

# NEWSLETTER KINDER- UND NEUROORTHOPÄDIE

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Freunde der Kinder- und Neuroorthopädie,

wir freuen uns Sie über Neuigkeiten zur Patientenversorgung, Aus- und Fortbildung informieren zu dürfen:

## 1. Neues MOTIO-Zentrum für Kinder- und Neuroorthopädie am Wiener Hauptbahnhof

**Anfang 2020 übersiedelte das MOTIO-Team um Professor Strobl in ein neues Zentrum im komplett neu gestalteten Stadtteil am Wiener Hauptbahnhof.**

1998 hatte Dr. Strobl das erste private Praxiszentrum für Kinderorthopädie in der Breitenfelder Gasse im 8. Bezirk gegründet, das sehr rasch großen Zuspruch vonseiten der Patienten aus Wien, den Bundesländern und dem Ausland erfuhr.

Nach 21 Jahren startet das MOTIO-Team nun gemeinsam mit dem VKKJ-Ambulatorium Sonnwendviertel, dem ersten Wiener Autismuszentrum und dem Innovations- und Fortbildungszentrum für Orthopädie- und Reha-Technik der Fa. Kerkoc in die Zukunft der Diagnostik, Behandlung und orthopädie- sowie reha-technischen Versorgung und Fortbildung.

Zur Terminvereinbarung erreichen Sie das Team wie bisher unter:

Dr. Strobl: 0664 92 11 622 oder [motio@motio.org](mailto:motio@motio.org)

Dr. Csepan: 0650 750 17 42

Dr. Krebs: 0650 566 58 27 oder [www.ortho-krebs.at](http://www.ortho-krebs.at)

In die Maria Lassnig Straße 2/1/2 (Ecke Alfred Adler-Straße) gelangen Sie mit der Straßenbahnlinie D (vor dem Haus), mit der U1 Kepler-Platz, allen Schnellbahnen und Zügen am Hauptbahnhof oder mit dem Auto (mehrere Parkhäuser).

Weitere Informationen: [www.motio.org](http://www.motio.org)

## 2. Ausbau der Kinder- und Neuroorthopädie am Universitätsklinikum Salzburg

**Seit einem Jahr unterstützt Dr. Strobl das Team um den Leiter und Ersten Oberarzt Dr. Landauer und Frau Oberärztin Dr. Kaiser beim Aufbau eines interdisziplinären Zentrums für Kinder- und Neuroorthopädie.** An der Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie (Vorstand: Univ. Prof. Dr. Freude) finden regelmäßig monatlich gemeinsame kinder- und neuroorthopädische Ambulanz- und Operationstage, orthopädiotechnische Versorgungstage und auch Fortbildungsveranstaltungen in enger Zusammenarbeit mit dem Kinderzentrum, der Kinder- und Jugendheilkunde (Vorstand: Univ. Prof. Dr. Sperl), der REKIZ-Kinderrehabilitation und der Kinderchirurgie (Vorstand: Univ. Prof. Dr. Metzger) statt.

Weitere Informationen: [www.salk.at](http://www.salk.at) und [www.motio.org/treatment/motio-salzburg](http://www.motio.org/treatment/motio-salzburg)

## 3. Jahrestreffen der Internationalen Vereinigung für Neuroorthopädie am 3.-4. Juli 2020 in Salzburg

**Das Kinder- und Neuroorthopädie-Team der Uniklinik Salzburg freut sich zum diesjährigen Jahrestreffen zu den Themen „Untersuchungstechniken und Behandlungsindikationen bei Kindern mit neuromotorischen Erkrankungen“ nach Salzburg einladen zu dürfen.**

Am Freitag 03.07.2020 werden nach einer Vorstellung des Kinder- und Neuroorthopädie-Teams und einem einführenden Vortrag Untersuchungstechniken in Kleingruppen demonstriert und geübt.

