Anmeldung

Bitte melden Sie sich zur 4. Kieler Kinder Konferenz am 16./17.3.2012 schriftlich mit folgendem Formular an:

Vame		
Γitel		
-achric	chtung	
Straße/	/Nr	
PLZ/Or	t	
Tel./Fax	x	
E-Mail		
Anzahl	Pre	is pro Person
	Arzt/Ärztin oder Zahnarzt/Zahnärztin	695 €
	nichtärztliche/r Heilberufler/in	495 €
	Student/in	150 €
	ärztliches Mitglied Kieler Verein für Kindesentwicklung e.V.	350€
	nichtärztliches Mitglied Kieler Verein für Kindesentwicklung e.V.	250 €
	Mitglieder CMD-Dachverband oder BuKiZ. 10% Rabatt auf den jeweiligen Preis	
	Get together und gemeinsames Abendess im Restaurant "Fördeblick" mit faszinierende Aussicht auf die Kieler Förde (Fr. 16.3., 20.00 Uhr)	
	Gesamtpreis _	

habe ich gelesen, verstanden und anerkannt.

Die allgemeinen Bedingungen zur Teilnahme an Fortbildungskursen (www.upledger.de)

Die Kieler Kinder Konferenz versteht sich als interdisziplinäre Konferenz für Funktion und Kindesentwicklung und möchte fachübergreifend Heilberufler, Ärzte und Zahnärzte jeder Spezialisierung zur gemeinsamen **Diskussion anregen.** Die aktuelle Fachliteratur liefert Hinweise, dass Funktionsstörungen im Kindesalter der Grundstein für eine spätere Craniomandibuläre Dysfunktion (CMD) oder andere Symptomenkomplexe sein können. Jede Funktionsstörung verdient also so früh wie möglich Aufmerksamkeit, weil jede Funktionsstörung eine Abweichung von der funktionellen Integrität darstellt und bei langfristigem Bestehen ein Verstärkungspotenzial besitzt. Diese Konferenz regt an zum interdisziplinären denken, planen und handeln "bevor das Kind in den Brunnen gefallen ist..."

Zimmerkontingent

Ein Zimmerkontingent wird im Konferenzhotel bis zum 31.12.2011 voraehalten. Sie können Ihr Zimmer unter Telefon (O4 31) 88 11-O oder www.kieler-kaufmann.de. Stichwort "Kieler Kinder Konferenz/Dr. Köneke" reservieren.

Teilnahmegebühr

Teilnahmegebühr. 695 €. Ermäßigter Preis für Assistenten und nichtärztliche Heilberufler: 495 €. Studenten: 150 €. Ärztliche Mitalieder des Kieler Vereins für Kindesentwicklung e.V., 350 €. Nichtärztliche Heilberufler des Kieler Vereins für Kindesentwicklung e.V.; 250 €. Mitglieder des CMD-Dachverbands oder BuKiZ. 10% Ermäßigung. Get together/Abendveranstaltung, 49 € incl. Begrüßungsgetränk, zzgl. weitere Getränke.

Wissenschaftliche Leituna

Dr. Andreas Köneke Friedrichsorter Straße 10 · 24159 Kiel E-Mail koeneke@cmd-ambulanz.de

Anmeldung

Upledger Institut Deutschland Schwartauer Landstr. 114 – 118 · 23554 Lübeck Telefon (O4 51) 47 99 5O Telefax (O4 51) 47 99 515 E-Mail info@upledger.de

... oder einfach online über www.cmd-therapie.de www.upledger.de

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen des Upledger Instituts Deutschland (www.upledger.de)



16./17.3.2012

4. Kieler Kinder Konferenz

Interdisziplinäre Konferenz für Funktion und Kindesentwicklung

Schwerpunkthema: Die HWS als Schnittstelle zwischen Zahn und Medizin, Kiefer und Orthopädie

Wissenschaftliche Leitung: Dr. Andreas Köneke Referenten: interdisziplinär

Ehrenreferat: Prof. Dr. Stefan Kopp in Zusammenarbeit mit Dr. Gernot Plato

13 Fortbildungspunkte gemäß Empfehlung der BÄK, BZÄK und DGZMK Kursort: Hotel Kieler Kaufmann Niemannsweg 102 · 24105 Kiel







