

「日本化粧品検定1級対策テキスト コスメの教科書第2版(2017年10月20日第5刷)」に誤植・誤掲載箇所がございました。

下記の正誤表の通り訂正させていただくとともに、深くお詫び申し上げます。

[正誤表]

- ・P104 <有効成分> 血行促進系
- 誤) ビタミンE誘導体 → 正) ビタミンE誘導体、センブリエクス
- 誤) センブリエクス → 正) t-フラバノン(トランス-3,4'-ジメチルヒドロキシフラバノン)

| | |
|---|--|
| 血行 促進系 (血流を促し) (栄養を供給) | <p>医薬品：ミノキシジル ^(A)</p> <p>→ 毛乳頭を刺激し毛母細胞の増殖促進</p> <p>医薬品：塩化カルプロニウム ^(C1)</p> <p>→ 血管を拡張し、血流量を増大させ、育毛を促進</p> <p>ビタミンE誘導体 正) ビタミンE誘導体、センブリエクス</p> <p>→ 末梢血管を拡張して血行を促進する</p> <p>センブリエクス (t-フラバノン) ^(C1)</p> <p>→ 毛髪を退行期へ移行させる TGF-βの量を減らし、毛成長を促進</p> |
|---|--|

正) t-フラバノン(トランス-3,4'-ジメチルヒドロキシフラバノン)

「日本化粧品検定1級対策テキスト コスメの教科書第2版(2017年10月20日第5刷)」に誤植・誤掲載箇所がございました。

下記の正誤表の通り訂正させていただくとともに、深くお詫び申し上げます。

[正誤表]

・P142 表【ビタミンD】

誤)

皮膚における主な働き

- ・メラニン色素の沈着防止
- ・コラーゲンの合成促進
- ・血管壁の強化

欠乏症状

- ・皮下出血(壊血病)
- ・シミ、そばかす

含有食品

イチゴ、キウイフルーツ、ブロッコリー、ピーマンなど

正)

皮膚における主な働き

- ・乾癬における表皮細胞増殖抑制作用、炎症反応の抑制

欠乏症状

- ・特になし(皮膚において)

含有食品

さけ、いわし丸干し、にしん、干しシイタケなど

| | | | |
|--------------|---|--------------------------------|----------------------------------|
| <p>ビタミンD</p> | <p>・メラニン色素の沈着防止 ・コラーゲンの合成促進 ・血管壁の強化</p> | <p>・皮下出血(壊血病) ・シミ、そばかす</p> | <p>イチゴ、キウイフルーツ、ブロッコリー、ピーマンなど</p> |
|--------------|---|--------------------------------|----------------------------------|

正)・乾癬における表皮細胞増殖抑制作用、炎症反応の抑制

正)・特になし(皮膚において)

正)さけ、いわし丸干し、にしん、干しシイタケなど

[正誤表]

・P153 表

誤)発毛促毛

→ 正)発毛促進

| | | | |
|-----------------|--------------------------------|-------------------|---|
| <p>育毛剤(養毛剤)</p> | <p>脱毛の防止および育毛を目的とする外用剤である。</p> | <p>液状、エアゾール剤。</p> | <p>育毛、薄毛、かゆみ、脱毛の予防、毛生促進、発毛促毛 ふけ、病後・産後の脱毛、養毛。</p> |
|-----------------|--------------------------------|-------------------|---|

正)発毛促進