



Osteopathie Schule
Deutschland



Europe's largest
osteopathy conference!

Internationaler Osteopathie Kongress 2024

Neurology meets Osteopathy

Ansätze bei ME, CFS, Long covid, Stressbelastung

International osteopathy conference
on approaches to ME, CFS, long covid, stress exposure

22.-24. November
Berlin



Mittwoch, 20.11. & Donnerstag, 21.11.2024

Prä-Konferenz Pre-Conference

Osram Höfe Oudenarder Str. 16, 13347 Berlin

PR01 Prof. Dr. Michael Kuchera

Osteopathische Interpretation der Polyvagal-Theorie im Umgang mit Patienten mit zentralen neurodegenerativen Störungen
Osteopathic Interpretation of Polyvagal Theory in Approaching Patients with Central Neurodegenerative Disorders

Kursgebühr Course fee: 390,- €

PR02 Anne Hartley

Obilisierung der Hirnnerven
Obilization of the cranial nerves

Kursgebühr Course fee: 390,- €

Für alle Kurse gilt folgendes:

Sollte die Mindestteilnehmerzahl von 18 Teilnehmern nicht erreicht sein, behält sich die OSD das Recht vor, den Kurs bis spätestens 4 Wochen vorher abzusagen. In dem Fall erstattet die OSD die Kursbeiträge vollständig zurück. Darüber hinaus sind weitere Kostenersstattungsansprüche der Teilnehmer, insbesondere in Anlehnung an Fahrt- und Hotelkosten ausgeschlossen.

The following applies to all courses:

If the minimum number of 18 participants is not reached, OSD reserves the right to cancel the course at least 4 weeks in advance. In this case, OSD will refund the course fees in full. Beyond that, further claims for reimbursement of costs by the participants, in particular in relation to travel and hotel costs, are excluded.

Veranstaltungsort

Osteopathie Schule Deutschland

Osram Höfe
Oudenarder Str. 16
13347 Berlin

Aufgang B15/C15

Registrierung

Melden Sie sich jetzt an und profitieren Sie von unserem kurzfristigen Angebot!
osteopathiekongress.de

Sign up now and take advantage of our short-term offer!



Freitag, 22.11.2024

8:30 - 12:35 | 14:15 - 18:15

Vorträge Lectures

Urania Berlin e. V. An der Urania 17, 10787 Berlin

08:30 - 08:45 Begrüßung Welcome

08:45 - 09:15 Prof. Michael Stark

Die Rolle des ANS in der Diagnostik und Therapie des Long-Covid Fatigue Syndroms und ME/CFS
The role of the ANS in the diagnosis and treatment of long covid fatigue syndrome and ME/CFS

09:15 - 09:45 Dr. Christof Ziaja

Neurophysiologische Wechselmechanismen zwischen Herz, Hirn und Muskulatur
Neurophysiological interaction mechanisms between heart, brain and musculature

09:45 - 10:15 Pascal Grolaux

Vagusnervstimulation und integrative Ansätze; Zentrales autonomes Netzwerk, neuroviscerales integratives Netzwerk in der klinischen Anwendung
Vagus Nerv stimulation and integrative Ansätze; Central autonomic network, neurovisceral integrative network in clinical application

10:15 - 10:45 Bruno Donatini

Mikrobiom und das ANS
Microbiome and the ANS

10:45 - 11:15 Kaffeepause Coffee break

11:15 - 11:45 Anne Hartley

Neurale Anastomosen zwischen den zwölf Hirnnerven und dem oberen zervikalen Plexus
Neural anastomoses between the twelve cranial nerves and the upper cervical plexus

11:45 - 12:15 Andrea Manzotti

Auswirkungen einer osteopathischen Behandlung im Vergleich zu statischer Berührung auf die Herzfrequenz und die Sauerstoffsättigung bei Frühgeborenen
Effects of osteopathic treatment versus static touch on heart rate and oxygen saturation in premature babies

12:15 - 12:45 Bruno Moreira Campos

Neurogene Symptome frühzeitig erkennen: von der Diagnose über die Prognose bis zur Behandlung in der osteopathischen Praxis
Identifying neurogenic symptoms early: from diagnosis to prognosis and treatment in osteopathic practice

12:45 - 14:15 Mittagspause Lunch break

Alle Vorträge werden simultan vom Deutschen ins Englische und vom Englischen ins Deutsche übersetzt!

All lectures will be simultaneously translated from German into English and from English into German!

