАЯ ЛАЗЕРНАЯ ФОТОДЕСТРУКЦИЯ - ЭФФЕКТИВНЫЙ И РАДИКАЛЬНЫЙ СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ С ОСЛОЖНЕННОЙ КРОВОТЕЧЕНИЕМ ОЧАГОВОЙ ФОРМОЙ ГЕАНГИОМ | 22 |
| | <i>Дорофеев А.Г., Горбатова Н.Е., Брянцев А.В., Батунина И.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ТЕХНОЛОГИЯ СПЕКТРАЛЬНОГО ЦВЕТОВОГО ВЫДЕЛЕНИЯ В ОЦЕНКЕ КОЛОРЕКТАЛЬНЫХ НЕОПЛАЗИЙ | 22-23 |
| | <i>Дуванский В.А., Белков А.В., Романчук Н.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ПРИМЕНЕНИЕ ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОРОВ ПРОИЗВОДНЫХ ФТАЛОЦИАНИНА АЛЮМИНИЯ И ХЛОРИНА Е6 ДЛЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ РАН И ЯЗВ | 23-24 |
| | <i>Дуванский В.А., Гутоп М.М.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛАЗЕРНОЙ ДОПЛЕРОВСКОЙ ФЛОУМЕТРИИ В ОЦЕНКЕ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКОЙ ВЕНОЗНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ | 24-25 |
| | <i>Дуванский В.А., Гутоп М.М., Мусеев М.М.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | АУТОФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ДИАГНОСТИКА ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ВЕРХНИХ ОТДЕЛОВ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА | 25-26 |
| | <i>Дуванский В.А., Князев М.В., Белков А.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | АУТОФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ДИАГНОСТИКА ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ НИЖНИХ ОТДЕЛОВ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА | 26 |
| | <i>Дуванский В.А., Князев М.В., Белков А.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ РАН С ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОРОМ ПРОИЗВОДНЫМ ХЛОРИНА Е6 В КОМБИНАЦИИ С АМФИФИЛЬНЫМИ ПОЛИМЕРАМИ И ГИДРОКСИАПАТИТОМ | 27 |
| | <i>Дуванский В.А., Шин Е.Ф., Гутоп М.М.</i> | |

