

Содержание

ГЛАВА 1. БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ: ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ И ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Е.А. Чайковская, Е.З. Парсагашвили

Гиалуроновая кислота: биологический контроль над воспалением и ранозаживлением6

Е.А. Чайковская, А.А. Шарова

Гиалуроновая кислота и ее фрагменты. Биологические функции в ракурсе фармакотерапии 18

М.А. Ширшакова

Клиническая эффективность стимуляции кожи препаратами нативной гиалуроновой кислоты в зеркале инструментальной диагностики30

В.Г. Лебедюк

Биоревитализация: как обойти «подводные камни»?.....40

В.Г. Золотарева, А.В. Гара

Редермализация — патогенетически обоснованный метод лечения и коррекции инволюционных изменений кожи46

О.Л. Лозовик

Биореструктуризаторы — препараты выбора в протоколах терапии кожи с признаками старения и фотоповреждения56

Е. Ф. Кольцова

Нежелательные явления после проведения «биоревитализации» и инъекций гиалуронидазы. Клинический разбор66

ГЛАВА 2. МЕЗОТЕРАПИЯ: ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ И ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

А. Савойя, С. Ланди, А. Балди

Омоложение кожи лица с помощью минимально инвазивной мезотерапии.....70

О.М. Капулер

Теоретические аспекты и клинические принципы коллагенотерапии в косметологии.....78

Полидезоксирибонуклеотиды (ПДРН) в эстетической медицине:

настоящее впечатляет, будущее воодушевляет.....88

С.С. Райцева

Клиническая оценка эффективности применения препаратов NCTF 135/135HA и EB в профилактике и лечении андрогенной алопеции98

Е.Е. Румянцева, А.Н. Саромыцкая, М.А. Ковальская

Роль аминокислот в поддержании структурной целостности волокон коллагена: возможности заместительной терапии 106

<i>С.А. Смолякова, Е.Е. Румянцева</i> Оценка морфофункциональных изменений кожи на фоне аминокислотной заместительной терапии.....	116
<i>Я.А. Юцковская, М.Г. Таран</i> Meso-Wharton P199: результаты постмаркетингового клинического исследования.....	126
<i>А.С. Шехватова, А.О. Дурнова, И.М. Кветной, И.О. Смирнова, Е.Н. Волкова</i> Экспрессия сигнальных молекул под действием пептида P199 в составе препарата Meso-Wharton.....	134
<i>О.Н. Баниж</i> ДМАЭ-лифтинг.....	142
<i>Е. Румянцева, С. Блидар</i> Карбокситерапия: от общего к частному.....	146

ГЛАВА 3. МЕЗОТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ ЛОКАЛЬНЫХ ЖИРОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ И ЦЕЛЛЮЛИТА

<i>Е.А. Чайковская</i> Инъекционный адипоцитоллиз: обзор последних исследований.....	154
<i>А. Эль Камшоуши, Р. Абель Максауд, Н. Эль Махди</i> Сравнительное исследование эффективности инъекционной редукции жировой ткани с использованием комплекса фосфатидилхолин /дезоксихолат и дезоксихолата в качестве монотерапии.....	164
Инъекционный липолиз: что мы знаем и что еще предстоит узнать? (обзор литературы).....	180
Инъекционный липолиз — дискуссия.....	192
Липома: клиническая картина, диагностика, терапия.....	200
<i>М.А. Ширшакова</i> Сравнительное клиническое исследование эффективности комплексной терапии эдематозно-фиброзной панникуллопатии (целлюлита) и локальных жировых отложений в области передней брюшной стенки и нижних конечностей.....	206
Ишемический колит после проведения мезотерапии и общей терапии пациентке с избыточной массой тела.....	208
<i>М.А. Ширшакова</i> Мезотерапия целлюлита: некоторые практические рекомендации.....	210
<i>Т.В. Илешина</i> Интралипотерапия: что, где, когда и зачем?.....	213
<i>Е.В. Тимошенко</i> Коррекция локальных жировых отложений методом интралипотерапии.....	220

ГЛАВА 4. PRP-ТЕРАПИЯ: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АУТОПЛАЗМЫ, ОБОГАЩЕННОЙ ТРОМБОЦИТАМИ

<i>Д.З. Кардашова</i> Обогащенная тромбоцитами плазма крови: возможности применения в терапии угревой болезни.....	226
<i>Е.А. Чайковская</i> Плазма, обогащенная тромбоцитами: через тернии к звездам и... обратно.....	230

Круглый стол по теме: «Препараты на основе обогащенной тромбоцитами плазмы крови и возможности их применения в эстетической медицине».....	248
<i>Р.Р. Ахмеров</i>	
Плазмолифтинг — медицинская технология, разработанная в России.....	248
<i>О.Н. Баниж, Н.Е. Мантурова</i>	
Обогащенная тромбоцитами аутоплазма — важный элемент омолаживающих эстетических программ.....	249
<i>Д.З. Кардашова</i>	
Плазмотерапия: исследования и наблюдения открывают новые горизонты.....	251
<i>А.Ю. Аленичев, С.М. Федоров</i>	
Regenlab — европейские стандарты качества препаратов на основе обогащенной тромбоцитами аутоплазмы	253
<i>А. Ридаелли</i>	
Ревитализация кожи с использованием обогащенной тромбоцитами плазмы.....	255
<i>С.Л. Мосин</i>	
«Фирменная» технология от Promoitalia	258

ГЛАВА 5. МИКРОНИДЛИНГ

<i>М.А. Ширшакова</i>	
Об использовании мезороллеров	260
<i>М.А. Ширшакова</i>	
Сочетание мезотерапии и воздействия мезороллером — решение некоторых вопросов лекарственной несовместимости	261
<i>Т.В. Аль Сабунчи</i>	
Дермароллерная мезотерапия: возможности коррекции постакне и гиперпигментации	264
<i>Н.В. Броницына</i>	
Система медицинского микронидлинга для коррекции стрий.....	266

ГЛАВА 6. КОМБИНИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ

<i>Ю.С. Ляшенко</i>	
Сочетание биоревитализации с аппаратными методами и химическими пилингами	270
<i>Е.З. Парсагашвили</i>	
Алгоритмы применения препаратов гиалуроновой кислоты в комплексе с повреждающими кожу эстетическими процедурами	276
<i>Л.И. Камелина</i>	
Возможности использования препаратов высокомолекулярной гиалуроновой кислоты совместно с проведением фракционного фототермолиза (клинические наблюдения)	278
<i>Ю.С. Ляшенко</i>	
Целесообразность дополнения процедур фотоомоложения и лазерной коагуляции сосудов интрадермальными инъекциями гиалуроновой кислоты	280
<i>Е.В. Кустова, А.В. Гилельс, П.А. Белков</i>	
Обоснование целесообразности сочетанного проведения мезотерапии с использованием препарата на основе экстракта плаценты человека и контурной инъекционной пластики при коррекции инволюционных изменений лица.....	282
<i>М.В. Русова</i>	
Лечение акне косметологическими методами.....	292