

Dr. med. Lutz Wilden

Privatpraxis Lasertherapie
Chirotherapie – Naturheilverfahren
Minoritenweg 20 · 93047 Regensburg
Tel. 0941 58614634 · Fax. 0941 58614636
www.lasertherapieregensburg.de
info@lasertherapieregensburg.de

Dr. med. Lutz Wilden · Minoritenweg 20 · 93047 Regensburg

Universität Regensburg
Prof. Dr. Strutz
Franz-Josef-Strauß-Allee 11

93053 Regensburg

zur Kenntnisnahme: Dt. Gesellschaft für HNO-
Heilkunde e. V.
Friedrich-Wilhelm-Str. 2
53113 Bonn

Sehr geehrter Herr Professor Dr. Strutz,

Anbei erlaube ich mir, Ihnen, im Einverständnis mit Herrn Seeböck, seinen Therapieverlauf bezüglich seiner, zu Beginn unserer Therapie akut zunehmenden, Innenohrüberforderung (siehe dazu www.dasgesundeohr.de) zu Ihrer freundlichen Kenntnisnahme zuzusenden.

Die hier in meiner Praxis in Regensburg durchgeführte Therapie waren 6 x 30 Min. Bestrahlung sowohl des rechten als auch des linken Hörorgans mit hochdosiertem Low Level Laserlicht (=hochdosierte Low Level Lasertherapie nach Dr. Wilden®, siehe dazu www.lasertherapieregensburg.de und unsere weiteren dort angegebenen Webseiten). Inzwischen sind bei jedem von uns in Regensburg behandelten Patientinnen und Patienten deutliche Hörverbesserungen mittels prä- und posttherapeutischer Audiometrien dokumentiert.

Die regenerative Wirkung von Low Level Laserlicht auch am Innenohrorgan ist seit Jahrzehnten klinisch bewiesen (siehe dazu www.dr-wilden.de und der Link: <http://www.dr-wilden.de/intern/> Benutzerkennung: dr.wilden, Passwort: dokumente), theoretisch schlüssig nachvollziehbar (siehe dazu www.biolaserlicht.de) und inzwischen tierexperimentiell nachgewiesen (www.dankook.ac.kr).

Innenohrüberforderungen inklusive kindlicher Schwerhörigkeit aller Art sind mit einer qualitativ hochwertigen LLLT prophylaktisch vermeidbar und klinisch therapierbar.

Die absolute Nebenwirkungsfreiheit der hochdosierten Lasertherapie am menschlichen Innenohrorgan sowie die 100% sichere und biologisch immer gegebene biostimulative Wirkung der Therapie würde bei regelmäßig durchgeführten HNO-Untersuchungen inklusive Audiometrie von Kindergarten- und Schulkindern eine umfassende Früherkennung und prophylaktische Frühtherapie von Innenohrüberforderungen ermöglichen.

Die frühzeitige Therapie von bereits bestehenden Innenohrüberforderungen (Hörkurve noch knapp über- oder knapp unterhalb der 30 dB-Linie im Audiogramm) würde erwachsenen Menschen ebenso wie Kindern mit schon wenigen Therapieanwendungen ein Hörgerät ersparen.

Die Therapie von bereits fortgeschrittenen Innenohrüberforderungen mit ausreichenden Therapieeinheiten würde bei diesen Patientinnen und Patienten eine ansonsten unausweichlich eintretende weitere Hörverschlechterung und damit in vielen Fällen ein Cochleaimplantat vermeiden und statt dessen einen langsam aber stetig voranschreitenden Innenohrregenerationsprozess erarbeiten.

Bezüglich der Patienten, welche bereits mit der hochdosierten Low Level Lasertherapie erfolgreich behandelt werden, besteht ein ungewöhnlich hohes Engagement für diese Therapie (siehe dazu www.tinnituspatient.de, www.tinnitus-lasertherapie.de, www.eurotinnitus.eu)

Um Ihnen eine weitergehende Information über unsere Arbeit zu ermöglichen, lade ich Sie ganz herzlich dazu ein, uns hier im Minoritenweg 20 zu besuchen.

Gerne komme ich aber auch bei Ihnen persönlich vorbei, falls Ihnen dies zunächst wichtig sein sollte. Ziel eines von mir gewünschten Interesses Ihrerseits wäre eine universitäre Überprüfung unserer Therapieergebnisse hier vor Ort.

Über eine Rückmeldung Ihrerseits freue ich mich sehr.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Lutz Wilden

PS: Herrn Kollegen Langguth vom Regensburger Tinnitus Research-Center habe ich bereits mehrfach auf unsere Arbeit hingewiesen und auch zu uns eingeladen.

Auf einem Kongress des TRC-Regensburg, welcher in Norditalien abgehalten wurde, präsentierte ich bereits ein Poster zur obigen Thematik.

Anlagen:

Patientenbericht

Einverständniserklärung des Patienten

6 Hörkurven des Patienten

Schreiben an den Vorstand der AOK Regensburg