

Н.Е. Мантурова
Л.С. Круглова
А.Г. Стенько

РУБЦЫ КОЖИ

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ



Москва
ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»
2021

ОГЛАВЛЕНИЕ

Список сокращений и условных обозначений.....	4
Предисловие	5
Глава 1. Физиология кожи и патогенез формирования рубцов	6
1.1. Строение кожи и репаративные процессы.....	6
1.2. Механизмы образования рубцов и особенности клинической картины	20
1.3. Классификация рубцов	44
Глава 2. Гипертрофические рубцы	47
2.1. Консервативные методы	47
2.2. Малоинвазивные методы	53
2.3. Аппаратные методы	62
2.4. Лазерная терапия	67
2.5. Хирургические методы	75
2.6. Постожоговые рубцы	77
2.7. Протоколы лечения.....	79
Глава 3. Келоидные рубцы	96
3.1. Консервативные методы	96
3.2. Малоинвазивные методы	98
3.3. Аппаратные методы	103
3.4. Лазерная терапия	104
3.5. Хирургические методы.....	105
3.6. Протоколы лечения	110
Глава 4. Атрофические рубцы	116
4.1. Пилинг и криотерапия.....	116
4.2. Малоинвазивные методы	118
4.3. Аппаратные методы	129
4.4. Лазерная терапия	134
4.5. Хирургические методы.....	135
4.6. Протоколы лечения	137
Глава 5. Рубцы постакне	154
5.1. Патогенез, клиническая картина, классификация	154
5.2. Методы терапии и профилактики.....	162
5.3. Протоколы лечения	183
Список литературы	191
Предметный указатель	201

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

- ♠ — торговое название лекарственного средства и/или фармацевтическая субстанция
 - ∅ — лекарственное средство не зарегистрировано в Российской Федерации
- ВЛИ — высокоинтенсивная лазерная терапия
ГКС — глюкокортикоиды
ДНК — дезоксирибонуклеиновая кислота
ЕД — единица действия
ИЛК — импульсный лазер на красителях
КИП — контурная инъекционная пластика
МЕ — международная единица
РНК — рибонуклеиновая кислота
BBL (broad band light) — широкополосный свет
IPL (intensive pulse light) — интенсивный импульсный свет
PRP (platelet rich plasma) — аутологичная плазма с тромбоцитами
RF (radio frequency) — радиочастотное излучение