



Master Seminar

EXPERTE FÜR OXIDATIVE THERAPIEN



Das Seminar wird online stattfinden, mit Videos, Testfragen und monatlichen Live-Sitzungen mit Dr. h. c. Andreas Kalcker.



KALCKER
INSTITUTE

WWW.KALCKERINSTITUTE.COM

Master Seminar

EXPERTE FÜR OXIDATIVE THERAPIEN

Dieses Masterseminar ist die Zusammenstellung von 16 Jahren Arbeit und Forschung über die Anwendung von Chlordioxid, die Grundlagen und innovativen Konzepte der natürlichen Biophysik für therapeutische Zwecke.

“Wir stehen vor der wichtigsten Entdeckung in der Medizin der letzten 100 Jahre”

-Andreas Ludwig Kalcker

AUSGERICHTET AUF

Dieses Wissen ist sehr empfehlenswert für medizinisches Personal, Therapeuten und alle, die an der Klärung von Fragen zu Chlordioxid-bezogenen oxidativen Therapien (CDS) interessiert sind, da es ihnen wichtige Instrumente zur Ergänzung ihrer Therapien an die Hand gibt und hilft, Leben zu retten.

Dieses Wissen ist sehr empfehlenswert für medizinisches Personal, Therapeuten und alle, die an der Klärung von Fragen zu Chlordioxid-bezogenen oxidativen Therapien (CDS) interessiert sind, da es ihnen wichtige Instrumente zur Ergänzung ihrer Therapien an die Hand gibt und hilft, Leben zu retten.

ZIELE

Erfahren Sie, wie Chlordioxid funktioniert und welche Anwendungen es gibt

Sie enthält 24 Lehrvideos im Dokumentarstil und Live-Sitzungen mit Experten auf diesem Gebiet.

METHODOLOGIE

Der wissenschaftliche Inhalt ist didaktisch wertvoll und leicht verständlich und besteht aus 3 Modulen, die aus aufgezeichneten Lektionen bestehen. Am Ende eines jeden Moduls wird ein Multiple-Choice-Test durchgeführt.

Dr. h. c. Andreas Ludwig Kalcker

Die Arbeit von Dr. h. c. Andreas Ludwig Kalcker wurde von den folgenden Universitäten und Institutionen anerkannt und ausgezeichnet:

- Die Autonome Universität Gabriel René Moreno in Santa Cruz de la Sierra - Bolivien.
- Universidad Mayor de San Simón - Bolivien
- Technische Universität von Oruro - Bolivien
- Öffentliche Universität von El Alto - Bolivien
- Universidad Mayor de San Andrés - Bolivien
- Autonome Universität Juan Misael Saracho - Bolivien
- Militärische Ingenieurschule - Bolivien
- COMUSAV MUNDIAL - Coalición Mundial Salud y Vida AC – Mexiko(Koalition für globale Gesundheit und Leben)
- Schweizer Verein für natürliche Biophysik



UPEA
UNIVERSIDAD PÚBLICA
DE EL ALTO



UMSA
UNIVERSIDAD MAYOR
DE SAN ANDRÉS



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
JUAN MISAEL SARACHO



Universidad Autónoma
Gabriel René Moreno



**UNIVERSIDAD
MAYOR DE SAN SIMÓN**
Ciencia y Conocimiento desde 1832



UTO
UNIVERSIDAD TÉCNICA
DE ORURO



Aufschlüsselung der Inhalte

Modul 1

- 1.1 Einführung in das CDL und den Kurs.
- 1.2 Logik, die Grundlagen der Natur und die Prinzipien der Wissenschaft
- 1.3 Natürliche Biophysik: Grundbegriffe.
- 1.4 Logik; universelle Gesetze
- 1.5 Warum werden wir krank? Energie-Konzepte
- 1.6 Wie der Körper Energie erzeugt: das Konzept der Oxidation
- 1.7 Die Entdeckung von MMS und CDL: eine historische Perspektive
- 1.8 Chlordioxid und andere Stoffe; technische Daten

