

**СВОДНЫЙ АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ
В ЖУРНАЛЕ «ЛАЗЕРНАЯ МЕДИЦИНА» В 2012 ГОДУ, Т. 16 (1–4)
INDEX OF PUBLICATIONS IN JOURNAL «LASER MEDICINE», 2012, VOL. 16 (1–4)**

Проблемно-теоретические статьи Problem-theoretical articles

№ п/п	Авторы	Название	Вы-пуск	Стр.
1.	Алексеев Ю.В., Захаров С.Д., Иванов А.В.	Фотодинамический и светокислородный эффекты: общность и различия	4	4

Оригинальные исследования Original researches

№ п/п	Авторы	Название	Вы-пуск	Стр.
1.	Байбеков И.М., Стрижков Н.А.	Влияние лазерного облучения крови во время искусственного кровообращения на форму эритроцитов	1	17
2.	Белан О.А., Максимов Г.К., Шихлярова А.И., Шейко Е.А.	Оценка клинической эффективности комплексного лечения больных раком легких с применением экстракорпорального светодиодного облучения крови	3	44
3.	Бурдули Н.М., Тадгаева Д.Я.	Динамика показателей микроциркуляции, перекисного окисления липидов и антиоксидантной защиты у больных гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью под влиянием лазерной терапии	4	44
4.	Ветрова З.Д., Ачилов А.А., Фомичев В.И., Елисеенко В.И.	Применение озонотерапии, α -фетопротейна и низкоинтенсивного лазерного излучения в лечении больных ИБС с сопутствующими гипертонической болезнью и гиперхолестеринемией	4	33
5.	Ветрова З.Д., Елисеенко В.И., Ачилов А.А.	Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения, статинов и α -фетопротейна на липидный спектр крови больных ИБС с сопутствующей гипертонической болезнью	1	33
6.	Гасанов Ф.Д.	Влияние лазерной терапии на иммунный статус у хирургических больных с тромбгеморрагическим синдромом	1	27
7.	Гейниц А.В., Мустафаев Р.Д., Мамедов А.М., Абдуллаев М.М.	Внутривенное лазерное облучение крови (длина волны – 405 нм) в комплексном лечении больных с перитонитом	1	13
8.	Гейниц А.В., Мустафаев Р.Д., Тихов Г.В., Кизевадзе Р.И.	Фотодинамическая терапия в лечении перитонита (экспериментальное исследование)	2	58
9.	Гейниц А.В., Кочергин О.Я.	Влияние лазерной терапии на качество жизни у больных спастической болезнью	3	29
10.	Генинг Т.П., Арсланова Д.Р., Абакумова Т.В., Светухин В.В. и др.	Механизм первичного ответа клеток крови на фемтосекундное лазерное излучение	3	38
11.	Гульмурадова Н.Т., Мустафаев Р.Д., Тихов Г.В., Кизевадзе Р.И.	Видеолапароскопическое дренирование брюшной полости как метод оптимизации лечения больных с острым деструктивным панкреатитом на ранних стадиях заболевания	1	36
12.	Дамьянов Х.А., Сирова Ж.М., Герасимова Д.М., Маслев И.К. и др.	Внутривенное лазерное ($\lambda = 405$ нм) облучение крови для лечения онкозаболеваний. Первоначальный опыт	3	25
13.	Емельянов А.Н., Николау А.В., Кирьянова В.В., Богданов Н.Н.	Опыт оптимизации лечения синим светодиодным излучением больных туберкулезом легких	1	39
14.	Ивановская Н.П., Сухин Г.М., Осин Н.С.	Плагина-копропорфирин – длительно люминесцирующий метчик для ранней диагностики поверхностных опухолей	4	22
15.	Капинус В.Н., Каплан М.А., Спиченкова И.С., Шубина А.М. и др.	Фотодинамическая терапия с фотосенсибилизатором фотолон плоскоклеточного рака кожи	2	31
16.	Кастыро И.В., Попадюк В.И., Ефимочкина К.В.	Низкоинтенсивная магнитолазерная терапия как дополнительный метод лечения гайморозтмоидита у детей на фоне острой респираторной вирусной инфекции	1	24
17.	Козель А.И., Попов Г.К., Бондаренко О.Г., Кравченко Т.Г.	Деконденсирующий эффект низкоинтенсивного лазерного излучения на эозинофилы периферической крови	1	22
18.	Литвинова Т.М., Косенко И.А., Залуцкий И.В., Улащик В.С. и др.	Противоопухолевое и противометастатическое действие внутривенного лазерного облучения крови: экспериментальное доказательство и использование при раке тела матки	3	13
19.	Лихачева Е.В., Алексеев Ю.В.	Фотодинамическая терапия неонкологических заболеваний в амбулаторной оториноларингологии	4	16
20.	Макаров О.В., Хашукоева А.З., Отдельнова О.Б., Купеева Е.С.	Опыт применения фотодинамической терапии в лечении гинекологических заболеваний	2	40

