

Содержание

Оригинальные исследования

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	4
Ревель-Муроз Ж.А. Новые лазерные технологии в лечении больных хроническим панкреатитом	9
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	13
Байбеков И.М., Стрижков Н.А. Влияние лазерного облучения крови во время искусственного кровообращения на форму эритроцитов	17
Козель А.И., Попов Г.К., Бондаренко О.Г., Кравченко Т.Г. Деконденсирующий эффект низкоинтенсивного лазерного излучения на эозинофилы периферической крови	22
Кастыро И.В., Попадюк В.И., Ефимочкина К.В. Низкоинтенсивная магнитолазерная терапия как дополнительный метод лечения гайморитомидита у детей на фоне острой респираторной вирусной инфекции	24
Гасанов Ф.Д. Влияние лазерной терапии на иммунный статус у хирургических больных с тромбгеморрагическим синдромом	27
Ветрова З.Д., Елисеенко В.И., Ачилов А.А. Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения, статинов и α -фетопротеина на липидный спектр крови больных ИБС с сопутствующей гипертонической болезнью	33
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	36
Емельянов А.Н., Николау А.В., Кирьянова В.В., Богданов Н.Н. Опыт оптимизации лечения синим светодиодным излучением больных туберкулезом легких	39
Москвин С.В., Рязанова Е.А. Лазерофорез гиалуроновой кислоты и объективные методы контроля его эффективности	42

Обзоры

Грачев Н.С., Наседкин А.Н., Свистушкин В.М., Тимофеева О.К., Горин Д.С. СО ₂ -лазер в хирургии нижних носовых раковин	46
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	49

Информация

Перечень лазерных технологий, разрешенных к применению в медицинской практике	57
Патенты и изобретения по лазерной медицине и фотодинамической терапии, опубликованные в 2011 году	63
Правила оформления статей	67
Информация от ФГБУ «ГНЦ лазерной медицины ФМБА России»	69