<input type="checkbox"/>	ВОЗМОЖНОСТИ ОПТИЧЕСКОЙ КОГЕРЕНТНОЙ ТОМОГРАФИИ В ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ШЕЙКИ МАТКИ <i>Дуванский Р.А., Дуванский В.А.</i>	27-28
<input type="checkbox"/>	ЛАЗЕРНАЯ ОСТЕОПЕРФОРАЦИЯ В ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОСТЕОМИЕЛИТА <i>Есипов А.В., Алехнович А.В., Минаев В.П., Забродский А.Н., Маркевич П.С.</i>	28-29
<input type="checkbox"/>	ДИАГНОСТИКА ПОВЕРХНОСТНЫХ ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ НОВОООБРАЗОВАНИЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ЖЕЛУДКА С ПРИМЕНЕНИЕМ КОНФОКАЛЬНОЙ ЛАЗЕРНОЙ ЭНДОМИКРОСКОПИИ <i>Завьялов М.О., Шулешова А.Г., Потехина Е.В., Голикова З.Н.</i>	29-30
<input type="checkbox"/>	РЕМОДЕЛИРОВАНИЕ РУБЦОВЫХ ДЕФОРМАЦИЙ КОЖИ У ДЕТЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИМПУЛЬСНО-ПЕРИОДИЧЕСКОГО СО₂ ЛАЗЕРА <i>Золотов С.А., Горбатова Н.Е., Брянцев А.В., Никифоров С.М., Симановский Я.О., Пенто А.В.</i>	30
<input type="checkbox"/>	ВНУТРИСОСУДИСТОЕ ЛАЗЕРНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ КРОВИ В ЛЕЧЕНИИ ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА <i>Исаев Д.Н., Игнатьев С.М., Ахметзянов Р.Ф., Якимов Д.А.</i>	31
<input type="checkbox"/>	ПРИМЕНЕНИЕ МУЛЬТИМОДАЛЬНОГО ПОДХОДА В ОПТИЧЕСКОЙ СПЕКТРОСКОПИИ ДЛЯ АНАЛИЗА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ПЕЧЕНИ ПРИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХЕ <i>Кандурова К.Ю., Приземин В.Н., Сумин Д.С., Мамошин А.В., Потапова Е.В.</i>	31-32
<input type="checkbox"/>	ЛАЗЕРНАЯ СКУЛЬПТУРНАЯ УВУЛОПАЛАТОПЛАСТИКА - ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ РОНХОПАТИЕЙ И СИНДРОМОМ ОБСТРУКТИВНОГО АПНОЭ СНА <i>Князьков В.Б.</i>	32-33
<input type="checkbox"/>	ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ СОСУДИСТЫХ ЗВЕЗДОЧЕК (ТЕЛЕАНГИОЭКТАЗИЙ) НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ, КОЖИ ЛИЦА <i>Ковчур О.И., Ковчур П.И., Фетюков А.И.</i>	33
<input type="checkbox"/>	ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ЛАЗЕРНОЙ И РАДИОВОЛНОВОЙ ХИРУРГИИ В ЛЕЧЕНИИ ИНТРАЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ НЕОПЛАЗИЙ ШЕЙКИ МАТКИ, ВЛАГАЛИЩА И ВУЛЬВЫ <i>Ковчур П.И., Ковчур О.И., Фетюков А.И.</i>	34
<input type="checkbox"/>	ЛАЗЕРОТЕРАПИЯ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ЦЕРВИКАЛЬНЫХ, ВАГИНАЛЬНЫХ И ВУЛЬВАРНЫХ ИНТРАЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ НЕОПЛАЗИЙ <i>Ковчур П.И., Ковчур О.И., Фетюков А.И.</i>	34-35
<input type="checkbox"/>	СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИЙ ИНТРАОПЕРАЦИОННЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ САТУРАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ТКАНЕЙ КИСЛОРОДОМ ПРИ РЕЗЕКЦИИ ТРАХЕИ И ПИЩЕВОДА <i>Кривецкая А.А., Кустов Д.М., Паршин В.Д., Осминин С.В., Евентьева Е.В., Урсов М.А., Марийко А.В., Левкин В.В., Савельева Т.А.</i>	35-36
<input type="checkbox"/>	ИНТРАОПЕРАЦИОННАЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ И ФОТОДИНАМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ПРИ КОМБИНИРОВАННОМ ЛЕЧЕНИИ МЕСТНО-РАСПРОСТРАНЕННОГО РАКА ТОЛСТОЙ КИШКИ <i>Крочек И.В., Ибатуллин Р.Д., Лаппа А.В., Анчугова А.Е.</i>	36