14:15 - 14:45	Raymond Perrin Long-COVID & Osteopathie Long-COVID & Osteopathy
14:45 - 15:15	Torsten Liem Integrale Behandlung chronischer Belastungssyndrome inkl. Long covid in der psychosomatischen Osteopathie Integral treatment of chronic stress syndromes incl. long COVID in psychosomatic osteopathy
15:15 - 15:45	Prof. William H. Devine Ein osteopathischer Ansatz für die manuelle Behandlung von Patienten mit langem COVID An Osteopathic Approach to Manual Treatment of Long COVID Patients
15:45 - 16:15	Prof. Dr. med. Michael Kuchera Osteopathische Interpretation der Polyvagal-Theorie bei der Behandlung von Patienten mit zentralen neurodegenerativen Störungen Osteopathic Interpretation of Polyvagal Theory in Approaching Patients with Central Neurodegenerative Disorders
16:15 - 16:45	Kaffeepause
16:45 - 17:15	Dr. Cathleen King Was ist Gehirn-Körper-Retraining? What is Brain-Body Retraining?
17:15 - 17:45	Christian Fossum Der zentrale Charakter des neuromuskuloskelettales Systems in der Körperökologie: von den Geweben zu den Erfahrungen The central nature of the neuromusculoskeletal system in body ecology: from tissues to experiences
17:45 - 18:15	Patrick Rodrigus Ist Long COVID ein anderer Name für chronisches Müdigkeitssyndrom - was bedeutet das für OMT? Is long COVID another name for chronic fatigue syndrome - what does it mean for OMT?

Samstag, 23.11.2024

V01 - V13: 9:30 - 13:30 | N01 - N13: 15:00 - 18:00

Workshops

Osram Höfe Oudenarder Str. 16, 13347 Berlin

V01 Raymond Perrin

Long-COVID & Osteopathie Long-COVID & Osteopathy

V02 Pascal Grolaux

HRV-Analyse - integrative Modulation HRV analyse - integrative modulation

V03 Prof. Dr. Michael Kuchera

Reflexpunkte (Chapman & Travell) zur Erkennung und Behandlung viszerosomatischer und somatoviszeraler Störungen

Reflex points (Chapman & Travell) in identifying and treating viscerosomatic & somato-visceral disorders

V04 Prof. William H. Devine

Osteopathische Behandlung von Long Covid - mit Muskelenergie, Myofacial Release, Lymphatische OMT, Counterstrain und Cranial OMT

Osteopathic Treatment of Long Covid - Using Muscle Energy, Myofacial Release, Lymphatic OMT, Counterstrain and Cranial OMT

V05 Torsten Liem

Behandlungsansätze bei Long Covid Treatment approaches for long covid

V06 Bruno Donatini

Mikrobiom, ANS und Osteopathie Microbiome, ANS and osteopathy

V07 Andrea Manzotti

Osteopathischer Ansatz für Kinder mit neurologischen Problemen durch die Interpretation ihres EEG, fMRI und Metabolomics

Osteopathic approach to children with neurological problems through the interpretation of their EEG, fMRI and metabolomics

V08 Bruno Moreira Campos

Osteopathischer Ansatz für Kinder mit neurologischen Problemen durch die Interpretation ihres EEG, fMRI und Metabolomics

Cervicogenic headaches and other crano-cervicogenic symptoms: a neuromobilization approach in osteopathic practice

V09 Dr. Christof Ziaja

Sensormotorische Interventionen bei ME/CFS und Long Covid
Sensormotor interventions for ME/CFS, and long covid

V10 Christian Fossum

Der zentrale Charakter des neuromuskuloskeletalen Systems in der Körperökologie:
von den Geweben zu den Erfahrungen

The central nature of the neuromusculoskeletal system in body ecology: from tissues to experiences

V11 Patrick Rodrigus (English only)

Chronisches Müdigkeitssyndrom und Long-Covid. Einblicke in die Pathogenese und Behandlung

Chronic fatigue syndrome and long-covid. Insights in the pathogenesis and treatment

V12 Dr. Cathleen King (English only)

Neurales Gehirn-Körper-Retraining zur Genesung bei chronischen Krankheiten
Brain-Body neural retraining for chronic illness recovery

