

Главный редактор

Василевская В.В.
vasilevskayaval@mail.ru
russiansam@inbox.ru

Научный редактор

Виссарионов В.А.
vladimir.viss@mail.ru

Редакционный совет:

Бобровницкий И.П.
Губанова Е.И.
Илешина Т.В.
Индилова Н.И.
Карякина И.А.
Малаховская В.И.
Мустафаев М.Ш.
Орлова О.Р.
Пашинян А.Г.
Славянская Т.А.
Юдин В.А.

Дизайн, компьютерная верстка

Воронин А.

Издатель

НП «Объединение специалистов
эстетической медицины» (ОСЭМ)
Президент Виссарионов В.А.

Исполнительный директор

Василевская В.В.
www.russiansam.ru
russiansam@inbox.ru
+7-916-777-47-87

Партнеры

TopClinic эстетической медицины
профессора С.В. Грищенко

Межрегиональная общественная организация
специалистов ботулинотерапии (МООСБТ)
Президент Орлова О.Р.

Общество специалистов медицинских
нитевых технологий
Президент Груздев Д.А.

С 2015 г. журнал включен в РИНЦ
(Российский индекс научного цитирования)
и в Российскую научную электронную
библиотеку eLIBRARY.RU

Подписка и распространение

Санталов И.Г., iv-santa@yandex.ru
+7-926-800-78-66
WhatsApp, Viber: +7-925-900-72-71

Журнал зарегистрирован в Федеральной
службе по надзору в сфере связи,
информационных технологий и массовых
коммуникаций (Роскомнадзор).
Свидетельство ПИ № – ФС77-4983
от 18 мая 2012 г.

Формат 215x280. Тираж 5000 экз.
Розничная цена – свободная.

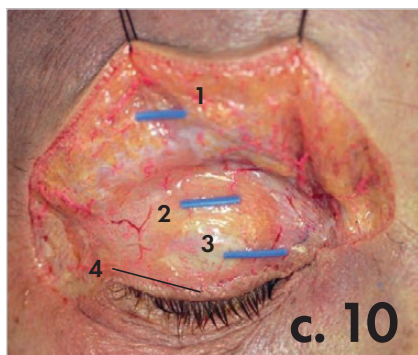
Использование материалов в полном или
сокращенном виде допускается только
с письменного разрешения редакции.
Ответственность за содержание рекламы
несут рекламодатели. Название
и дизайн являются интеллектуальной
собственностью издателя.

На первой обложке:

Рене Магритт. Кривое зеркало

Отпечатано в типографии:

ООО «ТДДС-СТОЛИЦА-8»
Тел.: +7 495 363 48 84,
www.capitalpress.ru
Юридический адрес:
Российская Федерация, 214012,
Смоленская обл., г. Смоленск,
ул. Розы Люксембург, д. 2
Фактический адрес: 111024, Москва,
шоссе Энтузиастов, д. 11А, корп. 1



с. 10



с. 15

ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

4

На заметку косметологу: изменения анатомии
периорбитальной области после хирургического
вмешательства

Карпова Е.И., Иванова Е.А.

12

К вопросу о клинко-анатомическом обосновании
эстетической блефаропластики

Виссарионов В.А., Карякина И.А., Мустафаев М.Ш.

16

Использование высокоэнергетического лазера с целью
лазерофореза. Доказательство возможного

Смитнева А.С., Шевченко Н.А.

ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА

24

Prophillo – новый препарат для биоремоделирования ткани

Королькова Т.Н., Амбарцумян Л.Л.

36

Обзор результатов клинического исследования
эффективности и переносимости
Neuramis® Deep Lidocaine и Neuramis® Volume Lidocaine
в коррекции носогубных складок

Стенько А.Г., Прокофьева М.Н., Ковальчук Ю.В.

52

Сравнительное исследование структурных
и эргономических свойств инъекционных имплантатов
на основе коллагена

Демьяненко И.А., Шишкина А.В., Калмыкова Н.В.

Трибуна инноваций

22

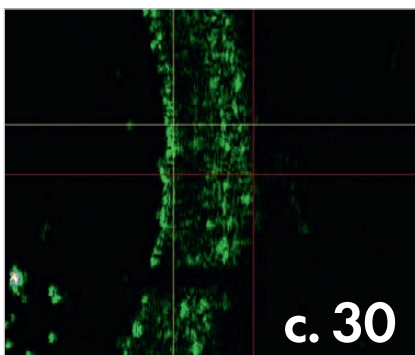
Дермальные наполнители Aliaxin® для естественного
и гармоничного результата.
РУ № РЗН 2020.12554 от 16 ноября 2020 г.

ПОДВОДНЫЕ КАМНИ ЭСТЕТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

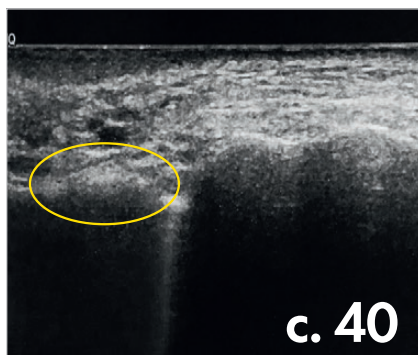
42

Влияние соматического статуса пациента
на кожные проявления

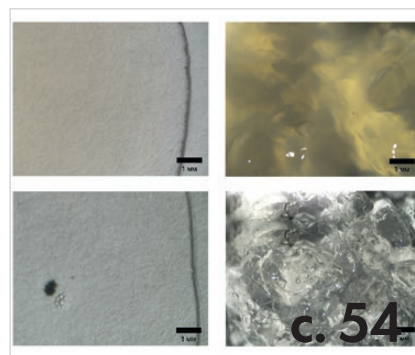
Корневская А.Я.



с. 30



с. 40



с. 54

КЛИНИЧЕСКИЙ ОПЫТ

58 Клинический случай комплексной коррекции посттравматической рубцовой деформации лица
Крук Н.И.

62 Контурная пластика лица славянского типа
Головкина Ю.В.



с. 23

ЮРИДИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ

70 Несоответствие ожидаемых и достигнутых результатов в эстетической медицине
Плетьянова И.В., Карпова Е.И.

75 К анализу общих причин недовольства пациентов результатами эстетических вмешательств. Послесловие
Виссарионов В.А., Мустафаев М.Ш.



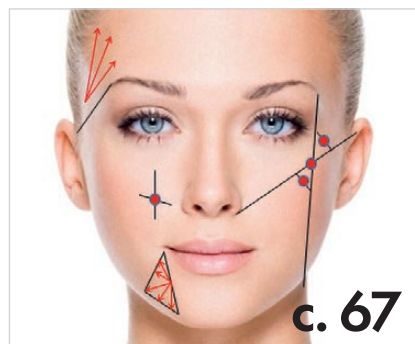
с. 60

СОБЫТИЯ В ИНДУСТРИИ КРАСОТЫ

77 Инсайты бьюти-индустрии: как прошла долгожданная выставка парфюмерии и косметики InterCHARM 2020

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА В КОСМЕТОЛОГИИ

78 Подлинность как гарантия качества
Часть III. Косметические средства. Документы о соответствии. Маркировка. Инструкции к применению
Москвичева Е.В.



с. 67

ВЕСТНИК МООСБТ

82 Опыт применения нового препарата Миотокс® (жидкая форма ботулинического нейротропина типа А) для коррекции эстетических проблем. Междисциплинарный подход
Орлова О.Р., Алексева А.Ю.



с. 85

88 ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