<p>☐ ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ В КОЖЕ С ПОМОЩЬЮ ЛАЗЕРНОЙ ДОПЛЕРОВСКОЙ ФЛОУМЕТРИИ ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ МЕЗОНИТЕЙ В СОЧЕТАНИИ С ПОЛИДЕЗОКСИРИБОНУКЛЕОТИДАМИ</p> <p><i>Кубаева А.С., Асташов В.В., Баткаев Э.А., Ерохина И.А., Белобородов А.С.</i></p>	37
<p>☐ ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ВНУТРИПРОСВЕТНОЙ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ В ЛЕЧЕНИИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ МНОГОПРОФИЛЬНОГО СТАЦИОНАРА</p> <p><i>Лобач С.М., Ванян А.В., Добрун А.В., Распереза Д.В., Творогов Д.А.</i></p>	37-38
<p>☐ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕТОДА ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ПРИ РАКЕ ПИЩЕВОДА</p> <p><i>Мельникова В.Н., Росинский С.В., Тимошенко В.О.</i></p>	38-39
<p>☐ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ПОВРЕЖДЕНИЯ СТЕНКИ ЖЕЛЧНЫХ ПРОТОКОВ ТУЛИЕВЫМ ВОЛОКОННЫМ ЛАЗЕРОМ С ФУНКЦИЕЙ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПА ТКАНИ</p> <p><i>Мурашкина М.В., Будзинский С.А., Шаповальянц С.Г., Михалева Л.М., Маслénкина К.С., Хижняк А.И., Андреева В.А., Байцаева О.И., Федоров Е.Д.</i></p>	39-40
<p>☐ ЛАЗЕРНАЯ ХРОМОЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ЭРАДИКАЦИЯ <i>HELICOBACTER PYLORI</i></p> <p><i>Павлов О.Н.</i></p>	40-41
<p>☐ ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОУСТИЙ У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТИЛЕНОВОГО СИНЕГО В КАЧЕСТВЕ ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОРА</p> <p><i>Подольский В.В., Каменева Е.А., Подольский Ф.В.</i></p>	41
<p>☐ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИНЕГО (L=450 НМ) ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВРОЖДЕННЫХ ГИГАНТСКИХ ПИГМЕНТНЫХ НЕВУСОВ У ДЕТЕЙ</p> <p><i>Подурар С.А., Горбатова Н.Е., Брянцев А.В., Карасева О.В., Платонова А.Д., Тертычный А.С., Варев Г.А.</i></p>	41-42
<p>☐ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДВУХВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЛАЗЕРА НА ПАРАХ МЕДИ ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО ЛЕЧЕНИЯ НОВООБРАЗОВАНИЙ КОЖИ В ПЕРИОРБИТАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ</p> <p><i>Пономарев И.В., Толчий С.Б., Ключарева С.В., Федотова М.В.</i></p>	42-43
<p>☐ РЕЗУЛЬТАТЫ НИЗКОИНТЕНСИВНОЙ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ В ИНФРАКРАСНОМ СПЕКТРЕ И ПЛАЦЕБО-ЛАЗЕРОТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ СЕКРЕТОРНЫМ МУЖСКИМ БЕСПЛОДИЕМ</p> <p><i>Потапова М.К., Боровец С.Ю., Соколов А.В., Слесаревская М.Н., Аль-Шукри С.Х.</i></p>	43-44
<p>☐ ДИАГНОСТИКА ОЧАГОВЫХ ИЗМЕНЕНИЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ТОЛСТОЙ КИШКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОНФОКАЛЬНОЙ ЛАЗЕРНОЙ ЭНДОМИКРОСКОПИИ</p> <p><i>Потехина Е.В., Шулешова А.Г., Голикова З.Н., Завьялов М.О.</i></p>	44
<p>☐ ТЕХНОЛОГИЯ СПЕКТРАЛЬНОГО ЦВЕТОВОГО ВЫДЕЛЕНИЯ В ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ КОЛОРЕКТАЛЬНЫХ ПОЛИПОВ</p> <p><i>Романчук Н.А., Дуванский В.А.</i></p>	44-45
<p>☐ ПЕРОРАЛЬНАЯ ТРАНСПАПИЛЯРНАЯ ХОЛАНГИОСКОПИЯ С</p>	45-46

**ПРИМЕНЕНИЕМ ЛАЗЕРНЫХ И ФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ
ВНУТРИПРОСВЕТНОЙ ЛИТОТРИПСИИ ПРИ ОСЛОЖНЕННОЙ ФОРМЕ
ХОЛЕДОХОЛИТИАЗА**

Сазонов Д.В., Самсоян Э.Х., Иванов Ю.В., Панченков Д.Н.