V13 Anne Hartley

Mobilisierung der Hirnnerven Mobilization of the cranial nerves

- N01 Raymond Perrin**
Neurolymphatische Ansätze bei funktionellen neurologischen Störungen
Neurolymphatic Approaches for Functional Neurological Disorder
- N02 Pascal Grolaux**
Der Vagusnerv und das Immunsystem bei chronischen Belastungsstörungen, CFS und langem Covid
Targeting the vagus nerve and immune system in Chronic Stress Disorders, CFS and long Covid
- N03 Prof. Dr. Michael Kuchera**
Behandlung des Karpaltunnelsyndroms Treatment of Carpal tunnel syndrome
- N04 Prof. William H. Devine**
Osteopathische Behandlung des neurolymphatischen und neuroimmunen Systems
Osteopathic Treatment of the neurolymphatic and Neuroimmune System
- N05 Torsten Liem**
Osteopathische interozeptive und propriozeptive Behandlungszugänge bei chronischen Krankheitsbildern
Osteopathic interoceptive and proprioceptive treatment approaches in chronic clinical pictures
- N06 Bruno Donatini**
Viszerale autonome Störungen bei langer COVID - Der Beitrag der Osteopathie
Visceral autonomic disorders in long COVID The contribution of osteopathy
- N07 Andrea Manzotti**
Osteopathischer Ansatz für Kinder mit Verhaltensstörungen durch die Interpretation ihres EEG, fMRI und Metabolomics
Osteopathic approach to children with behavioral disorders through the interpretation of their EEG, fMRI and metabolomics
- N08 Bruno Moreira Campos (English only)**
Häufige Entrapment-Neuropathien: ein neuromobilisierender Ansatz in der osteopathischen Praxis
Common entrapment neuropathies: a neuromobilization approach in osteopathic practice
- N09 Dr. Christof Ziaja (English only)**
ME/CFS: Kohärenz durch agilen Lebensstil ME/CFS: Coherence through agile lifestyle
- N10 Christian Fossum (English only)**
Atmung, Druck und zwerchfellnahe Pufferzonen
Breathing, pressures and diaphragmatic buffer zones
- N11 Patrick Rodrigus**
Neurogliales Versagen. Die unterbrochene Verbindung bei Langzeit-Covid und ME/CFS und klinische Schlussfolgerungen
Neuroglial failure. The broken connection in long-covid and ME/CFS and clinical conclusions
- N12 Dr. Cathleen King**
Der Primal Trust™ Brain-Body Neural Retraining-Ansatz
The Primal Trust™ Brain-Body Neural Retraining Approach
- N13 Anne Hartley**
Mobilisierung der Hirnnerven Mobilization of the cranial nerves

Sonntag, 24.11.2024

V01 - V13: 9:30 - 12:30 | N01 - N13: 13:30 - 16:30

Vorträge

Osram Höfe Oudenarder Str. 16, 13347 Berlin

V01 Raymond Perrin

Long-COVID & Osteopathie Long-COVID & Osteopathy

V02 Pascal Grolaux

HRV-Analyse - integrative Modulation HRV analyse - integrative modulation

V03 Prof. Dr. Michael Kuchera

Reflexpunkte (Chapman & Travell) zur Erkennung und Behandlung viszerosomatischer und somatoviszeraler Störungen

Reflex points (Chapman & Travell) in identifying and treating viscerosomatic & somato-visceral disorders

V04 Prof. William H. Devine

Osteopathische Behandlung von Long Covid - mit Muskelenergie, Myofacial Release, Lymphatische OMT, Counterstrain und Cranial OMT

Osteopathic Treatment of Long Covid - Using Muscle Energy, Myofacial Release, Lymphatic OMT, Counterstrain and Cranial OMT

V05 Torsten Liem (English only)

Behandlungsansätze bei Long Covid Treatment approaches for long covid

V06 Bruno Donatini (English only)

Mikrobiom, ANS und Osteopathie Microbiome, ANS and osteopathy

V07 Andrea Manzotti (English only)

Osteopathischer Ansatz für Kinder mit neurologischen Problemen durch die Interpretation ihres EEG, fMRI und Metabolomics

Osteopathic approach to children with neurological problems through the interpretation of their EEG, fMRI and metabolomics

V08 Bruno Moreira Campos

Osteopathischer Ansatz für Kinder mit neurologischen Problemen durch die Interpretation ihres EEG, fMRI und Metabolomics

Cervicogenic headaches and other crano-cervicogenic symptoms: a neuromobilization approach in osteopathic practice

V09 Dr. Christof Ziaja

Sensormotorische Interventionen bei ME/CFS und Long Covid

Sensormotor interventions for ME/CFS, and long covid

V10 Christian Fossum

Der zentrale Charakter des neuromuskuloskelettales Systems in der Körperökologie: von den Geweben zu den Erfahrungen

The central nature of the neuromusculoskeletal system in body ecology: from tissues to experiences

V11 Patrick Rodrigus

Chronisches Müdigkeitssyndrom und Long-Covid. Einblicke in die Pathogenese und

Behandlung

Chronic fatigue syndrome and long-covid. Insights in the pathogenesis and treatment

