

---

Subject: an hattingen kopfmuskeln und kophaut/strip

Posted by [danko](#) on Fri, 01 Jul 2011 02:17:54 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

wenn ich meine stirn runzle, dann ist der am wenigsten bewegliche bereich der haut über dem ohr, bzw beim ohr  
macht ihr da was an den muskeln?

---

---

Subject: Aw: an hattingen kopfmuskeln und kophaut/strip

Posted by [HattingenHair](#) on Wed, 06 Jul 2011 04:29:37 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo Danko,

die Kopfhaut in der Spenderzone hat in der Tat eine unterschiedliche Elastizität in verschiedene Zonen. Die Positionierung und Breite der Entnahme wird dementsprechend angepasst. Elastizitäts Übungen sind sehr hilfreich um die Verschiebbarkeit des Kopfhautes zu verbessern.

Schöne Grüße

---

---

Subject: mit botox zu hantieren war nie ein ansatz?

Posted by [danko](#) on Thu, 07 Jul 2011 00:45:41 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

[http://www.dysgnathie.de/kiefer\\_operationen\\_fehlerstellungen/funktion-kieferoperationen.php](http://www.dysgnathie.de/kiefer_operationen_fehlerstellungen/funktion-kieferoperationen.php)

ist nicht die kopfhaut teilweise mit den muskeln verbunden?

ich meine das grafisch dargestellte bild (M.temporalis)  
jedes kauen, stirnrunzeln usw. fördert ja eigentlich die dehnung der narbe

---

---

Subject: Aw: mit botox zu hantieren war nie ein ansatz?

Posted by [HattingenHair](#) on Mon, 11 Jul 2011 08:20:27 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo Danko,

die Entnahme ist deutlich oberflächlicher....es ist alles supra galeal, man kommt nie an den Muskelebene. Deswegen ist es auch als oberflächliche Chirurgie eingestuft.

---

Schöne Grüsse

---