

索引

index

欧文

A

- ablative laser 185
ablative skin resurfacing 40
ADM 172

D・F

- DCD 149
defocused beam 40
dynamic cooling device 149
focused beam 40
F 値 46

I

- immediate whitening phenomenon 24, 102, 138
ISO 感度 50
ISSVA 分類 162
IWP 24, 26, 92, 102, 124, 138

K・L

- Klippel-Trenaunay 症候群 143
LASER 10

O・P

- occlusive dressing technique 63
ODT 63
ODT 法 91
Parkes Weber 症候群 143
pulse stacking 法 33

Q

- Q スイッチ Nd : YAG レーザー 27, 88, 99
Q スイッチ YAG レーザー 133
Q スイッチアレキサンドライト レーザー 132
Q スイッチ付きレーザー 200
Q スイッチルビーレーザー 26, 28, 88, 99, 110, 132
Q スイッチレーザー 88

S

- selective photothermolysis 24
SITA 66
slow infusion tumescent anesthesia 66

SPF 76

Sturge-Weber 症候群 143

T～W

- thermal relaxation time 24
TRT 24
Vbeam 145
whitening 現象 61

和文

あ

- アイシェル 59
赤あざ 143
悪性黒子 170
悪性黒色腫 170
アクロコルドン 174
アフターケア 75
安全対策 53, 70
異所性蒙古斑 86, 96, 198, 201, 202
苺状血管腫 31, 200, 202
遺伝性出血性毛細血管拡張症 162
伊藤母斑 87
ウンナ母斑 143, 199
エムラ[®] クリーム 114, 149

| | | | | |
|-----------------------------|----------------|-------------------|-------------|----------|
| 炎症後色素沈着 | 境界型 | 181 | 施術後のケア | 70, 75 |
|90, 100, 113, 119, 165 | | | | |
| 太田母斑 | 局所浸潤麻酔 | 65 | 施術者 | 81 |
|86, 198, 201, 202 | | | | |
| | クーリング | 59 | 自然放出 | 10 |
| | クモ状血管（星芒状血管腫） | 160 | 質感異常・瘢痕 | 142 |
| か | 減毛 | 92 | 紫斑 | 33 |
| 外傷性色素沈着症 | 高輝度性 | 10 | 絞り | 45 |
| 外傷性刺青 | 後天性真皮メラノサイトーシス | 182 | シャッター速度 | 45, 47 |
| ガイド光 | 紅斑 | 187 | 酒駕 | 160 |
| 外用麻酔 | ゴーグル | 42 | 上気道症状 | 55 |
| ガウシアンビーム | 黒色化 | 142 | 蒸散 | 38, 185 |
| 可干渉性 | コミュニケーション | 84 | 使用量 | 77 |
| 画像補正用カラーチャート | コンタクトシェル | 73, 91 | 脂漏性角化症 | 170, 182 |
| カフェオレ斑 | | | 新生児期 | 80 |
| 陥凹瘢痕 | | | 診断 | 70 |
| 眼窩下神経ブロック | さ | | 真皮内型 | 181 |
| 眼窩上神経ブロック | サーモンパッチ | 143, 199 | 真皮メラノサイトーシス | 96, 172 |
| 眼球メラノーシス | 再発 | 187 | スキヤナ機能 | 40 |
| 眼球用点眼麻酔薬 | 再発率 | 185 | 青色母斑 | 182 |
| 患者用説明冊子 | 撮影モード | 50 | 全身麻酔 | 53 |
| 肝斑 | 酸化ヘモグロビン | 29 | 早期治療 | 198 |
| 気管支喘息 | 酸素 | 59 | 装飾刺青 | 131 |
| 気体レーザー | 紫外線防御 | 75 | 早発型 | 86 |
| 基底細胞癌 | 色素脱失 | 94, 100, 140 | | |
| 基底状態 | 色素沈着 | 94, 100, 140, 193 | た | |
| キャリブレーション | 色素レーザー | 29, 154, 200 | 炭化層 | 176 |
| 吸引器 | 試験照射 | 57 | 炭酸ガスレーザー | 170 |
| 急性中毒症状 | 指向性 | 10 | | |