Konferenzsponsoren

























Freitag, 16. März 2012

14.00 - 20.00 Uhr

	14.00 Uhr	Die HWS als Schnittstelle zwischen Zahn und Medizin, Kiefer und Orthopädie. Begrüßung und Einführung in das Thema. (Dr. Andreas Köneke, Kieferorthopäde, Kiel, Bremen, Wyk/Föhr, Lehrbeauftragter der Poliklinik für Kieferorthopädie, Universität Rostock)
	14.30 Uhr	Ehrenreferat: Fachübergreifende Diagnostik und Therapie von Funktionsstörungen der HWS (Prof. Dr. Stefan Kopp, Direktor der Klinik für Kieferorthopädie, Universität Frankfurt, in Zusammenarbeit mit Dr. Gernot Plato, Orthopäde, Rendsburg)
	16.00 Uhr	Pause
	16.15 Uhr	Physiologie und Pathophysiologie der Halswirbelsäule (Anne-Kathleen Hölzel, Physiotherapeutin nach CRAFTA, Hamburg)
	17.00 Uhr	Das Bewegungstrauma (Jan Bock, Physiotherapeut und Osteopath, Kiel/Kronshagen)
	17.45 Uhr	Pause
	18.00 Uhr	Der Einfluss des Deckbisses auf die (H)WS und andere funktionelle Auffälligkeiten bei Fehlbisslagen (Dr. Andreas Köneke, Kieferorthopäde, Kiel, Bremen, Wyk/Föhr, Lehrbeauftragter der Poliklinik für Kieferorthopädie, Universität Rostock)
	18.45 Uhr	Entwicklungstherapie im interdisziplinären Verbund unter besonderer Berück- sichtigung der HWS (Dr. Wibke Bein-Wierzbinski, Entwicklungstherapeutin, Hamburg)
	19.30 Uhr	Konferenzende
	20.00 Uhr	Get together im Restaurant "Fördeblick" am Leuchtturm Kiel-Holtenau mit 180°- Blick auf die Kieler Förde und artistischen Einlagen der Kinder des Zirkus O das Varieté!" Anschließend: Buffet.