V12 Dr. Cathleen King

Neurales Gehirn-Körper-Retraining zur Genesung bei chronischen Krankheiten

Brain-Body neural retraining for chronic illness recovery

V13 Prof. Michael Stark (Nur in Deutsch)

Mentale Techniken zur Behandlung der Regulationsstörung des ANS bei ME/CFS und Long Covid Fatigue Syndrom

Mental techniques for the treatment of ANS regulatory dysfunction in ME/CFS and long covid fatigue syndrome

- N01** **Raymond Perrin** (English only)
Neurolymphatische Ansätze bei funktionellen neurologischen Störungen
Neurolymphatic Approaches for Functional Neurological Disorder
- N02** **Pascal Grolaux** (English only)
Der Vagusnerv und das Immunsystem bei chronischen Belastungsstörungen, CFS und langem Covid
Targeting the vagus nerve and immune system in Chronic Stress Disorders, CFS and long Covid
- N03** **Prof. Dr. Michael Kuchera** (English only)
Behandlung des Karpaltunnelsyndroms Treatment of Carpal tunnel syndrome
- N04** **Prof. William H. Devine** (English only)
Osteopathische Behandlung des neurolymphatischen und neuroimmunen Systems
Osteopathic Treatment of the neurolymphatic and Neuroimmune System
- N05** **Torsten Liem**
Osteopathische interozeptive und propriozeptive Behandlungszugänge bei chronischen Krankheitsbildern
Osteopathic interoceptive and proprioceptive treatment approaches in chronic clinical pictures
- N06** **Bruno Donatini**
Viszerale autonome Störungen bei langer COVID - Der Beitrag der Osteopathie
Visceral autonomic disorders in long COVID The contribution of osteopathy
- N07** **Andrea Manzotti**
Osteopathischer Ansatz für Kinder mit Verhaltensstörungen durch die Interpretation ihres EEG, fMRI und Metabolomics
Osteopathic approach to children with behavioral disorders through the interpretation of their EEG, fMRI and metabolomics
- N08** **Bruno Moreira Campos**
Häufige Entrapment-Neuropathien: ein neuromobilisierender Ansatz in der osteopathischen Praxis
Common entrapment neuropathies: a neuromobilization approach in osteopathic practice
- N09** **Dr. Christof Ziaja**
ME/CFS: Kohärenz durch agilen Lebensstil ME/CFS: Coherence through agile lifestyle
- N10** **Christian Fossum**
Atmung, Druck und zwerchfellnahe Pufferzonen
Breathing, pressures and diaphragmatic buffer zones
- N11** **Patrick Rodrigus**
Neurogliales Versagen. Die unterbrochene Verbindung bei Langzeit-Covid und ME/CFS und klinische Schlussfolgerungen
Neuroglial failure. The broken connection in long-covid and ME/CFS and clinical conclusions
- N12** **Dr. Cathleen King**
Der Primal Trust™ Brain-Body Neural Retraining-Ansatz
The Primal Trust™ Brain-Body Neural Retraining Approach
- N13** **Prof. Michael Stark**
Mentale Techniken zur Behandlung der Regulationsstörung des ANS bei ME/CFS und Long Covid Fatigue Syndrom
Mental techniques for the treatment of ANS regulatory dysfunction in ME/CFS and long covid fatigue syndrome

Kongress Informationen

Kongressgebühren

Bei einer Buchung bis zum 31.12.2023 bekommen Sie alle Angebote zum reduzierten Early-Bird-Tarif mit einem Rabatt von 15%.

For bookings made by 12/31/2023, you will receive all offers at the reduced Early Bird rate with a 15% discount.

Kongress-Ticket (3-Tage-Karte): 659,- 560,15 €

Discount

OSD-Alumni-/ VOSD-Ticket (3-Tage-Karte): 628,- 533,80 €

OSD Dozent (3-Tage-Karte): 494,- 419,90 €

In OSD Ausbildung (3-Tage-Karte): 420,- 357,-€

Die Kongressgebühr beinhaltet die Vorträge, Workshops, Mittagessen und Kaffee-Pausen während der Vorträge.

The conference fee includes the lectures, workshops, lunch and coffee breaks during the lectures. It is not possible to combine!

Registrierung

Melden Sie sich jetzt an und profitieren Sie von unseren Early-Bird-Angeboten!

Register now and take advantage of our early bird offers!



www.osteopathiekongress.de

Veranstaltungsorte

Die Vorträge finden in der Urania Berlin e.V. statt, die Workshops auf dem Areal der Osram Höfe.

Urania Berlin e. V.

