

Оглавление

Предисловие авторов.....	6
Список сокращений.....	8
Глава 1. Строение кожи и ее функциональные характеристики (Ю.С. Бутов, С.Н. Ахтямов, В.Ю. Васенова).....	10
Глава 2. Эстетика тела. Целлюлит. Локальные жировые отложения (И.К. Жукова, С.Н. Ахтямов).....	41
Глава 3. Старение кожи и мягких тканей лица (И.К. Жукова).....	50
Глава 4. Наиболее распространенные дерматозы в практике косметолога.....	65
4.1. Болезни сально-волосяных фолликулов. Акне (Н.А. Полонская, С.Н. Ахтямов).....	65
4.2. Розацеа (Ю.С. Бутов, С.Н. Ахтямов).....	105
4.3. Перiorалный дерматит (С.Н. Ахтямов).....	113
4.4. Демодекоз (Ю.С. Бутов, С.Н. Ахтямов, В.Ю. Васенова).....	116
4.5. Себорея. Себорейный дерматит (И.В. Полеско).....	118
4.6. Алопеции приобретенные (Ю.С. Бутов, И.В. Полеско).....	124
4.7. Клинические аспекты патологии ногтей (В.Ю. Васенова, Ю.С. Бутов)....	142
4.8. Нарушение пигментации приобретенного генеза (В.Ю. Васенова, Ю.С. Бутов, АД. Юцковский, Я.А. Юцковская).....	161
4.9. Дисхромии кожи наследственного генеза (В.В. Мордовцева).....	171
4.10. Наиболее часто встречающиеся опухоли кожи в практике косметолога (В.В. Мордовцева).....	189

Глава 5. Методы диагностики в косметологии <i>(И.К. Жукова, С.Н. Ахтямов, Ю.С. Бутов)</i>	218
Глава 6. Косметические средства и физические методы терапии.....	242
6.1. Косметические средства (<i>С.Н. Ахтямов</i>).....	242
6.2. Мелотерапия и биоревитализация (<i>И.К. Жукова</i>).....	288
6.3. Биоармирование (<i>И.К. Жукова</i>).....	293
6.4. Применение ботулинического токсина А (<i>И.К. Жукова</i>).....	293
6.5. Инъекционные наполнители — филлеры (<i>С.Н. Ахтямов</i>).....	302
6.6. Химический нилинг (<i>С.Н. Ахтямов</i>).....	307
6.7. Методы неаблятивного воздействия (<i>С.Н. Ахтямов</i>).....	331
6.8. Методы криовоздействия (<i>С.Н. Ахтямов, В.Ю. Васенова, Ю.С. Бутов</i>)	335
6.9. Проведение электрохирургических процедур (<i>Ю.С. Бутов, С.Н. Ахтямов, В.Ю. Васенова</i>).....	348
6.10. Принципы лазерной коррекции возрастных изменений кожи и фотостарения (<i>О.В. Шептий</i>).....	357