Modul 2

- 2.1 Elektrizität und die verschiedenen Prozesse in unserem Körper
- 2.2 Der Stellenwert von CDS in der allopathischen Medizin
- 2.3 Die Theorie des oxidativen Stresses: eine kritische Überprüfung
- 2.4 Clo₂ und Medikamententoxizität; ein allgemeiner Überblick
- 2.5 Neueste wissenschaftliche Daten über Chlordioxid
- 2.6 Der pH-Wert und seine Bedeutung für die grundlegenden Prozesse und Mechanismen in unserem Körper
- 2.7 Chlorit und Säure - Rohstoffe und Verarbeitung
- 2.8 CDL und CDI - wie man sich vorbereitet

Modul 3

- 3.1 CDL: Die Grundprotokolle
- 3.2 Grundlegende Vorsichtsmaßnahmen und mögliche Nebenwirkungen
- 3.3 Oxidantien, Antioxidantien und die Theorie des oxidativen Stresses: ein kritischer Überblick
- 3.4 Ergebnisse im Vorfeld wissenschaftlicher Hochschulstudien
- 3.5 Zusammenfassung von Argumenten, Daten und Studien
- 3.6 Die Realität: Erfahrungsberichte von Patienten und Angehörigen der Gesundheitsberufe
- 3.7 Natürliche Biophysik Begriffe
- 3.8 Frequenzen und ihre therapeutische Anwendung

Master Oficial

POR ANDREAS L. KALCKER

ZUGÄNGLICHKEIT

Sie können von jedem Computer oder Mobiltelefon mit einer Internetverbindung darauf zugreifen.

Das System ist einfach zu bedienen und ermöglicht es Ihnen, selbstständig und in Ihrem eigenen Tempo zu lernen.

LIVE-ANRUF

Einmal im Monat werden wir Zoom-Meetings veranstalten, bei denen Andreas Kalcker und ein Experte auf dem Gebiet alle Fragen beantworten, die während Ihres Studiums aufgetreten sind.

Die Studierenden werden je nach Standort über die Daten und Zeiten informiert. Wenn Sie an dem angegebenen Tag und zu der angegebenen Uhrzeit nicht an den Zoom-Sitzungen teilnehmen können, können Sie sich die Aufzeichnung 9 Monate lang in der Videothek ansehen.

FRAGEN VON STUDENTEN

Während des Kurses werden alle neuen Zweifel und Fragen der Kursteilnehmer gesammelt und in Form von Videos und F.A.Q. beantwortet, so dass Sie diese jederzeit während des Kurses einsehen können.

DAUER UND HINGABE IN DIESEM ONLINE-MASTERSEMINAR

1. Sie können sich online anmelden und die Inhalte ohne zeitliche Begrenzung ansehen, so dass Sie soweit fortschreiten können, wie Sie möchten, um die entsprechenden Tests am Ende jedes Moduls zu absolvieren.
2. Der Zugang zum Master-Seminar ist für 9 Monate ab Anmeldung möglich. Nach diesen 9 Monaten haben Sie die Möglichkeit, eine Basis- oder Vollmitgliedschaft für weitere 12 Monate zu erwerben, wenn Sie dies wünschen.
3. Das Master-Seminar enthält audiovisuelles Material, so dass es sehr einfach ist, die Wiedergabe zu wiederholen, zurückzuspielen und bei Bedarf sogar die Wiedergabegeschwindigkeit zu erhöhen.

ÖFFENTLICHER PREIS
Offizieller Preis: 595 €

VERWENDUNG DER AUFGEBRACHTEN MITTEL

Die Einnahmen aus dem Official Expert Master in Oxidative Therapies werden für Forschung und klinische Studien in unseren neuen Büros der ALK-Stiftung in Guadalajara - Jalisco - Mexiko verwendet.

<https://www.alk.foundation/>

KALCKER
INSTITUTE

Master Seminar
EXPERTE FÜR OXIDATIVE THERAPIEN

WWW.KALCKERINSTITUTE.COM