
Subject: zugriff auf fulltext von studien
Posted by [Homers](#) on Sun, 30 Dec 2012 18:03:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hat hier jemand zugriff auf den fulltext von studien oder wenigstens den abstract?

es gibt z.b. diese studie deren ergebnis recht interessant wäre
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23163069>

Subject: Aw: zugriff auf fulltext von studien
Posted by [yellow](#) on Mon, 31 Dec 2012 00:45:35 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Die Studie ist frei zugänglich:

http://issuu.com/pulsemarketing/docs/skinmed_v10_i5_l/17

Subject: Aw: zugriff auf fulltext von studien
Posted by [MonteChristo](#) on Mon, 31 Dec 2012 11:55:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Habe ich es richtig verstanden, dass 12,5 % Minox mit Acelaic acid und betamethasone 17 valerate besser abschneidet als die 5 % Lösung ? Das Vergleichsfoto nach 24 Wochen finde ich ziemlich beeindruckend...

Subject: Aw: zugriff auf fulltext von studien
Posted by [pilos](#) on Mon, 31 Dec 2012 12:00:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

MonteChristo schrieb am Mon, 31 December 2012 13:55 Habe ich es richtig verstanden, dass 12,5 % Minox besser abschneidet als die 5 % Lösung ? Das Vergleichsfoto nach 24 Wochen finde ich ziemlich beeindruckend...

das bild vergleicht doch nicht 5%/12,5% sondern 0% und 12,5%

1 einziges vergleichsfoto 0%/12,5% ...bestimmt das beste von 125 patienten...

ausserdem ist das voher foto nicht zu gebrauchen..das sieht nach einer richtigen dermatitis/ekzem aus...nach 24 wochen corticosteroid ist es ja verschwunden..was für ein wunder.

Subject: Aw: zugriff auf fulltext von studien
Posted by [MonteChristo](#) on Mon, 31 Dec 2012 12:12:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zitat:das bild vergleicht doch nicht 5%/12,5% sondern 0% und 12,5%

Ach, stimmt.

Subject: Aw: zugriff auf fulltext von studien
Posted by [Homers](#) on Mon, 31 Dec 2012 14:54:52 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

yellow schrieb am Mon, 31 December 2012 01:45Die Studie ist frei zugänglich:

http://issuu.com/pulsemarketing/docs/skinmed_v10_i5_l/17

ok danke!

aber was ist z.b. mit dieser studie:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22594928>

die einzig mir bekannte studie in der bimatoprost gegen minoxidil antritt..... auch ohne fulltext

Subject: Aw: zugriff auf fulltext von studien
Posted by [Paperbird](#) on Mon, 31 Dec 2012 18:03:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zitat:Aw: zugriff auf fulltext von studien
Mon, 31 December 2012 01:45

yello

Die Studie ist frei zugänglich:

http://issuu.com/pulsemarketing/docs/skinmed_v10_i5_l/17

Finde es sehr beruhigend, dass da von patients also Patienten mit androgen. Alopezie gesprochen wird.
Ist also doch eine Krankheit!

Subject: Aw: zugriff auf fulltext von studien

Posted by [Homers](#) on Thu, 03 Jan 2013 21:58:23 GMT

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

Homers schrieb am Mon, 31 December 2012 15:54

was ist z.b. mit dieser studie:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22594928>

die einzig mir bekannte studie in der bimatoprost gegen minoxidil antritt..... auch ohne fulltext

wollte das noch mal hoch holen falls jemand von euch zugang hat. wäre doch wirklich interessant ob bimatoprost oder minoxidil mehr haare hat sprießen lassen.

Subject: Aw: zugriff auf fulltext von studien

Posted by [MIDO](#) on Sat, 05 Jan 2013 18:56:04 GMT

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

Du kannst dir auf library.wur.nl einen gastaccount anlegen. Ich habe (war mal ein useraccount) mit einem Gastaccount Zugriff auf ziemlich viele Journals
