

---

Subject: Microneedeling ideale Nadellaenge  
Posted by [Frank1970](#) on Mon, 03 Oct 2022 15:27:19 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo

Ich mache mir z. Z Gedanken darüber ob es e. V Sinn macht mittels Microneedeling die subkutane Fett Schicht der Kopfhaut zu needeln.

Es gibt Studien zu einer 0,5 sowie zu einer 1,5 mm lange.

Aber keine zu 3 mm, die fuer das Erreichen der Subkutis notwendig wären.

So könnte man die Wirkung e. V potenzieren.

Wäre es e. V gefährlich eine 3 mm Nadellaenge zu benutzen?

Weil so ggf Blutwege zum Hirn verletzt werden koennten?

Hat hier jemand Kentniss?

Wie tief schneidet eigentlich ein Transplantationsarzt?

Gruss

Frank

---

---

Subject: Aw: Microneedeling ideale Nadellaenge  
Posted by [pilos](#) on Mon, 03 Oct 2022 16:03:04 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Frank1970 schrieb am Mon, 03 October 2022 18:27Hallo

Ich mache mir z. Z Gedanken darüber ob es e. V Sinn macht mittels Microneedeling die subkutane Fett Schicht der Kopfhaut zu needeln.

nein macht es überhaupt keinen sinn...

fettzellen teilen sich mit wenige ausnahmen nicht mehr

wenn einmal zerstört...dann für immer...

sonst würde fettabsaugung, cryolipolyse und fettwegspritze keinen sinn machen :arrow:

---

---

Subject: Aw: Microneedeling ideale Nadellaenge  
Posted by [Frank1970](#) on Mon, 03 Oct 2022 16:20:26 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

pilos schrieb am Mon, 03 October 2022 18:03Frank1970 schrieb am Mon, 03 October 2022 18:27Hallo

Ich mache mir z. Z Gedanken darüber ob es e. V Sinn macht mittels Microneedeling die subkutane Fett Schicht der Kopfhaut zu needeln.

nein macht es überhaupt keinen sinn...  
fettzellen teilen sich mit wenige ausnahmen nicht mehr  
wenn einmal zerstört...dann für immer...

sonst würde fettabsaugung, cryolipolyse und fettwegspritze keinen sinn machen :arrow:

Hmmm ja...

Dann wäre da noch die Idee bereits fibrosiertes fettgewebe mittels needeling zur Selbstheilung zu bewegen.

Verbrennungen können das auch bedingt.  
Und Tumore wachsen manchmal auch weiter wenn man sie anschneidet.

Ein Experiment Fuer jemanden dessen Kopfhaut nichts mehr zu verlieren hat.

---

Subject: Aw: Microneedeling ideale Nadellaenge  
Posted by [Nomadd](#) on Mon, 03 Oct 2022 16:25:20 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

1mm halte ich für optimal.

---

Subject: Aw: Microneedeling ideale Nadellaenge  
Posted by [pilos](#) on Mon, 03 Oct 2022 16:27:33 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Frank1970 schrieb am Mon, 03 October 2022 19:20pilos schrieb am Mon, 03 October 2022 18:03Frank1970 schrieb am Mon, 03 October 2022 18:27Hallo

Ich mache mir z. Z Gedanken darüber ob es e. V Sinn macht mittels Microneedeling die subkutane Fett Schicht der Kopfhaut zu needeln.

nein macht es überhaupt keinen sinn...  
fettzellen teilen sich mit wenige ausnahmen nicht mehr  
wenn einmal zerstört...dann für immer...

sonst würde fettabsaugung, cryolipolyse und fettwegspritze keinen sinn machen :arrow:

Hmmm ja...

Dann wäre da noch die Idee bereits fibrosiertes fettgewebe mittels needeling zur Selbstheilung zu bewegen.

Verbrennungen können das auch bedingt.  
Und Tumore wachsen manchmal auch weiter wenn man sie anschneidet.

Ein Experiment Fuer jemanden dessen Kopfhaut nichts mehr zu verlieren hat.

fettzellen kann man nur zerstören...kapierst du das nicht :arrow:  
da heilt sich nix...etwas was sich nicht teilt, kann ja auch nicht heilen :arrow:

---

Subject: Aw: Microneedeling ideale Nadellaenge  
Posted by [Frank1970](#) on Mon, 03 Oct 2022 16:54:22 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das klingt doch schonmal nicht uninteressant... Oder nicht?