| | | | | | |
|-------------|--------------|-----------------------|---------------|------------|-------------------|
| 単純性血管腫 | 31, 200, 202 | 反転分布状態 | 10 | 保険適用 | 83 |
| 単色性 | 10 | ハンドピース | 32, 114 | 保護めがね | 57, 70, 71, 72 |
| 短パルス発振 | 15 | ビームプロファイル | 114 | 母斑細胞性母斑 | 181 |
| 遅発型 | 86 | 光機械的作用 | 22 | 保冷剤 | 84 |
| 長パルス発振 | 15 | 光熱的作用 | 22, 38 | | |
| 治療プランニング | 81 | 肥厚性瘢痕 | 185, 193 | | |
| 鎮静下 | 61 | ピコ秒発振レーザー | 133 | | |
| ディスタンスゲージ | 32 | 被写界深度 | 47 | マーキング | 56 |
| デジタル一眼レフカメラ | 44 | 皮膚3次元多角解析装置 | 111 | マクロリングライト | 44 |
| 動脈奇形 | 162 | 皮膚冷却装置 | 29 | マクロレンズ | 44 |
| トップハットビーム | 114 | 日焼け予防 | 91 | 麻酔科医 | 62 |
| トリアムシノロン | 194 | 評価 | 70, 77 | 麻酔ガス | 59 |
| トレチノイン | 186, 187 | 表皮冷却装置 | 149 | 麻酔前検査 | 54 |
| | | 表面麻酔 | 91 | 麻酔前評価 | 61 |
| | | 表面麻酔薬 | 83 | メラニン吸収率 | 88 |
| な | | 氷冷法 | 63 | メラニン色素 | 122 |
| 肉芽増生 | 192 | フォーカスマード | 50 | 蒙古斑 | 86 |
| 日光黒子 | 119 | 複合型 | 181 | 毛細血管拡張症 | 31, 160, 200, 202 |
| 日光性色素斑 | 182 | フラクショナル治療 | 142 | 毛細血管拡張性肉芽腫 | 162 |
| 乳児血管腫 | 31, 152, 202 | フラクショナルレーザー | 40 | 毛細血管奇形 | 31, 143, 198, 202 |
| 乳幼児期 | 80 | プランニング | 54 | 網膜 | 41 |
| 熱緩和時間 | 24, 40, 88 | プロプラノロール | 158 | | |
| は | | 閉鎖療法 | 177 | や | |
| ハイドロキノン軟膏 | 195 | ベッカー母斑 | 108 | 有棘細胞癌 | 172 |
| 発振形式 | 38 | 扁平母斑 | 108, 201, 202 | 誘導放出 | 10 |
| パンダサイン | 88 | ペンレス [®] テープ | 63, 114, 148 | 予防接種 | 55 |
| | | 保険診療 | 111 | | |

5

| | |
|-------------------------------------------|----|
| リドカインテープ剤 | 63 |
| リドカイン・プロピトカイン配合 クリーム | 91 |
| リドカイン・プロピトカイン配合 クリーム（エムラクリーム）の 密封療法 | 63 |
| 両側性遅発性太田母斑様色素斑 | 86 |

| | | | |
|----------|-----|----------------------|-----|
| 臨床写真の原則 | 48 | 老人性色素斑 | 119 |
| ルビーレーザー | 110 | 露出 | 45 |
| 励起状態 | 10 | 露出アンダー | 51 |
| 冷却ガス | 59 | 露出オーバー | 51 |
| レーザー複合療法 | 117 | ロングパルス Nd : YAG レーザー | 163 |
| 連続波 | 38 | | |
| 老人性血管腫 | 160 | | |