



ASSOCIAZIONE ITALIA-AUSTRIA DI TRENTO E ROVERETO
ITALIENISCH-ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT
TRENT und ROVERETO



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



Institut für Klinisch-Funktionelle Anatomie
Medizinische Universität Innsbruck



ORDINE DEI MEDICI CHIRURGI
E DEGLI ODONTOIATRI DELLA
PROVINCIA DI TRENTO



ORDINE DEI MEDICI CHIRURGI
E DEGLI ODONTOIATRI DELLA
PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO

CONFERENZA **L'IPNOSI E LE SUE CONNESSIONI NEURONALI**

martedì 28 novembre 2023 - ore 10.00

Aula "Istologia"

Istituto di Anatomia Clinico-Funzionale

Università di Medicina di Innsbruck

Müllerstrasse 59 A-6020 Innsbruck

KONFERENZ

HYPNOSE UND NEURONALE VERBINDUNGEN

Dienstag 28. November 2023 - 10.00 Uhr

Hörsaal „Histologie“

Institut für Klinisch-Funktionelle Anatomie

Medizinische Universität Innsbruck

Müllerstrasse 59 A-6020 Innsbruck

RAZIONALE

Al giorno d'oggi, vediamo spesso spettacoli di ipnosi, soprattutto in televisione, dove l'ipnosi viene utilizzata per stupire il pubblico. La maggior parte delle persone non è in grado di distinguere tra l'ipnosi da palcoscenico e l'ipnosi terapeutica. Per questo motivo, sarebbe utile fare chiarezza in ambito scientifico. Il tema della relazione verterà sull'ipnosi terapeutica in quanto l'argomento può essere di interesse sia per gli studenti universitari che per quelli laureati, nonché medici, farmacisti, biologi, psicologi per mostrare le correlazioni a livello neurofisiologico al fine di spiegare meglio l'effetto dell'ipnosi. È stato coinvolto l'Istituto di Anatomia Funzionale perché è la sede deputata per lo studio delle connessioni tra mente e cervello. Utilizzando le tecniche di neuro imaging, è interessante evidenziare le aree del cervello che sono coinvolte nel processo ipnotico. Un'applicazione dell'ipnosi praticata ad un soggetto particolarmente ipnoinducibile risulta particolarmente interessante. Per questo motivo, verrà praticata un'induzione ipnotica profonda con una dimostrazione di ipnosi regressiva, portando il soggetto ad un'età infantile. Si procederà poi con una dimostrazione di anestesia-analgesia, rimuovendo completamente il ricordo del dolore. Questo rappresenta un piccolo esempio per illustrare quanto siano ampi i campi di applicazione dell'ipnosi terapeutica in anestesiologia, gastroenterologia, dermatologia, psichiatria, psicologia, psicoterapia, ecc.

ZWECK

Heutzutage sehen wir oft Hypnoseshows, insbesondere im Fernsehen, in denen Hypnose eingesetzt wird, um das Publikum in Erstaunen zu versetzen. Die meisten können zwischen Bühnenhypnose und therapeutischer Hypnose nicht unterscheiden. Aus diesem Grund wäre es sinnvoll eine Klarstellung im wissenschaftlichen Bereich. Wir werden einen Vortrag über therapeutische Hypnose halten, da wir glauben, dass das Thema sowohl für Studierende als auch für Doktoranden, Ärzte, Apotheker, Biologen, Psychologen von Interesse sein kann, um Zusammenhänge auf neurophysiologischer Ebene aufzuzeigen, um die Wirkung von Hypnose besser zu erklären. Das Institut für Funktionelle Anatomie ist der Ort an dem wir die Zusammenhänge zwischen Geist und Gehirn untersuchen. Mithilfe der Kernspinresonanz ist es interessant, die Bereiche des Gehirns hervorzuheben, die von Hypnose betroffen sind. Unsere Absicht ist es, die Zusammenhänge auf neurophysiologischer Ebene aufzuzeigen, um die Wirkung von Hypnose besser erklären zu können. Eine praktische Anwendung der Hypnose bei einem besonders hypnoinduzierbaren Subjekt könnte sinnvoll sein. Darum wird eine tiefe hypnotische Induktion mit einer Demonstration regressiver Hypnose praktiziert und dabei das Subjekt in ein infantiles Alter versetzt. Wir werden dann mit einer Demonstration der Anästhesie-Analgesie fortfahren, wobei die Erinnerung vollständig gelöscht wird. Dies dient als kleines Beispiel, um zu verdeutlichen, wie umfassend die Einsatzgebiete der therapeutischen Hypnose in der Anästhesie, Gastroenterologie, Dermatologie, Psychiatrie, Psychologie, Psychotherapie usw. sind.

PROGRAMMA

Benvenuto:

Univ.-Prof. II Dr. med. **Markus Konschake**
Istituto di Medicina di Anatomia Clinico-Funzionale,
Università di Innsbruck

Lezione introduttiva:

Dr.ssa **Barbara Hausott**
Istituto di Neuroanatomia
Università di Innsbruck

Lezione:

Univ.-Dr. mult. **Giorgio Martini**
Docente Farmacologia Corso di Medicina della Montagna,
Università degli Studi di Padova
Ipnotologo
Centro Italiano di Ipnotesi Clinico-Sperimentale Torino



PROGRAMM

Begrüßung:

Univ.-Prof. Dr. med. univ. **Markus Konschake**
Institut für Klinisch-Funktionelle Anatomie Medizinische,
Universität Innsbruck

Einführungsvortrag:

Frau PD Dr. **Barbara Hausott**
Institut für Neuroanatomie Medizinische
Universität Innsbruck

Vortrag:

Univ.-Dr. mult. **Giorgio Martini**
Dozent Pharmakologie Spezialisierungskurs Bergmedizin
Medizinische Universität Padua
Hypnotologe
Zentrum für klinische und experimentelle Hypnose Turin

Segreteria organizzativa

Dr. Giorgio Martini
Viale IV Novembre 44
38034 CEMBRA LISIGNAGO (Trento)
Tel. 0461 683021
E-mail : farm.sanrocco@libero.it