

**ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

<p>И.М. Байбеков, Х.Ш. Рахманов, М.М. Ирханов</p>	<p>Антимикробный и противовоспалительный эффект лазерного излучения и Холисала при их комплексном использовании в лечении протезных стоматитов</p>	<p align="center">2–3</p>	<p align="center">29–36</p>
<p>А.В. Баранов, А.И. Корнев, А.А. Борискин, Р.Д. Мустафаев, В.А. Дербенев, Д.С. Горин, К.Т. Эфендиев</p>	<p>Накопление фотосенсибилизатора в слизистой оболочке мочевого пузыря при хроническом цистите</p>	<p align="center">2–3</p>	<p align="center">9–14</p>
<p>В.А. Бывальцев, А.А. Калинин, М.А. Алиев, А.К. Оконешникова, В.В. Шепелев, Б.Р. Юсупов, Б.М. Аглаков</p>	<p>Анализ клинических результатов хирургического лечения изолированного фасет-синдрома шейного отдела позвоночника по методике лазерной денервации дугоотростчатых суставов</p>	<p align="center">1</p>	<p align="center">26–33</p>
<p>А.П. Власов, Ш.С. Аль-Кубайси, Н.С. Шейранов, А.В. Колесов, М.А. Спирина, Ф.А. Али Фуад, А.А. Леонтьев</p>	<p>Квантовая коррекция гомеостатических нарушений у пациентов с механической желтухой</p>	<p align="center">2–3</p>	<p align="center">37–44</p>
<p>Р.В. Галлямутдинов, Л.В. Астахова, Е.С. Головнева, О.Ю. Серышева</p>	<p>Влияние лазерного инфракрасного излучения на некоторые морфофункциональные показатели регенерирующей скелетной мышцы в возрастном аспекте</p>	<p align="center">2–3</p>	<p align="center">90–94</p>
<p>Н.Е. Горбатова, Д.А. Сафин, Э.Н. Гасанова, С.А. Золотов, А.А. Сироткин, Г.П. Кузьмин, А.С. Тертычный, Н.В. Станкова, М.В. Ременникова, О.В. Тихоневич</p>	<p>Экспериментальное подтверждение селективности воздействия «зеленого» лазерного излучения на содержащие гемоглобин ткани</p>	<p align="center">2–3</p>	<p align="center">95–103</p>
<p>Н.Е. Горбатова, Д.А. Сафин, Э.Н. Гасанова, А.А. Сироткин, Г.П. Кузьмин, А.С. Тертычный, О.В. Тихоневич, М.В. Ременникова, С.А. Золотов</p>	<p>Экспериментальное обоснование применения «зеленого» лазерного излучения для селективной фотодеструкции капиллярной ангиодисплазии кожи</p>	<p align="center">4</p>	<p align="center">43–53</p>

Авторы	Название статьи	Выпуск	Страницы
Д.С. Золотухин, И.В. Крочек, С.В. Сергейко	Лечение эпителиального копчикового хода у детей с применением высокоинтенсивного лазерного излучения	4	32–36
Д.В. Косаев, И.А. Гасанов, Н.С. Абушов, Г.Т. Таги-заде	Возможности коррекции гемостаза и гемореологии с применением внутривенного лазерного облучения крови и цитокинотерапии в периоперационном периоде при непрямой реваскуляризации у больных с критической ишемией нижних конечностей	2–3	45–53
О.Д. Лебедева, И.А. Бокова, М.В. Родькина, Г.А. Лебедев	Оценка эффективности физических методов реабилитации с включением лазеротерапии при сердечно-сосудистых заболеваниях с помощью новой диагностической технологии	2–3	54–61
В.М. Легостаев, Г.В. Балицкий, О.Ю. Бабенков, М.Л. Мальдонадо	Комбинированная эндоскопическая фотодинамическая терапия стенозирующего рака единственного легкого	2–3	22–28
Е.А. Леонтьев, Ю.А. Игонин	Оптимизация лазерной технологии удаления татуажного пигмента	1	39–44
А.В. Лычагин, А.В. Гаркави, С.В. Иванников, О.И. Ислейих	Артроскопическая лазерная хирургия в сочетании с внутрикостным введением аутологичной обогащенной тромбоцитами плазмы при лечении гонартроза	1	34–38
М.М. Мамедов, Э.А. Рустамов, Р.А. Алиев	Эффективность применения лапароскопической техники в сочетании с лазерным облучением при острых перфоративных гастродуоденальных язвах	2–3	70–77
И.А. Мамедьярова	Сочетанное применение кинезо- и лазеротерапии в коррекции нарушений регионарной гемодинамики при дилатационной кардиомиопатии	1	18–25
В.В. Масляков, Т.Ч. Аллахъяров, С.А. Куликов, М.А. Шихмагомедов	Применение мини-доступа для проведения органосохраняющих операций с использованием лазерного излучения при закрытой травме селезенки: преимущества и недостатки	2–3	78–84
В.В. Масляков, О.Н. Павлова, Л.М. Ким	Применение комплекса фотодинамической терапии, внутривенного лазерного облучения и локального лазерного облучения с целью коррекции показателей гемостаза в начальной стадии плоскоклеточного рака кожи с оценкой его эффективности	4	9–17
В.Е. Рязанцев, А.П. Власов, И.В. Машнин	Применение низкоинтенсивного лазерного излучения в комплексном лечении острого почечного повреждения	4	18–23
А.И. Снетков, Н.Ю. Груздев, С.Ю. Батраков, А.Д. Акиньшина, И.М. Дан	Первый опыт применения лазерной абляции у пациентов с доброкачественными опухолями, опухолеподобными и воспалительными заболеваниями скелета	4	37–42
Н.Н. Стрельцова, А.П. Васильев	Влияние курения на функциональное состояние микроциркуляции по данным лазерной доплеровской флоуметрии и клиничко-anamнестические данные больных артериальной гипертензией	4	24–31