Am Samstag 04.07.2020 werden im Rahmen von 3 wissenschaftlichen Programmblocken interessante Fälle anhand von Filmen und Daten vorgestellt und interdisziplinär diskutiert.

Anmeldungen interessanter Fälle sind noch bis 01. 04. 2020 durch Zusendung eines kurzen Abstracts an [walter.strobl@motio.org](mailto:walter.strobl@motio.org) möglich.

Eingeladen sind wie immer alle bisherigen und neuen NEUROORTHO-Mitglieder. Die Teilnehmerzahl ist auf etwa 40 Personen beschränkt. Wir ersuchen daher um baldige Anmeldung auf

[www.neuroortho.org](http://www.neuroortho.org)

#### **4. Fortbildungsbeitrag zum Morbus Perthes in der Monatsschrift Kinderheilkunde**

**Dr. Strobl wurde eingeladen einen CME-Fortbildungsbeitrag zur Diagnostik und Therapie des Morbus Perthes in der deutschsprachigen Monatsschrift Kinderheilkunde zu publizieren.**

Die Donau-Universität förderte die open access Publikation. Den elektronischen Sonderdruck als PDF-Datei können Sie bis 27. März 2020 unter folgender Adresse herunterladen:

<http://www.springer.com/home?SGWID=0-0-1003-0-0&aqId=3954876&download=1&checkval=7ab378764a929b2bb98711064f9b81c2>

#### **5. Erstes Lehrbuch für Neuroorthopädie ab Herbst 2020 im Springer-Verlag**

**Renommiertere Autoren verschiedenster Fachdisziplinen, überwiegend Vortragende des seit 12 Jahren stattfindenden Masterlehrgangs „Neuroorthopädie – Disability Management“ an der Donau-Universität Krems, haben ihren Erfahrungsschatz aus Forschung und Praxis systematisch zusammengetragen und didaktisch aufbereitet. Im Herbst 2020 erscheint das innovative zweibändige Lehr- und Praxisbuch im Springer-Verlag.**

**Der erste Band „Neuroorthopädie – Disability Management“** liefert die perfekte Grundlage für interdisziplinär arbeitende Teams, die Kinder und Erwachsene mit komplexen neuromotorischen Erkrankungen und Behinderungen in Kliniken, Institutionen und Praxen betreuen, begleiten und behandeln.

**Der zweite Band „Therapeutisches Arbeiten in der Neuroorthopädie“** liefert im neuroorthopädischen Arbeitsfeld tätigen Therapeuten, Pädagogen und Angehörigen von Pflegeberufen die perfekte Grundlage für die umfassende Betreuung von Patienten mit komplexen neuromotorischen Erkrankungen.

Das Herausgeber-Team redigierte und vereinheitlichte die 80 Kapitel im Sinne von zwei Lehr- und Praxisbüchern:

**Prof. h.c. Dr. med. univ. Walter Michael Strobl, MBA**, Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie mit Schwerpunkt Kinder- und Neuroorthopädie. Als Gründer und Leiter des interdisziplinären Masterstudienganges Neuroorthopädie – Disability Management betreut er Studierende im deutschsprachigen Raum. Nach mehrjähriger Chefärztstätigkeit in Bayern arbeitet er an der Donau-Universität Krems, dem Uniklinikum Salzburg und seinem Zentrum für Kinder- und Neuroorthopädie MOTIO in Wien.

**Claudia Abel**, Praxis für Physiotherapie und Osteopathie Neumarkt. Physiotherapeutin mit den Schwerpunkten Neuroorthopädie und Entwicklungsneurologie, Zusatzqualifikationen: Kinder-Bobath-Therapie, integrative Manualtherapie, Upledger-Cranio-Sacral-Therapie, Kinder-Rheuma-Therapie u.a. , Teilnehmerin des Masterstudienlehrgangs Neuroorthopädie – Disability Management. Als Vorstandsmitglied der Vereinigung der deutschen Bobath-Therapeuten e.V. engagiert sie sich berufspolitisch und im Bereich interdisziplinärer Lehre.