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | РАННИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ ГЕМОРОИДАЛЬНОЙ БОЛЕЗНИ
МЕТОДОМ ЛАЗЕРНОЙ ГЕМОРОИДОПЛАСТИКИ | 46-47 |
| | <i>Созонов Д.М., Засорин А.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ВАРИАНТ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФДТ РАКА ЖЕЛЧНЫХ
ПРОТОКОВ И БОЛЬШОГО СОСОЧКА ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ
КИШКИ | 47-48 |
| | <i>Странадко Е.Ф., Баранов А.В., Лобаков А.И., Морохотов В.А., Рябов
М.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ РЕКАНАЛИЗАЦИЯ ПРОСВЕТА ПИЩЕВОДА
ПРИ РАСПРОСТРАНЕННОМ ОБТУРИРУЮЩЕМ РАКЕ | 48-49 |
| | <i>Странадко Е.Ф., Шабаров В.Л., Рябов М.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ВОЗМОЖНОСТИ ФДТ И ЭНДОБРОНХИАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ ПРИ
ЛЕЧЕНИИ РАННЕГО ПЕРВИЧНО-МНОЖЕСТВЕННОГО
ЦЕНТРАЛЬНОГО РАКА ЛЕГКОГО | 49 |
| | <i>Телегина Л.В., Пирогов С.С., Водолеев А.С., Кулаковская М.Ю.,
Кутенева Н.В., Сухин Д.Г., Каприн А.Д.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ОПТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ КОЛОРЕКТАЛЬНЫХ
НЕОПЛАЗИЙ | 49-50 |
| | <i>Терехова И.В., Сазонов Д.В., Дуванский В.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ВИТАЛЬНЫХ КРАСИТЕЛЕЙ НА УРОВЕНЬ ЭНДОГЕННОЙ
ФЛУОРЕСЦЕНЦИИ БИОТКАНИ | 50-51 |
| | <i>Терещенко С.Г., Лапаева Л.Г.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ БИСПЕКТРОФОТОМЕТРИЯ В ДИАГНОСТИКЕ
ПОЛИПОВИДНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ЖЕЛУДКА | 51 |
| | <i>Терещенко С.Г., Лапаева Л.Г., Мечёва Л.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ЭНТЕРОСКОПИЯ С ОЦЕНКОЙ ЭНДОГЕННОЙ ФЛУОРЕСЦЕНЦИИ
СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ТОНКОЙ КИШКИ | 51-52 |
| | <i>Терещенко С.Г., Лапаева Л.Г., Мечёва Л.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ОПТИМИЗАЦИЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ПОЛИПЭКТОМИИ НА ОСНОВЕ
ЛАЗЕРНОЙ ДОПЛЕРОВСКОЙ ФЛОУМЕТРИИ | 52-53 |
| | <i>Терещенко С.Г., Мечёва Л.В., Лапаева Л.Г.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ДИАГНОСТИКА ОПУХОЛЕВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕКТРОСКОПИИ КОМБИНАЦИОННОГО
РАССЕЯНИЯ СВЕТА И ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ | 53-54 |
| | <i>Тимурзиева А.Б., Аргун Д.Д., Садиков И.С., Попадюк В.И., Дуванский
В.А., Кукушкин В.И.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ОПУХОЛЕЙ
КОЖИ ГОЛОВЫ И ШЕИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОНФОКАЛЬНОЙ
СКАНИРУЮЩЕЙ СПЕКТРОСКОПИИ КОМБИНАЦИОННОГО
РАССЕЯНИЯ СВЕТА И ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ | 54-55 |
| | <i>Тимурзиева А.Б., Дуванский В.А., Римская Е.Н., Попадюк В.И.,
Шельгина С.Н., Кудрин К.Г.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | 2D-СКАНИРУЮЩАЯ КОНФОКАЛЬНАЯ МИКРОСПЕКТРОСКОПИЯ
КОМБИНАЦИОННОГО РАССЕЯНИЯ СВЕТА И | 55-56 |

ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ В ДИАГНОСТИКЕ РАКА КОЖИ ГОЛОВЫ И ШЕИ

Тимурзиева А.Б., Дуванский В.А., Федина М.С., Римская Е.Н., Шельгина С.Н., Кудрин К.Г.