Авторы	Название статьи	Выпуск	Страницы
В.С. Ширяев, Ф.М. Шветский, М.А. Гребенкина, В.И. Карандашов, М.Б. Потиевский, Д.С. Горин, О.И. Бугровская, А.М. Хосровян	Малоопиоидная мультимодальная анестезия, потенцируемая современным светодиодным облучением крови в красном диапазоне действия 650 нм	2–3	62–69
Е.В. Ярославцева-Исаева, М.А. Каплан, В.Н. Капинус, И.С. Спиченкова	Опыт применения фотодинамической терапии злокачественных новообразований кожи у лиц молодого возраста	2–3	15–21
Chen Jianchun, Zhong Xiaofeng, Guo Yichuan, Zheng Wuyuan, Oshmianska Nataliia	Контроль боли и гиперурикемии у больных с тофусной подагрой после операции на суставах	2–3	85–89
<b>КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ</b>			
В.Н. Капинус, М.А. Каплан, Е.В. Ярославцева-Исаева, И.С. Спиченкова, А.Д. Каприн, С.А. Иванов	Фотодинамическая терапия как вариант лечения рака кожи, развившегося на рубцах	4	54–61
<b>ОБЗОРЫ</b>			
Г.Е. Ройтберг, В.В. Асташов, К.Г. Мкртчян, А.А. Ломшаков	Лечение доброкачественной гиперплазии предстательной железы больших размеров: традиционные хирургические, малоинвазивные и лазерные технологии (обзор литературы)	4	62–68
<b>ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ</b>			
М.М. Мусаев, М.В. Ананьева, А.Г. Гирсишвили, А.В. Гавриленко	Эндовенозная облитерация в комбинированном лечении хронических заболеваний вен	1	45–48
И.Н. Разина, Л.М. Ломиашвили, В.Б. Недосеко	Нехирургические методы лечения осложнений дентальной имплантации. Перспективы применения инфракрасного лазерного излучения при лечении мукозита и периимплантита	1	49–56
А.Г. Мартов, А.В. Баранов, Р.Г. Биктимиров, Д.М. Альпин, Т.Р. Биктимиров	Применение лазерного излучения в урологии	1	57–62

Авторы	Название статьи	Выпуск	Страницы
<b>НОВОСТИ: СОБЫТИЯ, ЛЮДИ, ФАКТЫ</b>			
	Поздравление с юбилеем Валерия Алексеевича Привалова	2–3	104
	Валентин Иванович Козлов (к 80-летию со дня рождения)	4	69–70
	Светлой памяти Анатолия Михайловича Коробова	1	63
<b>АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>			
Н.Э. Арутюнов	Патенты и изобретения по лазерной медицине и фотодинамической терапии, опубликованные в 2019 г.	1	64–77
	Правила оформления и подачи статей для авторов	1	78–82
	Требования к статье и ее оформлению	2–3	105–106