Subject: Die Amis bauen sich jetzt Laserhelme!!!

Posted by Hammerhaar on Mon, 31 Mar 2008 10:18:04 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Sieht aus wie Science Fiction:

http://regrowth.com/hairloss-forums/viewthread.cfm?f=1&t =20120

Subject: Re: Die Amis bauen sich jetzt Laserhelme!!!

Posted by benutzer81 on Mon, 31 Mar 2008 11:00:49 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Hab ich auch schon gesehen.. voll abgedreht

Aber ich glaube der user meint sogar schon erfolg damit zu haben.. lassen wir uns mal überraschen

Subject: Re: Die Amis bauen sich jetzt Laserhelme!!!

Posted by ShiSha_Shlumpf on Mon, 31 Mar 2008 11:29:17 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

benutzer81 schrieb am Mon, 31 März 2008 13:00Hab ich auch schon gesehen.. voll abgedreht

Aber ich glaube der user meint sogar schon erfolg damit zu haben.. lassen wir uns mal überraschen

heheeee -stellt dir mal vor, da kommt da kommt dir aufm einkaufsbummel in der stadt so ein abgespaceter helmträger entgegen...

-nee, da lauf ich dann doch lieber mit ner glatze rum, denn des schaut definitiv natürlicher aus als so ne verkabelte rübe

Subject: Re: Die Amis bauen sich jetzt Laserhelme!!!

Posted by Darkthunder on Mon, 31 Mar 2008 16:53:55 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Hä????? Was ist das denn bitteschön???

Schön ausschauen tuts ja, aber muss denn so ein Laser, wie er im Laserkamm verwendet wird, nicht eine ganz bestimmte Wellenlänge haben? Wenn der pro Laserdiode 4\$ gezahlt hat, dann ist das doch sicherlich ein billiglaser ausm fernen Osten?!

Selbst diese Hautbehandlungs- oder Akkupunkturlaser oder wie die Teile auch immer heissen

müssen doch eine ganz bestimmte wellenlänge haben, oder nicht? Irgendwas mit genau 650nm bei einer bestimmten Pulsung?

Kann mir nicht vorstellen, dass das funktioniert ... aber gut aussehen tuts allemal und macht bestimmt den Kopf wohlig warm nach ner Stunde ... sowas brauch ich auch

Subject: Re: Die Amis bauen sich jetzt Laserhelme!!! Posted by e-Man on Tue, 01 Apr 2008 17:53:42 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Das wäre was für unseren Eigenurin und Kopfhautrelaxer-User

Subject: Re: Die Amis bauen sich jetzt Laserhelme!!!

Posted by ShiSha_Shlumpf on Wed, 02 Apr 2008 05:27:22 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

e-Man schrieb am Die, 01 April 2008 19:53Das wäre was für unseren Eigenurin und Kopfhautrelaxer-User

-du meinst der, der sich die rübe mit wixxe zukleistert

Subject: Re: Die Amis bauen sich jetzt Laserhelme!!!

Posted by Hammerhaar on Wed, 02 Apr 2008 15:01:11 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Noch ein Modell, auch schön:

http://regrowth.com/hairloss-forums/viewthread.cfm?f=1&t =20189

Subject: Re: Die Amis bauen sich jetzt Laserhelme!!! Posted by Gast on Wed, 02 Apr 2008 15:16:44 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Sieht gut aus; Basis wahr wohl ein Fahradhelm

Subject: Re: Die Amis bauen sich jetzt Laserhelme!!!

Posted by Darkthunder on Wed, 02 Apr 2008 15:34:23 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Ich find das ganze garnicht mal so dumm, einen Versuchs ists allemal wert und an sich sogar billiger als die AC-Therapie.

Nur frage ich mich eines: Die nehmen x 5mw Laser mit 650nm Wellenlänge her, also einen "handelsüblichen" roten Laser. Das kostet das meiste. Ich frage mich, ob man nicht das gleiche Resultat bekommen könnte, wenn man 3 oder 4 gleichwertiger Linienlaser nehmen würde und die auf dem Helm mit entsprechender Mechanik immer nach hinten und vorne laufen lassen könnte. Der Oberkopf wäre damit abgedeckt und das wäre dann in etwa ein "tragbarer Laserkamm". Dadurch würde sich das komplette Teil enorm im Preis reduzieren auf durchaus unter 100 Euronen...

Subject: Re: Die Amis bauen sich jetzt Laserhelme!!! Posted by Hammerhaar on Wed, 02 Apr 2008 15:40:44 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Ok, ok, ich sehs schon kommen, wir werden demnächst auch zu basteln beginnen... Aber mal im Ernst, dieser Laser - gibts da Untersuchungen, inwiefern das den Haaren helfen soll?

Subject: Re: Die Amis bauen sich jetzt Laserhelme!!! Posted by Darkthunder on Wed, 02 Apr 2008 18:22:44 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Ich wüsste ehrlich gesagt nichts darüber, ob es dazu Studien oder Berichte gibt. Ich glaube eher, dass sich der Laserkamm in dem Trend entwickelt hat, dass so Laserakupunktur- sowie diverse Laser-Hautbehandlungsgeräte auf den Markt gekommen sind, die "angeblich" auch gegen Schuppenflechte sowie Neurodermitis in gewissem Rahmen geholfen haben sollen. Jedenfalls waren diese Geräte noch vor dem Laserkamm da.

