

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ № 1

2 июня 2016 года в Москве состоится

Итоговая научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 30-летию Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр лазерной медицины Федерального медико-биологического агентства» «Применение лазеров в медицине и фотодинамическая терапия»

Оргкомитет конференции: 121165, г. Москва, ул. Студенческая, д. 40,

ФГБУ «ГНЦ лазерной медицины ФМБА России» Контактные телефоны: (499) 249-36-52, 249-39-05

E-mail: ziganova@yandex.ru

Дополнительная информация – на официальном сайте ФГБУ «ГНЦ ЛМ ФМБА России»:http://lasermedicine-ssc.org

Сводный алфавитный указатель статей, опубликованных в журнале «Лазерная медицина» в 2015 году, т. 19 (1–4)

Index of publications in journal «Laser medicine», 2015, Vol. 19 (1-4)

Оригинальные исследования / Original researches

№ п/п	Авторы	Название	Вы-пуск	Стр.
1.	Аксенова И.З., Бурдули Н.М.	Низкоинтенсивная лазерная терапия как метод патогенетической коррекции системы агрегатного состояния крови при хронической обструктивной болезни легких	3	29
2.	Аристархов В.Г., Титова Л.Ю., Пузин Д.А.	Лазеротерапия в лечении нарушений менструальной функции и бесплодия на фоне аутоиммунного тиреоидита	3	15
3.	Астахова Л.В., Игнатьева Е.Н., Головнева Е.С., Гиниатуллин Р.У., Астахова М.И.	Сравнительное изучение действия непрерывного и импульсного высокоинтенсивного лазерного излучения на кожу (экспериментальное исследование)	4	53
4.	Байбеков И.М., Пулатов Д.	Оценка эффективности лазерного облучения крови при язвенных кровотечениях с помощью экспресс-метода «толстой капли»	4	49
5.	Беришвили И.И., Артюхина Т.В., Вахромеева М.Н., Семенов М.Х., Козаева М.Т., Третьякова Н.А., Гусев П.В., Игнатьева Ю.В.	Влияние трансмиокардиальной лазерной реваскуляризации на характер патоморфологического и ультраструктурного профиля микроциркуляторного русла миокарда	3	4
6.	Беришвили И.И., Семенов М.Х., Игнатьева Ю.В., Гусев П.В., Артюхина Т.В., Вахромеева М.Н.	Выполнение ТМЛР в сочетании с АКШ у больных ИБС с диффузными изменениями в коронарных артериях	2	4
7.	Бурдули Н.М., Батырова М.Е.	Динамика уровня аденозиндезаминазы в плевральной жидкости под влиянием низкоинтенсивного лазерного излучения	1	13