An der Urania 17
10787 Berlin

Osram Höfe

Oudenarder Str. 16
13347 Berlin



Kongress Referenten

Prof. William H. Devine



Dr. Devine ist Direktor für Osteopathische Medizin und Direktor für Osteopathische Manipulative Medizin nach dem Studium am AZCOM Osteopathic Postdoctoral Training Institute (OPTI). Außerdem ist er Präsident der Arizona Academy of Osteopathy (AzAO), einer Mitgliedsgesellschaft der AAO. Er arbeitet derzeit an einer Studie zur osteopathischen Behandlung zu Long-Covid.

Dr. Bruno Donatini



Dr. Bruno Donatini promovierte 1988 in Immunologie mit Schwerpunkt Gastroenterologie/Hepatologie und Onkologie. 2006 absolvierte er seine Ausbildung zum Osteopathen in Paris Salpêtrière. Unter anderem forscht er an Magenentleerungsstörungen, einem wohl grundlegenden Faktor für metabolische Krankheiten. Er beschäftigte sich zudem mit Atemtests, um die Diagnose von Dysbiosen, Morbus Crohn oder Herpesvirusinfektionen zu verbessern, die Störungen des autonomen Nervensystems verursachen. Er untersucht auch die medizinischen Eigenschaften von Pilzen und von ätherischen Ölen. Bruno Donatini praktiziert seit 2002 in Reims, Frankreich. Er ist weiterhin in der Forschung aktiv und präsentiert seine Forschungsergebnisse auf internationalen Konferenzen.

Christian Fossum



Christian ist außerordentlicher Professor und Leiter des Studiengangs Osteopathie an der Norwegian School of Health Sciences. Er war früher stellvertretender Direktor der European School of Osteopathy in Maid-stone, England, Assistenzprofessor in der Abteilung für Osteopathische Manipulative Medizin am Kirksville College of Osteopathic Medicine und stellvertretender Direktor des A.T. Still Research Institute, beides A.T. Still University of Health Sciences, Kirksville, USA.

Seine postgraduierten Kurse sind renommiert und reich an theoretischem und praktischem Wissen, welches sofort in der Praxis anwendbar ist.

Pascal Grolaux



Der kanadische Osteopath Pascal Grolaux DO, MICO, MIO, MNSAO ist Spezialist für Neurowissenschaften. Er praktiziert und forscht im Bereich der nicht-invasiven Vagusnervstimulation an der Kinesis Associates Clinic in Dartmouth und an der Dalhousie University in Halifax.

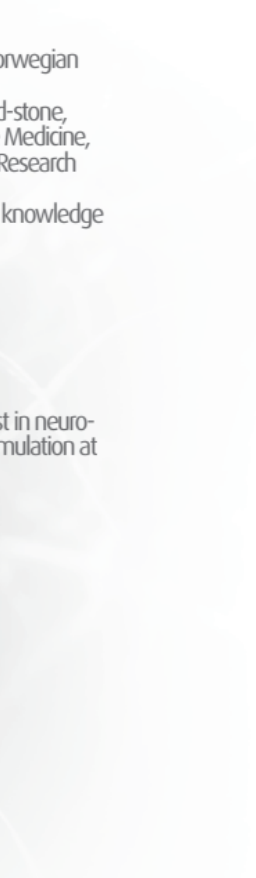


Dr. Devine is the Director of Osteopathic Medicine and Director of Osteopathic Manipulative Medicine after graduation from the AZCOM Osteopathic Postdoctoral Training Institute (OPTI). He is also president of the Arizona Academy of Osteopathy (AzAO), an affiliate of the AAO. He is currently working on a study of osteopathic treatment to Long-Covid.

Dr. Bruno Donatini received his doctorate in immunology in 1988, specializing in gastroenterology/hepatology and oncology. In 2006, he completed his training as an osteopath in Paris Salpêtrière. His research includes gastric emptying disorders, arguably a fundamental factor in metabolic disease. He also dealt with respiratory tests to improve the diagnosis of dysbiosis, Crohn's disease or herpes virus infections that cause autonomic nervous system disorders. He also studies the medicinal properties of mushrooms and of essential oils. Bruno Donatini has been practicing in Reims, France, since 2002. He continues to be active in research and presents his research findings at international conferences.



Christian is an associate professor and head of Osteopathic Studies at the Norwegian School of Health Sciences. He is the former vice-principal of the European School of Osteopathy in Maid-stone, England, assistant professor in the Department of Osteopathic Manipulative Medicine, Kirksville College of Osteopathic Medicine, and associate director of A.T. Still Research Institute, both A.T. Still University of Health Sciences, Kirksville, United States. His postgraduate courses are renowned and rich in theoretical and practical knowledge applicable immediately in practice.