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ РАКА ГОРТАНИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕКТРОСКОПИИ КОМБИНАЦИОННОГО РАССЕЯНИЯ СВЕТА И ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ | 56-57 |
| | <i>Тимурзиева А.Б., Попадюк В.И., Дуванский В.А., Кукушкин В.И.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ПРИМЕНЕНИЕ ОПТИЧЕСКОЙ КОГЕРЕНТНОЙ ТОМОГРАФИИ С ЦЕЛЬЮ ОЦЕНКИ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ ЖЕЛУДОЧНОГО СТЕБЛЯ ПРИ ПЛАСТИКЕ ПИЩЕВОДА | 57 |
| | <i>Торгомян Г.Г., Киселева Е.Б., Плеханов А.А., Киселев Н.М., Геликонов Г.В., Гладкова Н.Д., Гамаюнов С.В., Загайнов В.Е.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ В СРАВНЕНИИ С РЕКОМЕНДУЕМЫМИ МЕТОДАМИ ПАЛЛИАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ СТЕНОЗИРУЮЩЕГО РАКА ПИЩЕВОДА | 58 |
| | <i>Туманина А.Н., Филоненко Е.В., Апанасевич В.А., Щипков О.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | КОМПЛЕКСНОЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА У ДЕТЕЙ С ТЯЖЕЛОЙ СОЧЕТАННОЙ ТРАВМОЙ | 58-59 |
| | <i>Харитонов А.Ю., Шавров А.А., Карасева О.В., Горбатова Н.Е., Фролов Е.А., Меркулова А.О., Капустин В.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ПАЛЛИАТИВНОЕ ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ, ОСЛОЖНЕННЫХ МЕХАНИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХОЙ | 59-60 |
| | <i>Цеймах А.Е., Мищенко А.Н., Куртуков В.А., Шойхет Я.Н.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ПРИМЕНЕНИЕ ОПТИЧЕСКОЙ КОГЕРЕНТНОЙ ТОМОГРАФИИ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ТОЧНОСТИ ВНУТРИПРОТОВОКОВОЙ БИОПСИИ У ПАЦИЕНТОВ С ОПУХОЛЯМИ ГЕПАТОПАНКРЕАТОБИЛИАРНОЙ ЗОНЫ | 60-61 |
| | <i>Целоусова Л.М., Дерябин Р.А., Киселев Н.М., Торгомян Г.Г., Геликонов Г.В., Гладкова Н.Д., Гамаюнов С.В., Загайнов В.Е.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | РОЛЬ ВНУТРИПРОТОВОКОВОЙ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ В ПАЛЛИАТИВНОМ ЛЕЧЕНИИ ОПУХОЛИ КЛАЦКИНА | 61 |
| | <i>Целоусова Л.М., Киселев Н.М., Дерябин Р.А., Загайнов В.Е., Гамаюнов С.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ПРИМЕНЕНИЕ ГОЛЬМИЕВОГО ЛАЗЕРА В ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ НОВООБРАЗОВАНИЙ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ | 62 |
| | <i>Черниченко Н.В., Шуинова Е.А., Сусарев И.О.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИМЕНЕНИЯ ЭНДОВАЗАЛЬНОГО ЛАЗЕРНОГО ТЕРМОЛИЗА И КРИОФЛЕБЭКТОМИИ В ХИРУРГИИ ВЕН | 62-63 |
| | <i>Чернооков А.И., Долгов С.И., Пшмахова А.З., Бартош Н.О., Дондуп О.М., Шептак Э.А., Аверин Д.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | НОВЫЙ РАДИКАЛЬНЫЙ СПОСОБ ЭНДОКАВИТАЛЬНОЙ ЛАЗЕРНОЙ ФОТОТЕРМОДЕСТРУКЦИИ ГИГРОМ У ДЕТЕЙ | 63 |
| | <i>Чурсин В.А., Горбатова Н.Е., Брянцев А.В., Саруханян О.О., Батунина И.В.</i> | |

<input type="checkbox"/>	ПЕРВЫЙ ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ РУБЦОВЫХ СТЕНОЗОВ ПРИВРАТНИКА, ЛУКОВИЦЫ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ И ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ АНАСТОМОЗОВ С ПОМОЩЬЮ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ <i>Шабаров В.Л., Вакурова Е.С., Терещенко С.Г., Шаповалов А.В.</i>	63-64
<input type="checkbox"/>	ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ОСЛОЖНЁННОМ ТЕЧЕНИИ ЯЗВЕННОГО КОЛИТА <i>Шубин В.К., Терещенко С.Г., Вакурова Е.С., Лапаева Л.Г., Захаров Ю.И., Козырин И.А.</i>	64-65
<input type="checkbox"/>	КОРРИГИРУЮЩАЯ ОТО- И РИНОПЛАСТИКА С ПРИМЕНЕНИЕМ ЛОКАЛЬНОЙ ЛАЗАРНОЙ АБЛАЦИИ И ТЕРМООБРАБОТКИ КОСТОХРЯЩЕВЫХ СТРУТУР <i>Юдин В.А., Иванов В.В., Костина Н.С., Артюхин С.О.</i>	65
ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ		
<input type="checkbox"/>	ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ IN VIVO ДОЗИМЕТРИИ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ <i>Лебедеенко И.М.</i>	66-80
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА		
<input type="checkbox"/>	ПОЛУЧЕНИЕ БИОМАРКЕРОВ НА ОСНОВЕ ХАРАКТЕРИСТИК КОНТУРА ШАРОВИДНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ В ЛЁГКИХ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ РАКА И ТУБЕРКУЛЁЗА <i>Молодкин И.В., Рыжкин С.А., Измайлов Т.Р.</i>	81-90
ОБЗОР		
<input type="checkbox"/>	КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИМЕНЕНИЯ КСЕНОНА-129 В МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ: КРАТКИЙ ОБЗОР <i>Григорьев Г.Ю., Завалева Е.В., Лагутин А.С.</i>	91-109
ХРОНИКА		
<input type="checkbox"/>	ЭКСКУРСИИ ПО НМИЦ ОНКОЛОГИИ ИМ. Н.Н. БЛОХИНА	110-111
КАЛЕНДАРЬ		
<input type="checkbox"/>	КАЛЕНДАРЬ НАУЧНЫХ ФОРУМОВ	112