№ п/п	Авторы	Название	Вы- пуск	Стр.
21.	Мамедов А.М., Абдуллаев М.М.	Применение лазерной доплеровской флоуметрии в оценке эффективности лечения больных с хирургическим эндотоксикозом	4	51
22.	Масляков В.В., Барсуков В.Г., Ермилов П.В.	Возможности использования лазерной техники для выполнения органосохраняющих операций при травме селезенки	3	22
23.	Медяник И.А., Карякин Н.Н., Дыдыкин А.В., Фраерман А.П.	Первый опыт применения фотодинамической терапии в комплексном лечении злокачественных опухолей головного мозга	2	49
24.	Москвин С.В., Миненков А.А.	Механизмы лазерофореза биологически активных веществ, применяемых в медицине и косметологии	4	41
25.	Мустафаев Р.Д., Елисеенко В.И., Тихов Г.В.	Морфологическое обоснование применения фотодинамической терапии для лечения перитонита	3	7
26.	Наседкин А.Н., Русанова Е.В., Свистушкин В.М.	Оптимизация параметров фотодинамического воздействия на условно-патогенные бактерии и грибы <i>in vitro</i>	3	19
27.	Никитин А.В., Евстратова Е.Ф., Горбатых М.Ф.	Воздействие низкоинтенсивного лазерного излучения на патогенетические и клинические показатели воспаления при лечении больных псориазическим артритом	4	37
28.	Пантелеев В.С.	Антимикробная фотодинамическая терапия в сочетании с лазероантибиотикотерапией у больных с гнойно-септическими осложнениями острого деструктивного панкреатита	2	35
29.	Петровский В.Ю., Титова В.А.	Фотодинамическая терапия в лечении первичного и рецидивного рака кожи	3	11
30.	Полсачев В.И., Кочанов Д.А., Словоходов Е.К., Карлова М.А.	Интраоперационная флюоресцентная диагностика с аласенсом у больных раком молочной железы в оценке состояния локорегионарных лимфоузлов	2	47
31.	Полсачев В.И., Словоходов Е.К., Басанов Р.В.	Фотодинамическая терапия рака вульвы	2	45
32.	Полярус О.Н., Мороз Б.Т.	Исследование состояния микроциркуляции крови в тканях пародонта у пациентов с аутоиммунным тиреоидитом в различных стадиях заболевания	4	48
33.	Ревель-Муроз Ж.А.	Новые лазерные технологии в лечении больных хроническим панкреатитом	1	9
34.	Соколов В.В., Телегина Л.В., Мененков В.Д., Николаев А.Л., Гладышев А.А.	Клинический опыт эндобронхиальной хирургии с использованием диодного лазера фирмы Dornier (Германия) у больных с предраком и раком трахеи и бронхов	4	29
35.	Соловьева А.Б., Аксенова Н.А., Толстых П.И., Глаголев Н.Н. и др.	Комплексы фотосенсибилизаторов с полимерами – современные препараты для фотодинамической терапии	4	9
36.	Соловьева А.Б., Толстых П.И., Глаголев Н.Н., Аксенова Н.А. и др.	Исследование влияния комплекса «фотосенсибилизатор – амфифильный полимер» на культуры опухолевых клеток	2	53
37.	Странадко Е.Ф., Титова В.А., Петровский В.Ю.	Фотодинамическая терапия: полимодальные программы лечения рака различных локализаций	3	4
38.	Титова В.А., Шевченко Л.Н., Крейнина Ю.М.	Локальная лазерная гипертермия в лечении местнораспространенного рака органов женской половой системы	4	26
39.	Филатова Н.В., Сидоренко Е.И., Филатов В.В., Шимановский Н.Л. и др.	Исследование распределения гелевой формы фотосенсибилизатора фотодитазин, меченного радионуклидом, в тканях и структурах глаза	2	37
40.	Филоненко Е.В., Окушко А.Н., Сухин Д.Г., Лощенко В.Б.	Фотодинамическая терапия с фотосенсом и лазерная гипертермия с низкотемпературной протекцией здоровых тканей при лечении больных с внутрикожными метастазами рака молочной железы	2	16
41.	Филоненко Е.В., Ханмурзаева А.Г.	Флюоресцентная диагностика с аласенсом у больных раком кожи	3	32
42.	Филоненко Е.В., Чулкова О.В., Новикова Е.Г., Муршудова С.Х. и др.	Флюоресцентная диагностика с аласенсом предрака и начального рака вульвы	3	35
43.	Чернеховская Н.Е., Дуванский В.А., Коржева И.Ю., Поваляев А.В.	Нарушения микроциркуляции в слизистой оболочке бронхов при легочных кровотечениях и способы их коррекции	1	4