The Canadian osteopath Pascal Grolaux DO, MICO, MIO, MNSAO is a specialist in neuroscience. He practices and conducts research in non-invasive vagus nerve stimulation at Kinesis Associates Clinic in Dartmouth and Dalhousie University in Halifax.

Anne Hartley



Osteopathin und Professorin, Absolventin des Canadian College of Osteopathy, internationale Referentin, Diplom in Sportverletzungsmanagement, zertifizierter Sporttherapeutin

Dr. Cathleen King



Dr. Cathleen King, DPT ist Physiotherapeutin und lehrt leidenschaftlich gerne neurowissenschaftliche Praktiken, die auf das Gehirn und das Nervensystem abzielen. Sie ist die Geschäftsführerin und Gründerin der Primal Trust™ Academy & Community. In ihrer weltweiten Online-Plattform verbindet sie Gehirntraining, Vagusnerv-Tonisierung, somatische Bewegung und traumabedingte Bindungsreparaturtechniken. Ihr Schwerpunkt ist es, Menschen bei der Selbstheilung von chronischen Krankheiten und Traumamustern zu helfen. Sie hat sich persönlich von mehr als einem Jahrzehnt schwächender Gesundheit, chronischer Borreliose, chronischem Müdigkeits-Syndrom, Schimmelpilzvergiftung, PTSD und mehr befreit und ist als Expertin für die Heilung des Nervensystems sowohl bei traditionellen medizinischen Anbietern als auch bei Gemeinschaften für Geist-Körper-Heilung aufgetreten.

Prof. Michael L. Kuchera



Der international renommierte amerikanische Osteopath Michael L. Kuchera PhD, DO ist führend in der Lehre und Forschung der manipulativen Medizin.



Osteopath and professor, Graduate from the Canadian College of Osteopathy, International speaker, Diploma in sports injury management, Certified athletic therapist

Dr. Cathleen King, DPT is a physical therapist who is passionate about teaching neuroscience-based practices targeting the brain and nervous system. She is the CEO and founder of the Primal Trust™ Academy & Community. She weaves together brain retraining, vagus nerve toning, somatic movement, and trauma-informed attachment repair techniques in her online, world-wide platform. Her focus is to help people with self-healing from chronic illness and trauma patterns. She personally found freedom from over a decade of debilitating health chronic Lyme disease, Chronic Fatigue Syndrome, mold toxicity, PTSD and more and has been presenting as an expert on nervous system healing to both traditional medical providers and mind-body healing communities.



Internationally renowned American osteopath Michael L. Kuchera PhD, DO is a leader in the teaching and research of manipulative medicine.

Torsten Liem



Gründung der Osteopathie Schule Deutschland (OSD), Leitung einer osteopathischen Lehrklinik und Entwicklung verschiedener osteopathischer M.Sc.-Programme, u. a. die ersten akademischen Lehrprogramme in Deutschland für Osteopathie, Sport- und Kinderosteopathie sowie osteopathisch-emotionaler Behandlungsansätze. Registriert im General Osteopathic Council (England) und Mitglied der American Academy of Osteopathy (AAO). Darüber hinaus ist er ausgebildet in Psychotherapie, NLP,

Traumatherapie und Hypnose sowie in Akupunktur. Verfasser und Herausgeber zahlreicher Buchpublikationen zur Osteopathie. Mitbegründer und Redakteur der Zeitschrift Osteopathische Medizin, Mitglied im Advisory Board des International Journal of Osteopathic Medicine.

Vorstand der Europäischen und Deutschen Gesellschaft für Kinderosteopathie. Dozent für verschiedene Yogarichtungen (z. B. Kundalini-, Ashtanga-, Sivananda- und Yin Yoga) sowie Meditations- und atmentherapeutische Ansätze; er entwickelte ein eigenes integriertes Lehrsystem: Awareness-Breathe-Yoga. Gegenwärtig führt er eine klinische Forschung zur Behandlung von Sportlern durch.

Mit Hingabe widmet er sich der Verwirklichung osteopathischer Prinzipien in der Praxis und ihrer Verknüpfung mit Prinzipien klassischer chinesischer Medizin, des Yoga sowie psychologischen und energetischen Gesichtspunkten sowie der Entwicklung der bifokalen Integration©, ein osteopathischer Behandlungsansatz zur Lösung emotionaler Belastungen und traumatischer Einflüsse. Eigene Praxis in Hamburg.