Remodeling war zufaelligerweise auch mit drin

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4762639/>

Immerhin etwas

---

---

Subject: Aw: Microneedeling ideale Nadellaenge  
Posted by [pilos](#) on Mon, 03 Oct 2022 17:53:09 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

das eine hat mit dem anderen gar nichts zu tun

---

Subject: Aw: Microneedeling ideale Nadellaenge  
Posted by [Frank1970](#) on Mon, 03 Oct 2022 18:14:15 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

pilos schrieb am Mon, 03 October 2022 19:53

das eine hat mit dem anderen gar nichts zu tun

Also das Bindegewebe um den Nerv, fibrosiert bei der Mortom Neuralgie,und wurde demzufolge remodelt.  
Nicht der Nerv selbst.

Du meinst keine sichere Übertragbarkeit?

---

Subject: Aw: Microneedeling ideale Nadellaenge  
Posted by [pilos](#) on Mon, 03 Oct 2022 18:32:14 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Frank1970 schrieb am Mon, 03 October 2022 21:14pilos schrieb am Mon, 03 October 2022 19:53

das eine hat mit dem anderen gar nichts zu tun

Also das Bindegewebe um den Nerv, fibrosiert bei der Mortom Neuralgie,und wurde demzufolge remodelt.  
Nicht der Nerv selbst.

Du meinst keine sichere Übertragbarkeit?

wir reden doch über fett

Subject: Aw: Microneedeling ideale Nadellaenge  
Posted by [Frank1970](#) on Mon, 03 Oct 2022 18:38:14 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

pilos schrieb am Mon, 03 October 2022 20:32Frank1970 schrieb am Mon, 03 October 2022 21:14pilos schrieb am Mon, 03 October 2022 19:53

das eine hat mit dem anderen gar nichts zu tun

Also das Bindegewebe um den Nerv, fibrosiert bei der Mortom Neuralgie,und wurde demzufolge remodelt.  
Nicht der Nerv selbst.

Du meinst keine sichere Übertragbarkeit?

wir reden doch über fett

Schon klar.

Einmal kenne ich die genaue Beschaffenheit dieses Bindegewebe nicht(musste ich rausfinden), und dann ist der Sprung zu den vermutlichen fibrosierenden Pathomechanismen dieser Gewebsart zur denen der Subkutis vielleicht nicht weit.

Aber das Weiss ich noch nicht.

Sollte es deutliche parallelen geben, wäre das sicher kein schlechter Ansatz.

---

Subject: Aw: Microneedeling ideale Nadellaenge  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 04 Oct 2022 11:10:12 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ich könnte 3mm ja Mal testen  
auf einer kleinen fläche :arrow:

---

Subject: Aw: Microneedeling ideale Nadellaenge  
Posted by [pilos](#) on Tue, 04 Oct 2022 12:48:14 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Norwood-packt-das-an schrieb am Tue, 04 October 2022 14:10Ich könnte 3mm ja Mal testen  
auf einer kleinen fläche :arrow:

kannst auch 10 mm testen...wenn man nicht bis zum anschlag presst... ;)

---

---

Subject: Aw: Microneedeling ideale Nadellaenge  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 04 Oct 2022 14:26:39 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

pilos schrieb am Tue, 04 October 2022 14:48Norwood-packt-das-an schrieb am Tue, 04 October 2022 14:10Ich könnte 3mm ja Mal testen  
auf einer kleinen fläche :arrow:  
kannst auch 10 mm testen...wenn man nicht bis zum anschlag presst... ;)

Bis zum Anschlag ist ja gerade der Sinn der Sache!  
Sonst bräuchte man ja nicht diese bestimmte Nadellänge.

Früher habe ich einfach so gerollert, also NICHT  
bis zum Anschlag.  
Vielleicht hat es deswegen nicht gewirkt.

---

---

Subject: Aw: Microneedeling ideale Nadellaenge  
Posted by [positron](#) on Tue, 04 Oct 2022 17:50:01 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hmmm ... ich würde es so gern mal probieren, gerade weil die Studien dazu ja sehr vielversprechend zu sein scheinen ...