Was mich aber stutzig macht, ist eben das, dass Laserkamm und Co. eine gewisse Wellenlänge sowie Laserstärke UND eine gewisse Pulsung des Laserlichts haben sollen, d.h. kein Dauerlicht. Fragt mich bitte niemand, warum und weshalb.

Die Stärke von mindestens 5mW ist aber Pflicht bei Hautbehandlungen. Die meisten bei uns erhältlichen Laserdioden im bezahlbaren Bereich bei der Menge haben jeweils unter 1mW, d.h. so ein Laser ist selber für die Augen ungefährlich, penetriert also die Haut nicht im geringsten.

Diese billigen "Lasergeräte" sind keine Laser, sondern sehr starke rote LEDs. Die Frage ist, ob die Wirkung bei LED der des Lasers gleicht, die Wellenlänge wäre kein Problem.

Laser über 10mW gibts bei uns hier anscheinend nur in grün, das sind aber dann keine Laserdioden mehr sondern Laserköpfe, also zu gross.

Subject: Re: Die Amis bauen sich jetzt Laserhelme!!! Posted by Darkthunder on Wed, 02 Apr 2008 18:36:47 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

http://www.elf.or.at/System/Components/RunTime/seite.asp?ID= 56&Suche=

Hat zwar nicht direkt mit der Haut zu tun, aber mit Nerven:

Zitat:Die Einführung der Low-Level-Laser-Therapie (LLLT), einer Licht- und Reiztherapie mit niedrigdosiertem Laserlicht, in der Medizin hat in den letzten Jahren eine enorme Akzeptanz und Ausbreitung gefunden. Trotz anfänglicher Skepsis geben viele wissenschaftliche Arbeiten Aufschlüsse über die biologischen, biophysikalischen und biochemischen Reaktionen des Organismus.

Ergebnisse:

Zitat:Dabei wurde vor allem auf die Stimulation biologisch-aktiver Punkte und Zonen wertgelegt. Die erzielten Ergebnisse liegen sowohl bei der Beurteilung unmittelbar nach Therapieende als auch bei der Beurteilung nach drei Monaten mit 60%-80% positiver Rückmeldungen weit über dem sog. Placeboeffekt, sodaß von der klinischen Effektivität dieser Therapiemethode ausgegangen werden muß.

Und jetzt kommts:

Zitat:Verwendet wurde in der Regel ein Helium-Neon-Laser mit einer Rotlichtwellenlänge von 633 nm und einer Ausgangsleistung von 6 mW, kombiniert mit einem Infrarotlaser, einem Gallium-Aluminium-Arsenidlaser mit der Wellenlänge 820 nm und einer Ausgangsleistung von 13 mW. Es handelt sich um punktförmige Lichtquellen mit einem kontinuierlichen Dauerstrahl, Scanner wurden nicht verwendet.

He-Ne-Laser be 633nm, wo bitte soll man so einen herbekommen? Denn das wäre nämlich dieser Low-Level-Laser. Ich weiss nicht mehr wo, aber ich habe hier irgendwo gelesen, dass die Wellenlänge entscheidend sein soll, also 650nm bei den handelsüblichen Lasern einfach zu "rot" ist.

Subject: Re: Die Amis bauen sich jetzt Laserhelme!!! Posted by Hammerhaar on Thu, 19 Jun 2008 12:58:12 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Absolute Spitzenklasse:

http://www.overmachogrande.com

Subject: Re: Die Amis bauen sich jetzt Laserhelme!!!

Posted by Darkthunder on Thu, 19 Jun 2008 13:07:35 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Garnicht übel, is garnicht übel, ich find das mit dem Laserhelm wirklich nicht schlecht, aber bei einem wird übertrieben, finde ich: Ein Laserhelm mit den kleinen Nadeln drauf, die elektrisch geladen sind und dir dann deine Kopfhaut schocken, und das ne halbe Stunde lang, na dann gute nacht

Interessieren würde mich so ein Ding ja mal brennend, gibt so manche Videos auf youtube wo das mal mords gut geheissen wird, aber auf den Haarwuchs selber erhoffe ich mir selber auch wenig erfolg, aber bei Trichodynie solls wirklich helfen und was bei Low Level Lasertherapien ja angeblich wirklich der Fall sein soll ist ja die antifibrotische Wirkung. In den Videos auf youtube haben die Leute sich ja nicht jeden Tag unter die Haube gesetzt und auch nur jeweils eine Stunde. Wer weiss, eventuell bringt ja eine tägliche Sitzung à 20 Minuten wirklich ein bisschen was.

Aber trotzdem, das Teil selber zu bauen ist ja schon teuer genug, da würd ich glaube ich eher den STR vorziehen.

Subject: Re: Die Amis bauen sich jetzt Laserhelme!!! Posted by Hammerhaar on Thu, 19 Jun 2008 13:46:32 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Ich denk auch, dass irgendetwas dran sein wird und nicht alles Einbildung.