Andrea Manzotti



Andrea Manzotti hat einen Abschluss in Physiotherapie an der Universität von Mailand und ein Diplom in Osteopathie am Italienischen Institut für Osteopathie in Mailand.

Er ist Tutor für SOMA-Studenten am OCC Osteopathic Center for Children in London und Lehrbeauftragter für den Masterstudiengang Osteopathische Medizin (1. Stufe) an der Universität von Ferrara.

Er beteiligt sich an der Gründung der Schule für Osteopathie in Mailand S.O.M.A., an der er Partner ist, und unterrichtet dort seit 2000 die Ausbildung in Osteopathie.

Von 2013 bis heute ist er Leiter der osteopathischen Forschung in der Neonatologie am Kinderkrankenhaus V. Buzzi in Mailand. Außerdem ist er Direktor des Neonatologenprojekts RAISE (Stiftung COME Collaboration), einem Projekt, bei dem sich mehr als 50 Fachleute ehrenamtlich für die Betreuung von Kindern einsetzen.

Founded the Osteopathic Schule Deutschland (OSD), directed an osteopathic teaching clinic and developed various osteopathic M.Sc. programs, including the first academic teaching programs in Germany for osteopathy, sports and pediatric osteopathy, and osteopathic-emotional treatment approaches. Registered with the General Osteopathic Council (England) and a member of the American Academy of Osteopathy (AAO). He is also trained in psychotherapy, NLP trauma therapy and hypnosis as well as acupuncture. Author and editor of numerous book publications on osteopathy. Co-founder and editor of the journal Osteopathic Medicine, member of the Advisory Board of the International Journal of Osteopathic Medicine. Board member of the European and German Society for Pediatric Osteopathy. Lecturer for different yoga styles (e.g. Kundalini, Ashtanga, Sivananda and Yin Yoga) as well as meditation and breath therapy approaches; he developed his own integrated teaching system: Awareness-Breathe-Yoga. Currently, he is conducting clinical research on the treatment of athletes. He is dedicated to the realization of osteopathic principles in practice and their linkage with principles of classical Chinese medicine, yoga, and psychological and energetic aspects, as well as the development of bifocal integration®, an osteopathic treatment approach to resolve emotional stress and traumatic influences. Own practice in Hamburg.

Andrea Manzotti has a degree in Physiotherapy at the University of Milan and a Diploma in Osteopathy at the Italian Osteopathy Institute in Milan. Tutor for SOMA students at OCC Osteopathic Center for Children in London and adjunct Professor at the 1st level Master in Osteopathic Medicine, University of Ferrara. He takes part in the foundation of the school of osteopathy in Milan S.O.M.A. in which he is a partner, since 2000 he has been teaching training in osteopathy there. From 2013 to date as head of osteopathic research in neonatology at the V. Buzzi children's hospital in Milan. From 2015 to today Director of the RAISE neonatologist project (COME Collaboration Foundation), a project that sees more than 50 professionals engaged in volunteering for the care of children.

Bruno Moreira Campos



Bruno Moreira Campos ist seit über 15 Jahren ein engagierter Osteopath, der eine klinische Praxis in Portugal unterhält und gleichzeitig an Hochschulen unterrichtet.

Als Schöpfer des Neuromobilisierungskurses (NMC®) im Jahr 2012 hat er Osteopathen unschätzbare Möglichkeiten zur beruflichen Weiterbildung geboten.

Zusätzlich zu seiner Rolle als Gastdozent am International College of Osteopathic Medicine in Mailand und seiner Beteiligung am Medi-Cine Online-Projekt ließ sich Bruno 2011 beim General Osteopathic Council in Großbritannien registrieren. Zu dieser Zeit entwickelte er ein starkes Interesse an Neurologie und Neuropathien, angetrieben von dem Wunsch, die Beziehung zwischen dem Nervensystem und dem Bewegungsapparat besser zu verstehen. Brunos akademische Bemühungen führten dazu, dass er sich für einen Masterstudiengang in neurologischer Rehabilitation einschrieb. Er erforscht weiterhin den Bereich der Einklemmungsneuropathien und der therapeutischen Intervention, und seine Arbeit ist eng mit den aktuellen wissenschaftlichen Fortschritten verbunden, insbesondere in der Neurowissenschaft des Schmerzes. Außerhalb seiner beruflichen und akademischen Tätigkeit frönt Bruno seiner Leidenschaft für das Fachgebiet, indem er als Hobby den Osteotalks-Podcast moderiert.

