

## Оглавление

### Оригинальные исследования

<b>Коцлова А.А., Давыденко В.В., Власов Т.Д.</b> Локальные изменения в оценке состояния микроциркуляции при нейроишемической и нейропатической формах синдрома диабетической стопы	5
<b>Агаев Б.А., Косаев Дж.В., Намазов И.Л., Будагов И.К.</b> Влияние внутривенного лазерного облучения крови и длительной эпидуральной блокады на результаты реконструктивных операций у больных критической ишемией нижних конечностей	13
<b>Мусаев М.М.</b> Низкоинтенсивное лазерное излучение в комплексном лечении больных с венозными язвами	16
<b>Алексеев Ю.В., Румянцева В.Д., Шилов И.П., Иванов А.В., Шумилова Н.М., Миславский О.В.</b> Перспективы применения иттербиевых комплексов порфиринов в клинической практике	20
<b>Григорьева А.А.</b> Применение низкоинтенсивной лазеротерапии в послеоперационном периоде у больных с септопластикой	25
<b>Жуков В.В., Кожин А.А., Мрыхин В.В.</b> Низкоинтенсивная лазерная терапия больных с астено-депрессивным синдромом	28
<b>Агаджанян Э.С., Ищенко А.И., Соснова Е.А.</b> Опыт применения гольмиевого лазера в лечении бесплодия	31
<b>Карнова Е.И., Картелишев А.В., Смирнова Н.С., Демина О.М., Данищук О.И.</b> Комбинированная лазерная терапия и профилактика в системе оптимизации контурной инъекционной пластики лица	36
<b>Коровкин В.В., Ипполитов Ю.А., Коровкина А.Н.</b> Лазерная доплеровская флоуметрия в диагностике воспалительных заболеваний пародонта	44
<b>Якупов Р.Р., Минасов Б.Ш., Сисанбаев А.В., Хаиров Т.Э., Сироджов К.Х., Каримов К.К., Емаев И.И.</b> Анализ постимплантационных изменений компонентов эндопротезов тазобедренного сустава на основе 3D-лазерной микроскопии	49
<b>Брилль Г.Е., Егорова А.В., Тучина Е.С., Бугаева И.О., Морозов О.А.</b> Подавление роста штаммов золотистого стафилококка светом низкоинтенсивного красного лазера	54
<b>Баранов В.Н., Григорьева Л.М., Тогачев А.В., Баранова Е.В.</b> О влиянии низкоинтенсивного лазерного излучения высокой плотности мощности на биообъекты на примере <i>Drimiopsis maculata</i>	57
<b>Амбарцумян Р.В.</b> Селективное воздействие лазерного излучения длиной волны 1268 нм на солидные опухоли. Усиление иммунного ответа физическими методами	62

## **Практический опыт**

**Ишутина Ю.Л., Ворона Л.Д., Притыко Д.А.,  
Гусев Л.И.**

Клинический пример лечения ребенка с бронхолегочной дисплазией с применением лазерной терапии

66

**Кадыров З.А., Рибун В.В.**

Ретроперитонеоскопическое дренирование абсцесса подвздошно-поясничной мышцы (клинический случай)

68

## **Новости: события, люди, факты**

**Григорий Ефимович Бриль – 70 лет со дня  
рождения**

72

## **Актуальная информация**

Правила оформления статей

74