8.	Васильева Л.В., Евстратова Е.Ф., Никитин А.В., Бурдина Н.С.	Применение низкоинтенсивной лазерной терапии в комплексном лечении больных остеоартрозом	4	40
9.	Вельшер Л.З., Стаханов М.Л., Калинин М.Р., Горчак Ю.Ю., Ишевский Г.Б., Костин Е.Ю., Фирсов К.А., Аниканова Е.В., Груздев Н.Ю.	Непосредственные и отдаленные результаты применения лазерного излучения длиной волны 970 нм в хирургическом лечении больных немышечно-инвазивным раком мочевого пузыря	1	25
10.	Володченко А.М., Кузьмин А.Н., Козель А.И., Гиниатуллин Р.У., Астахова Л.В.	Активация ангиогенеза в ишемизированном спинном мозге крыс после воздействия лазерного излучения ближнего инфракрасного диапазона	2	33
11.	Гавриленко А.В., Мусаев М.М., Вахратьян П.Е.	Лечение больных с варикозной болезнью нижних конечностей с применением методик эндовазальной облитерации	2	10
12.	Головнева Е.С., Кравченко Т.Г., Омельяненко А.Г., Онищенко Н.А.	Динамика содержания лейкоцитов в периферической крови в зависимости от дозы многократного инфракрасного лазерного облучения зон локализации красного костного мозга	3	32
13.	Гульмурадова Н.Т., Яфаров А.Р., Гаджиев А.И., Любчик Е.Н.	Применение высокоэнергетического лазерного излучения на этапах малоинвазивной холецистэктомии	1	22
14.	Демина О.М., Картелишев А.В.	Патогенетическая роль в формировании синдромокомплекса угревой болезни ее «болезней-спутников» и инновационный способ терапии больных	3	40
15.	Демина О.М., Картелишев А.В.	Эффективность инновационной комбинации лазерной и фотодинамической терапии больных вульгарными угрями по данным ближайшего катамнеза	4	19
16.	Дремова Е.Е., Гейниц А.В.	Диагностика и лечение кератозов кожи	1	5
17.	Долганова Т.И., Чевардин А.Ю., Долганов Д.В	Магнитолазеротерапия при дистракционном остеосинтезе аппаратом Илизарова	4	27
18.	Каторкин С.Е., Жуков А.А., Мельников М.А., Кушнарчук М.Ю.	Комбинированное лечение трофических язв при хронических заболеваниях вен нижних конечностей	3	23
19.	Комарова Ж.Е., Наседкин А.Н., Селин В.Н., Пряников П.Д.	Лазерная терапия в комплексном лечении больных с хроническим стенозом гортани и трахеи различной этиологии	2	29
20.	Коровкина А.Н., Коровкин В.В.	Оценка нелинейных динамических процессов в микрогемоциркуляторном русле тканей пародонта методом лазерной допплеровской флоуметрии	1	33
21.	Логунова Е.В.	Комбинационная антимикробная фотодинамическая терапия хронического тонзиллита.	4	8
22.	Мазуренко Д.А., Живов А.В., Берников Е.В., Кадыров З.А., Ягудаев Д.М., Енгай В.А.	Сравнение лазерной (Ho:YAG) и пневматической литотрипсии при перкутанной нефролитомии крупных и коралловидных камней почек высокой плотности	2	27
23.	Мелконян Г.Г., Мумладзе Р.Б., Гейниц А.В.	Использование лазеров в лечении больных с осложненными формами желчнокаменной болезни	2	23
24.	Мелконян Г.Г., Мумладзе Р.Б., Гейниц А.В.	Современный алгоритм лечения больных с осложненными формами желчнокаменной болезни	3	18
25.	Москвин С.В., Ключников Д.Ю., Антипов Е.В., Горина А.И., Киселева О.Н.	Влияние непрерывного низкоинтенсивного лазерного излучения красного (635 нм) и зеленого (525 нм) спектров на мезенхимальные стволовые клетки человека <i>in vitro</i>	3	46
26.	Москвин С.В., Утц С.Р., Шнайдер Д.А.	Комбинированная лазерная терапия больных псориазом, включающая внутривенное лазерное освечивание крови и местное воздействие на очаги	4	44
27.	Мустафаев Р.Д., Тихов Г.В., Дербенев В.А., Федченко Ф.М.	Применение ВЛОК длиной волны 405 нм в комплексном послеоперационном лечении больных перитонитом	4	35
28.	Нартикоева З.Д, Бурдули Н.М.	Влияние внутривенной лазерной терапии на динамику мелатонина, кортизола и качество жизни у больных ревматоидным артритом	4	32
29.	Павлов В.И., Карандашов В.И., Линде Е.В.	Влияние оптического излучения синего диапазона на физиологические параметры спортсмена	1	19
30.	Пендюрин И.В., Струц С.Г., Ступак В.В.	Определение оптических параметров ликвора и туморозной жидкости при проведении лазерной фотодинамической терапии злокачественных внутримозговых опухолей	4	4
31.	Петрищев Н.Н., Гришачева Т.Г., Михайлова И.А., Чефу С.Г., Кувардин Е.С.	О возможном влиянии температурных эффектов на светочувствительность микрососудов в присутствии фотосенсибилизаторов	1	29
32.	Привалов В.А., Дрыга А.В., Крочек И.В., Лаппа А.В., Гамзаев С.Ш., Минаев В.П.	Бесшовная геморроидэктомия с использованием лазерного излучения с длиной волны 1,94 мкм	3	11
33.	Сидоренко Е.И., Салех А. Джамаль, Новодережкин В.В.	Сравнительная эффективность селективной лазерной трабекулопластики с диодной лазерной трабекулопластикой при первичной открытоугольной глаукоме	1	16
34.	Смолина Г.Р., Москвин С.В.	Преимущества красного матричного импульсного лазера в комплексном лечении женщин, больных хроническим эндометритом	2	17
35.	Смольников П.В., Ширяев В.С., Мусихин Л.В., Бугровская О.И., Шветский Ф.М., Хосровян А.М., Борисов А.А.	Низкоинтенсивная лазерная терапия в гериатрической практике анестезиологии-реаниматологии	4	11