Raymond Perrin



Osteopath, Autor und Neurowissenschaftler, graduierte von der British School of Osteopathy in 1984. Über seine Doktorarbeit über neurolymphatische Drainage bei Chronic Fatigue Syndrome (University of Salford, UK) wird er Experte im Bereich osteopathischer lymphatischer Ansätze. Forschung an der University of Central Lancashire (UK), renommierter internationaler Dozent und Referent

Patrick Rodrigus



Osteopath, Autor und Neurowissenschaftler, graduierte von der British School of Osteopathy in 1984. Über seine Doktorarbeit über neurolymphatische Drainage bei Chronic Fatigue Syndrome (University of Salford, UK) wird er Experte im Bereich osteopathischer lymphatischer Ansätze. Forschung an der University of Central Lancashire (UK), renommierter internationaler Dozent und Referent

Dr. Christof Ziaja



Dr. Ziaja ist Sportwissenschaftler und aktuell Gastwissenschaftler am UKE in der Neuroradiologie sowie Neuropathologie. Dort forscht er im Bereich Small Fiber Neuropathie und Sensomotorisches Training. Seit 2009 setzt er sich mit der Erarbeitung und Durchführung bewegungstherapeutischer Behandlungskonzepte bei ME/CFSE auseinander. Außerdem betreut er Doktorarbeiten an der Universität in Breslau, Polen. Er leitet die Diagnostik Abteilung des Prof. Starks Instituts.

Bruno Moreira Campos has been a dedicated osteopath for over 15 years, maintaining a clinical practice in Portugal while simultaneously teaching at the undergraduate level in higher education.

As the creator of the Neuromobilization Course (NMC®) in 2012, he has provided invaluable Continuing Professional Development opportunities for osteopaths. In addition to his role as a guest lecturer at the International College of Osteopathic Medicine in Milan and his involvement in the Medi-Cine Online project, Bruno registered with the General Osteopathic Council in the UK in 2011. Around this time, he developed a keen interest in neurology and neuropathies, driven by a desire to better understand the relationship between the nervous system and neuromusculoskeletal pain. Bruno's academic pursuits led him to enroll in a master's program in neurological rehabilitation. He continues to explore the realm of entrapment neuropathies and therapeutic intervention and his work is closely aligned with contemporary scientific advancements, particularly in the neuroscience of pain. Outside of his professional and academic endeavors, Bruno indulges his passion for the field by hosting the Osteotalks podcast as a hobby.

Osteopath, author and neuroscientist, graduated from the British School of Osteopathy in 1984, becoming an expert in osteopathic lymphatic approaches via his PhD thesis on neurolymphatic drainage in Chronic Fatigue Syndrome (University of Salford, UK). Research at the University of Central Lancashire (UK), renowned international lecturer and speaker.

Medical studies at the University of Antwerp. Radiotherapist and oncologist. Graduate of the International Academy of Osteopathy Ghent since 2005. The search for the cause of chronic fatigue complaints has produced the „Rodrigus Method“ as a preliminary end result.

Book publication: „Tackling Chronic Fatigue! Osteopathy according to the Rodrigus Method“.

Dr. Ziaja is a sports scientist and currently a visiting scientist at the UKE in neuroradiology and neuropathology. There he is doing research in the field of small fiber neuropathy and sensorimotor training. Since 2009, he has been involved in the development and implementation of movement therapy treatment concepts for ME/CFS. He also supervises doctoral theses at the University in Wroclaw, Poland. He heads the Diagnostic Department of the Prof. Starks Institute.

Osteopathie Schule Deutschland (OSD)

Die Osteopathie Schule Deutschland (OSD) wurde im Jahre 1999 in Hamburg gegründet. Die OSD führt Aus- und Weiterbildungen in der Osteopathie sowie all ihrer Teilbereiche praxisnah und auf hohem akademischen und didaktischen Niveau durch. Zudem entwickelt die OSD die Osteopathie durch Forschungen und Publikationen weiter. In klinischen Netzwerken - u.a. mit dem Institut für Integrative Morphologie (IIM), der Akademie für Kinderosteopathie, der Deutschen Akademie für Sportosteopathie und dem Osteopathic Research Institut - bündelt und stärkt die OSD wichtige Kompetenzen.

Wir beraten Sie gern!



Besuchen Sie uns auch im Internet:

www.osteopathie-schule.de

Bitte fordern Sie zusätzliche Informationen zu all unseren Kursen an.

Wir bieten regelmäßig kostenlose Informationsabende
an all unseren Standorten an.

Osteopathie Schule Deutschland GmbH

Mexikoring 19
D-22297 Hamburg

E-Mail: osd@osteopathie-schule.de

Telefon: +49 (0) 40 644 15 69 0
Fax: +49 (0) 40 644 15 69 10