

Inhalt

284..... Wenn Frauen fragen: Warum ist Vitamin D eher ein Hormon als ein Vitamin?

285..... Nagelerkrankungen: Zeige mir Deine Nägel – und ich mache mir ein Bild von Dir.

288..... Kolposkopie – auf einen Blick: Folge XXIX.

289..... Der lehrreiche Fall (XX): Wenn unterschiedliche, schmerzhaft Läsionen im Genital- und Mundbereich vorliegen.

291..... Stammzellen aus Nabelschnurblut: Heute die Weichen für die Medizin von morgen stellen?!

294..... Belastungs-Harninkontinez: Auch die 5-Jahres-Erfahrungen mit der TVT-Plastik sind gut.

295..... HRT: Die gepulste, nasale Zufuhr von Estradiol bereichert das Spektrum der Applikationsformen.

298..... 1. Bericht von der 200. Tagung der Niederrheinisch-Westfälischen Gesellschaft.

304..... E₂ 1 mg/NETA 0,5 mg: Die kontinuierlich-kombinierte Hormonsubstitution setzt sich immer

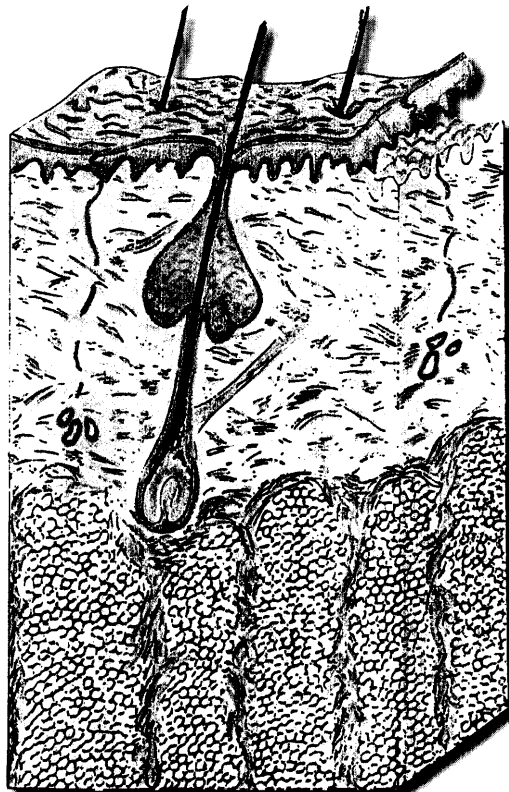
me! ch.
ZS.B
2582 X
ZB MED **17-24**

283-306

ZB MED

Wenn Frauen/Patientinnen fragen

Ist Cellulite lokal n Hormonen zu beeinfl



weiblich



männlich

Kammerung des Fettgewebes in der Unterhaut bei der Frau (links) bzw. beim Mann (rechts): geschlechtsspezifisch in etwa in säulenförmige Kammern untergliedert. Hingegen sind die Mann deutlich stärker vernetzt.

Ein beträchtlicher Teil der Fettspeicher des Organismus befindet sich in der Unterhaut. Bei Frauen sehr viel häufiger als bei Männern, hat dieses Fett die unschöne Eigenschaft, sich strukturell auf der Hautoberfläche in Form von sog. Dellen abzuzeichnen. Diese als Cellulite bezeichnete Erscheinung

wird seit Menschengedenken mit allen erdenklichen, eigentlich aber samt und sonders untauglichen Mitteln bekämpft.

Da Männer von Cellulite weitestgehend verschont bleiben, führt die Spur naturgemäß zu den Sexualhormonen. Und in der Tat beeinflussen Östrogene und Testosteron auch den Aufbau des faserigen Bindegewebes in der Unterhaut. Dementsprechend unterscheidet sich die Kamme-

rung d
spezifi
die Bi
Grenze
Unterh
daß d
säulen
glied
könn
einwir
belast
verteile
bei pra
eng un

* Weitere Antworten zu häufigen Fragen von Frauen/Patientinnen finden sich im Internet: www.gynehormonweb.de