Практический опыт

Practical experience

№ п/п	Авторы	Название	Вы- пуск	Стр.
1.	Наседкин А.Н., Свистушкин В.М., Варев Г.А.	Опыт применения двухволнового лазерного аппарата «Лазер-мед-20-02» в ЛОР-клинике	4	53

Обзоры**Reviews**

№ п/п	Авторы	Название	Вы- пуск	Стр.
1.	Абдуллаев М.М., Мамедов А.М.	Применение низкоинтенсивного лазерного излучения в комплексном лечении больных перитонитом и механизмы его биологического действия	4	61
2.	Гейниц А.В., Москвин С.В.	Безопасная работа с лазерными медицинскими установками: новые нормативные документы и реальная ситуация	3	49
3.	Гейниц А.В., Цыганова Г.И.	Аналитический обзор НИР, выполненных в учреждениях здравоохранения Российской Федерации по проблеме лазерной медицины в рамках Научного совета по лазерной медицине в 2010 году	1	49
4.	Гельфонд М.Л., Арсеньев А.И., Левченко Е.В., Гельфонд В.М. и др.	Фотодинамическая терапия в комбинированном лечении злокачественных новообразований: настоящее и будущее	2	25
5.	Грачев Н.С., Наседкин А.Н., Свистушкин В.М., Тимофеева О.К., Горин Д.С.	СО ₂ -лазер в хирургии нижних носовых раковин	1	46
6.	Минаев В.П.	Лазерные аппараты для хирургии и силовой терапии: вчера, сегодня, завтра	3	57
7.	Соколов В.В., Лепехин Н.М., Присеко Ю.С.	Газоразрядные лазеры для клинической и научной медицины	4	55
8.	Странадко Е.Ф.	Основные этапы развития и современное состояние фотодинамической терапии в России	2	4
9.	Странадко Е.Ф., Рябов М.В.	Двадцатилетний опыт фотодинамической терапии рака кожи	2	19
10.	Толстых П.И., Тамразова О.Б., Гейниц А.В., Раджабов А.А., Молочков А.В.	Классификация длительно не заживающих ран (язв) нижних конечностей	3	53
11.	Хашукоева А.З., Свитич О.А., Маркова Э.А., Отдельнова О.Б., Хлынова С.А.	Фотодинамическая терапия – противовирусная терапия? История вопроса. Перспективы применения	2	63

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 2011 году	1	63
2.	Гурова О.А.	IV Всероссийская научная конференция «Микроциркуляция в клинической практике»	4	66
3.	Вяльцева Н.И.	Итоги международного конгресса «Лазер Хельсинки 2012» (24–29 августа 2012)	4	66
4.	Вяльцева Н.И.	Информационное сообщение о предстоящем XX Всемирном лазерном конгрессе WLC, Париж, 20–22 июня 2013 года	4	68
5.	Вяльцева Н.И.	Новинки книжного мира	4	68
6.	Дуванский В.А.	Новинки книжного мира	3	66
7.	Каменская В.Н.	Перечень лазерных технологий, разрешенных к применению в медицинской практике	1	57
8.	Каменская В.Н.	Сводный алфавитный указатель статей, опубликованных в журнале «Лазерная медицина» в 2012 году, т. 16 (1–4)	4	70
9.	От редколлегии	Гейниц Александр Владимирович (к 60-летию со дня рождения)	4	65
10.		Елисеенко Владимир Иванович (к 70-летию со дня рождения)	3	67
11.		Памяти профессора Захара Аврамовича Топчиашвили	4	69
12.		Информация от ФГБУ «ГНЦ лазерной медицины ФМБА России»	1, 2, 3, 4	69, 72
13.		Правила оформления статей	1, 2, 3, 4	67, 68, 68, 73

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

121165, Москва, ул. Студенческая, д.40, строение 1, ГНЦ лазерной медицины

Телефон/факс (499) 249–36–52

E-mail: ziganova@yandex.ru