Auf der andere Seite habe ich echt dicken Respekt vor Sepsis und dauerhaften optischen Entstellungen im Gesichtsbereich ... und auch Langzeitstudien sind ja nicht wirklich vorhanden ... dabei überlege ich zwischen 0,5mm und 1mm ... 3mm, da rollert man doch bereits zumindest teilweise auf dem Knochen rum, oder? 8o 8o  
Gibt es eigentlich (glaubhafte) Berichte über Dermaroller-Fails? Über Fin + misslungenen HTs gibt es ja ganze Foren und Webseiten zu berichten, aber über Fail-Dermarolling?

---

---

Subject: Aw: Microneedeling ideale Nadellaenge  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 04 Oct 2022 20:38:54 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

positron schrieb am Tue, 04 October 2022 19:50Hmmm ... ich würde es so gern mal probieren, gerade weil die Studien dazu ja sehr vielversprechend zu sein scheinen ...

Auf der andere Seite habe ich echt dicken Respekt vor Sepsis und dauerhaften optischen Entstellungen im Gesichtsbereich ... und auch Langzeitstudien sind ja nicht wirklich vorhanden ... dabei überlege ich zwischen 0,5mm und 1mm ... 3mm, da rollert man doch bereits zumindest teilweise auf dem Knochen rum, oder? 8o 8o

Gibt es eigentlich (glaubhafte) Berichte über Dermaroller-Fails? Über Fin + misslungenen HTs gibt es ja ganze Foren und Webseiten zu berichten, aber über Fail-Dermarolling?

Einfach vorher und nachher alles mit 96% alc. desinfizieren.

Verstehe deine Sorgen um Sepsis überhaupt nicht. Dann müsste jede Operation zu einer Sepsis führen...

Kauf dir besser den Derma-STAMP. Ist 1000 mal effektiver und schmerzloser!

---

Subject: Aw: Microneedeling ideale Nadellaenge  
Posted by [Frank1970](#) on Wed, 05 Oct 2022 17:46:03 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acsnano.7b04348>

<https://www.nih.gov/news-events/nih-research-matters/microneedle-patch-shrinks-fat-tissue-mice>  
|

Das scheint pilos zu widerlegen,.. Oder widersprechen. :)

Leider kein Volltext Fuer mich da...

---

Subject: Aw: Microneedeling ideale Nadellaenge  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 05 Oct 2022 19:26:02 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Frank1970 schrieb am Wed, 05 October 2022  
19:46<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acsnano.7b04348>

<https://www.nih.gov/news-events/nih-research-matters/microneedle-patch-shrinks-fat-tissue-mice>  
|

Das scheint pilos zu widerlegen,.. Oder widersprechen. :)

Leider kein Volltext Fuer mich da...  
Wieso sollte er widersprechen?  
Dort steht nur, dass ein Medikament weißes

in braunes Fett umwandelt.  
Nichts darüber, dass Fettzellen sich vermehren.  
Diese Medikamente gibt es doch bereits.  
Und das spottbillig: Einfach Minzöl nehmen.  
Das wandelt weißes Fett in braunes.  
Dazu gibt es Studien. Habe ich dir ja bereits zugesandt.

---

Subject: Aw: Microneedeling ideale Nadellaenge  
Posted by [Frank1970](#) on Fri, 14 Oct 2022 12:14:36 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Norwood-packt-das-an schrieb am Wed, 05 October 2022 21:26Frank1970 schrieb am Wed, 05  
October 2022 19:46<https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acsnano.7b04348>

<https://www.nih.gov/news-events/nih-research-matters/microneedle-patch-shrinks-fat-tissue-mice>  
|

Das scheint pilos zu widerlegen,.. Oder widersprechen. :)

Leider kein Volltext Fuer mich da...  
Wieso sollte er widersprechen?  
Dort steht nur, dass ein Medikament weißes  
in braunes Fett umwandelt.  
Nichts darüber, dass Fettzellen sich vermehren.  
Diese Medikamente gibt es doch bereits.  
Und das spottbillig: Einfach Minzöl nehmen.  
Das wandelt weißes Fett in braunes.  
Dazu gibt es Studien. Habe ich dir ja bereits zugesandt.

Da geht es doch um microneedeling via skin pactch um das erreichen der Medis in der Subkutis  
zu gewährleisten.  
Scheinbar haben die Enden der Nadeln eine sich am ziel verändernde kollabierende Spitze,  
Schade das nur der Abstract da ist.