**Dipl. Soz. Päd. (FH) Elisabeth Pitz, PTK, MSc**, Sozialpädagogin und Pädagogisch-therapeutische Konduktorin, Absolventin des Masterstudienlehrgangs Neuroorthopädie – Disability Management. In Praxis und Lehre sind ihre Arbeitsschwerpunkte die pädagogisch-therapeutische Förderung, das klinische und rehabilitative Case Management, die sozialrechtliche Beratung und umfassende Edukation von Menschen mit Behinderungen und deren Angehörigen. Trägerin der Bayerischen Staatsmedaille für besondere soziale Verdienste.

**Dr. med. Nils Schikora, MSc**, Facharzt für Orthopädie, Zusatzweiterbildung Kinderorthopädie, Absolvent des Masterstudienlehrgangs Neuroorthopädie – Disability Management. Als Leitender Oberarzt der Klinik für Kinder-, Jugend und Neuroorthopädie an der Hessing-Klinik Augsburg und Pionier in der Entwicklung von MZEBs sind seine Aufgaben die klinische Lehre und die operative, orthetische und medikamentöse Versorgung von Kindern und Erwachsenen mit neuroorthopädischen Erkrankungen.

## 6. Neue Masterlehrgänge an der Donau-Universität Krems

**Um die Qualität der Patientenversorgung und wissenschaftlichen Evaluierung zu verbessern, werden speziell für den Bereich der Kinder- und Neuroorthopädie neue berufsbegleitende Ausbildungslehrgänge zum Master of Science angeboten.**

Der neue **Masterlehrgang Konduktive Förderung** bietet konduktiv erfahrenen Fachleuten aus den Bereichen Bildung, Therapie, Rehabilitation und Pflege, die vertieft wissenschaftlich arbeiten oder Lehr- und Leitungsaufgaben übernehmen wollen, und den Absolventen des zweisemestrigen Zertifikatskurses der Universität Wien die Vertiefung Ihrer Kenntnisse und Fertigkeiten zu pädagogischen Lernmethoden und therapeutischem Bewegungstraining für Menschen mit neuromotorischen Erkrankungen und Behinderungen.

Der nächste Lehrgang startet im Wintersemester 2021/2022, Plätze sind derzeit noch frei.

**Weitere Informationen und Anmeldung:** Maria Walluch, Tel. +43 2732 893-2815 oder [maria.walluch@donau-uni.ac.at](mailto:maria.walluch@donau-uni.ac.at). Website: [www.donau-uni.ac.at/de/studium/konduktive-foerderung](http://www.donau-uni.ac.at/de/studium/konduktive-foerderung)

Der neue **Masterlehrgang Neurophysiotherapie** richtet sich an die Zielgruppe der PhysiotherapeutInnen, die speziell im niedergelassenen Bereich Erwachsene mit verschiedenen neurologischen Erkrankungen betreuen und behandeln. Ziele sind das Erwerben umfassender Kenntnisse zu den wichtigsten neurologischen Krankheitsbildern und von praktischen Fertigkeiten für deren Behandlung und Betreuung. Der zweite Lehrgang beginnt 2021, Plätze sind noch frei. **Weitere Informationen und Anmeldung:** Mag. Martina Tüchler, Tel. +43 2732 893-2744 oder [martina.tuechler@donau-uni.ac.at](mailto:martina.tuechler@donau-uni.ac.at) . Website: [www.donau-uni.ac.at/neurophysiotherapie](http://www.donau-uni.ac.at/neurophysiotherapie)