36.	Странадко Е.Ф., Гейниц А.В., Волгин В.Н., Малова Т.И., Кагоянц Р.В.	Клиническая и социально-экономическая оценка фотодинамической терапии рака и неопухолевых заболеваний	2	37
37.	Чернядьев С.А., Чернооков А.И., Жиляков А.В., Коробова Н.Ю.	Оценка характера, частоты развития и тяжести клинических проявлений после проведения интерстициальной лазерной облитерации кист Бейкера	2	14
38.	Шейко Е.А., Шихлярова А.И., Козель Ю.Ю., Шашкина Л.Ю., Триандафилиди Е.И., Бородина З.И.	Значение инфракрасной термографии в повышении эффективности фотохромотерапии у детей с гемангиомами	3	36

Практический опыт/ Practical experience

Л: п/:	Авторы	Название	Вы- пуск	Стр.	
1.	Вторенко В.И., Ежов В.В., Елканова Е.Е., Салюк В.А.	Случай применения лазерной ударно-волновой деструкции в лечении гиперпластической дистрофии вульвы	2	42	
2.	Ягудаев Д.М., Енгай В.А., Алферов А.С., Айвазян Д.Р., Пурцхванидзе В.А.	Фотодинамическая терапия как органосохраняющий метод лечения рака полового члена	1	37	

Обзоры / Reviews

№ п/п	Авторы	Название	Вы- пуск	Стр.
1.	Васильев А.П., Стрельцова Н.Н.	О механизме клинического эффекта лазерного излучения с позиции теории адаптации	1	40
2.	Беришвили И.И., Вахромеева М.Н., Семенов М.Х., Касаева З.Т., Игнатьева Ю.В., Гусев П.В., Козаева М.Т.	Трансмиокардиальная лазерная реваскуляризация — механизмы эффективности	1	45
3.	Гавриленко А.В., Мусаев М.М., Вахратьян П.Е.	Лазерные технологии в лечении трофических язв венозной этиологии	4	58
4.	Гейниц А.В., Дремова Е.Е.	Современные методы лечения кератозов кожи	2	52
5.	Гейниц А.В., Цыганова Г.И.	Аналитический обзор НИР, выполненных в учреждениях здравоохранения Российской Федерации по проблеме лазерной медицины в 2013 году	3	62
6.	Логунова Е.В., Наседкин А.Н.	Современный взгляд на антимикробную фотодинамическую терапию	2	44
7.	Смоленов Е.И., Рагулин Ю.А.	Лазеры в торакальной хирургии	3	57
8.	Ягудаев Д.М., Дербенев В.А., Айвазян Д.Р., Соколов Д.А.	Современный взгляд на лечение гнойных ран мошонки	2	57

Новости: события, люди, факты / News: events, people, facts

№ п/п	Авторы	Название	Вы- пуск	Стр.
1.	Вяльцева Н.И.	Патенты и изобретения по лазерной медицине и фотодинамической терапии, опубликованные в 2014 году	1, 4	51, 63
2.	Вяльцева Н.И.	Съезды, конференции, выставки по лазерной медицине в 2015 году	1, 2	56, 68
3.	Цыганова Г.И., Вяльцева Н.И., Пименова Л.Я.	Об итогах работы научно-практической конференции с международным участием «Лазерные технологии в медицине: настоящее и будущее»	1	56
4.		Некролог памяти профессора Петра Ивановича Толстых	1	61
5.	Дуванский В.А.	Рецензия	4	68
6.		Валентин Иванович Козлов – 75 лет со дня рождения	4	70

Актуальная информация / Current information

1 111 1 3 4401	1111 J.W. 2111 M. O. 111 V. 111 V					
№ π/π	Авторы	Название	Вы-	Стр.		
1.		Информация от ФГБУ «ГНЦ лазерной медицины ФМБА России»	1, 2, 3, 4	64, 67, 72 76		
2.		Правила оформления статей	1, 2, 4	63, 66, 75		
3.		Объявление об Итоговой научно-практической конференции, посвященной 30-летию ФГБУ «ГНЦ лазерной медицины ФМБА России» «Применение лазеров в медицине и фотодинамическая терапия»	4	72		
4.		Сводный алфавитный указатель статей, опубликованных в журнале «Лазерная медицина» в 2014 году, т. 18 (1–4)	4	72		

Приобрести журналы или заказать ксерокопии нужных статей можно в редакции журнала:

21165, Москва, ул. Студенческая, д. 40, ГНЦ лазерной медицины

Телефон/факс (499) 249-36-52. E-mail: ziganova@yandex.ru