**Der bereits traditionsreiche Lehrgang Neuroorthopädie – Disability Management findet ab April 2021 zum 7. Mal statt.** Das Lehrgangziel besteht im Erlernen von theoretischen Kenntnissen und praktischen Fertigkeiten der umfassenden Behandlung von Auswirkungen neurologischer Erkrankungen auf den Bewegungsapparat. Die Zielgruppe des Lehrgangs sind ÄrztInnen, Angehörige

des Pflegedienstes, PhysiotherapeutInnen, ErgotherapeutInnen, Orthopädie-/RehabilitationstechnikerInnen, SportwissenschaftlerInnen, PädagogInnen und andere Mitglieder des multiprofessionellen Teams, das Kinder und Erwachsene mit Behinderungen bei angeborenen und erworbenen cerebralen Bewegungsstörungen und neuromuskulären Erkrankungen in Spezialinstitutionen in Deutschland, Österreich, Schweiz betreut und behandelt. Der nächste Lehrgang startet im April 2021, Plätze sind derzeit noch frei. Die Lehrgangsorte sind wieder die Donau-Universität Krems und Spezialinstitutionen in Deutschland (Rummelsberg und Vogtareuth), Österreich (Salzburg und Wien-Speising) und Schweiz (Basel und Nottwil). **Weitere Informationen und Anmeldungen:** Maria Walluch, Tel. +43 2732 893-2815 oder [maria.walluch@donau-uni.ac.at](mailto:maria.walluch@donau-uni.ac.at). Website: [www.donau-uni.ac.at/neuroorthopaedie](http://www.donau-uni.ac.at/neuroorthopaedie)

## 7. Zweiter gemeinsamer FocusCP-RehaKIND-Kongress 2021

Nach dem großen Erfolg des ersten gemeinsamen Kongresses FocusCP und RehaKIND von 6.-9. Februar 2019 unter der Präsidentschaft von Prof. Dr. Florian Heinen und Prof. Dr. Walter Michael Strobl ist von 25.-27. Februar 2021 der zweite Kongress geplant. Auch diesmal sollen wieder zahlreiche Experten aus dem deutschsprachigen Raum ein überaus vielseitiges und interessantes Programm mit drei großen Programmlinien zusammenstellen: dem **wissenschaftlichen FocusCP-Teil** mit kinderorthopädischen, sozialpädiatrischen, neuropädiatrischen und gemischten Sitzungen, dem **praxisorientierte rehaKIND-Teil** mit Themenschwerpunkten, die jeweils aus Patienten-, therapeutischer, orthopädietechnischer und ärztlicher Sicht diskutiert wurden und einer Reihe von **Workshops**. Weitere Infos unter [www.rehakind.de](http://www.rehakind.de).

## 8. Zweite NEUROORTHO-Studienreise 2021 nach Tansania

**Nach der erfolgreichen ersten Studienreise der Internationalen Vereinigung für Neuroorthopädie 2019 durch Israel ist 2021 eine etwa 10-tägige Rundreise durch Tansania zu den Wirkungsstätten einiger deutschsprachiger Kinder- und Neuroorthopäden geplant.** Ziel der Reise ist es auch diesmal wieder einen guten Einblick in die Arbeitsweise von Institutionen für Kinder und Erwachsene mit neuromotorischen Erkrankungen und deren sozialen und kulturellen Hintergrund zu erhalten. Wir werden Sie über den weiteren Fortschritt der Organisation und die Anmeldemöglichkeiten informieren. Den Reisebericht der ersten Reise nach Israel kann man auf [www.neuroortho.org](http://www.neuroortho.org) lesen.

## 9. Das 14. Neuroorthopädie-Symposium ist 2021/22 mit Graduierung des 6. Neuroorthopädie-Lehrgangs geplant – nähere Infos im nächsten Newsletter

Falls Sie diese Nachricht durch Dritte erhalten haben und den Newsletter regelmäßig lesen wollen, ersuchen wir Sie um Anmeldung unter folgendem Link: <http://motio.org/newsletter/signup>.

Vielen Dank für Ihr Interesse!

Wenn Sie in Zukunft keine Informationen zu Fortbildungsveranstaltungen und aktuellen Themen der Neuroorthopädie erhalten wollen, ersuchen wir Sie um Abmeldung auf unserer Homepage unter <http://www.motio.org/newsletter/unsubscribe>.