Samstag, 17. März 2012

9.00 - 16.30 Uhr

9.00 Uhr Arzte und Heilberufler geben Einblicke in ein aktives interdisziplinäres Netzwerk (Verein für Kindesentwicklung Kiel e.V.) 10.30 Uhr Pause 10.45 Uhr Halswirbelsäule und Körperhaltung. Die Bedeutung der sensomotorischen Schlüsselregionen von Kopf bis Fuß (Dr. Gregor Pfaff, Facharzt für Orthopädie, Präsident der Gesellschaft für Haltungsund Bewegungsforschung e.V. (GHBF)) 11.30 Uhr kieferorthopädische Minischrauben als Alternative für HWS-gestützte Verankerungsmechaniken (PD Dr. Benedict Wilmes, Oberarzt/stellvertr. Direktor der Klinik für Kieferorthopädie, Universität Düsseldorf) 12.15 Uhr gemeinsames Mittagessen 13.15 Uhr Strukturierte interdisziplinäre Diagnostik für Zahnärzte bei Kindern mit (HWS-) Funktionsstörungen (Dr. Christian Köneke, Zahnarzt, Bremen) 14.00 Uhr Die craniocervikale Übergangsregion bei Säuglingen und Kindern (Dr. Jörg Hohendahl, Arzt für Kinderund Jugendmedizin, Klinikum der Ruhr-Universität Bochum) 14.45 Uhr Pause 15.00 Uhr Atlasimpulstherapie und Alternativen (Dr. Klaus Dörhage, Arzt und Manualtherapeut, Molfsee) 15.45 Uhr Aufsteigende und absteigende funktionelle Ketten. Zusammenfassung und Ausblick (Dr. Andreas Köneke, Kieferorthopäde, Kiel, Bremen, Wyk/Föhr, Lehrbeauftragter der Poliklinik für Kieferorthopädie, Universität Rostock)		
Halswirbelsäule und Körperhaltung. Die Bedeutung der sensomotorischen Schlüsselregionen von Kopf bis Fuß (Dr. Gregor Pfaff, Facharzt für Orthopädie, Präsident der Gesellschaft für Haltungs- und Bewegungsforschung e.V. (GHBF)) 11.30 Uhr kieferorthopädische Minischrauben als Alternative für HWS-gestützte Verankerungsmechaniken (PD Dr. Benedict Wilmes, Oberarzt/stellvertr. Direktor der Klinik für Kieferorthopädie, Universität Düsseldorf) 12.15 Uhr Strukturierte interdisziplinäre Diagnostik für Zahnärzte bei Kindern mit (HWS-) Funktionsstörungen (Dr. Christian Köneke, Zahnarzt, Bremen) 14.00 Uhr Die craniocervikale Übergangsregion bei Säuglingen und Kindern (Dr. Jörg Hohendahl, Arzt für Kinder- und Jugendmedizin, Klinikum der Ruhr-Universität Bochum) 14.45 Uhr Pause 15.00 Uhr Atlasimpulstherapie und Alternativen (Dr. Klaus Dörhage, Arzt und Manualtherapeut, Molfsee) 15.45 Uhr Aufsteigende und absteigende funktionelle Ketten. Zusammenfassung und Ausblick (Dr. Andreas Köneke, Kieferorthopäde, Kiel, Bremen, Wyk/Föhr, Lehrbeauftragter der Poliklinik für Kieferorthopädie, Universität Rostock)	9.00 Uhr	ein aktives interdisziplinäres Netzwerk
Die Bedeutung der sensomotorischen Schlüsselregionen von Kopf bis Fuß (Dr. Gregor Pfaff, Facharzt für Orthopädie, Präsident der Gesellschaft für Haltungsund Bewegungsforschung e.V. (GHBF)) 11.30 Uhr kieferorthopädische Minischrauben als Alternative für HWS-gestützte Verankerungsmechaniken (PD Dr. Benedict Wilmes, Oberarzt/stellvertr. Direktor der Klinik für Kieferorthopädie, Universität Düsseldorf) 12.15 Uhr gemeinsames Mittagessen 13.15 Uhr Strukturierte interdisziplinäre Diagnostik für Zahnärzte bei Kindern mit (HWS-) Funktionsstörungen (Dr. Christian Köneke, Zahnarzt, Bremen) 14.00 Uhr Die craniocervikale Übergangsregion bei Säuglingen und Kindern (Dr. Jörg Hohendahl, Arzt für Kinderund Jugendmedizin, Klinikum der Ruhr-Universität Bochum) 14.45 Uhr Pause 15.00 Uhr Atlasimpulstherapie und Alternativen (Dr. Klaus Dörhage, Arzt und Manualtherapeut, Molfsee) 15.45 Uhr Aufsteigende und absteigende funktionelle Ketten. Zusammenfassung und Ausblick (Dr. Andreas Köneke, Kieferorthopäde, Kiel, Bremen, Wyk/Föhr, Lehrbeauftragter der Poliklinik für Kieferorthopädie, Universität Rostock)	10.30 Uhr	Pause
als Alternative für HWS-gestützte Verankerungsmechaniken (PD Dr. Benedict Wilmes, Oberarzt/stellvertr. Direktor der Klinik für Kieferorthopädie, Universität Düsseldorf) 12.15 Uhr gemeinsames Mittagessen 13.15 Uhr Strukturierte interdisziplinäre Diagnostik für Zahnärzte bei Kindern mit (HWS-) Funktionsstörungen (Dr. Christian Köneke, Zahnarzt, Bremen) 14.00 Uhr Die craniocervikale Übergangsregion bei Säuglingen und Kindern (Dr. Jörg Hohendahl, Arzt für Kinder- und Jugendmedizin, Klinikum der Ruhr-Universität Bochum) 14.45 Uhr Pause 15.00 Uhr Atlasimpulstherapie und Alternativen (Dr. Klaus Dörhage, Arzt und Manualtherapeut, Molfsee) 15.45 Uhr Aufsteigende und absteigende funktionelle Ketten. Zusammenfassung und Ausblick (Dr. Andreas Köneke, Kieferorthopäde, Kiel, Bremen, Wyk/Föhr, Lehrbeauftragter der Poliklinik für Kieferorthopädie, Universität Rostock)	10.45 Uhr	Die Bedeutung der sensomotorischen Schlüsselregionen von Kopf bis Fuß (Dr. Gregor Pfaff, Facharzt für Orthopädie, Präsident der Gesellschaft für Haltungs-
13.15 Uhr Strukturierte interdisziplinäre Diagnostik für Zahnärzte bei Kindern mit (HWS-) Funktionsstörungen (Dr. Christian Köneke, Zahnarzt, Bremen) 14.00 Uhr Die craniocervikale Übergangsregion bei Säuglingen und Kindern (Dr. Jörg Hohendahl, Arzt für Kinderund Jugendmedizin, Klinikum der Ruhr-Universität Bochum) 14.45 Uhr Pause 15.00 Uhr Atlasimpulstherapie und Alternativen (Dr. Klaus Dörhage, Arzt und Manualtherapeut, Molfsee) 15.45 Uhr Aufsteigende und absteigende funktionelle Ketten. Zusammenfassung und Ausblick (Dr. Andreas Köneke, Kieferorthopäde, Kiel, Bremen, Wyk/Föhr, Lehrbeauftragter der Poliklinik für Kieferorthopädie, Universität Rostock)	11.30 Uhr	als Alternative für HWS-gestützte Verankerungsmechaniken (PD Dr. Benedict Wilmes, Oberarzt/stellvertr. Direktor der Klinik für Kieferorthopädie,
für Zahnärzte bei Kindern mit (HWS-) Funktionsstörungen (Dr. Christian Köneke, Zahnarzt, Bremen) 14.00 Uhr Die craniocervikale Übergangsregion bei Säuglingen und Kindern (Dr. Jörg Hohendahl, Arzt für Kinder- und Jugendmedizin, Klinikum der Ruhr-Universität Bochum) 14.45 Uhr Pause 15.00 Uhr Atlasimpulstherapie und Alternativen (Dr. Klaus Dörhage, Arzt und Manualtherapeut, Molfsee) 15.45 Uhr Aufsteigende und absteigende funktionelle Ketten. Zusammenfassung und Ausblick (Dr. Andreas Köneke, Kieferorthopäde, Kiel, Bremen, Wyk/Föhr, Lehrbeauftragter der Poliklinik für Kieferorthopädie, Universität Rostock)	12.15 Uhr	gemeinsames Mittagessen
bei Säuglingen und Kindern (Dr. Jörg Hohendahl, Arzt für Kinder- und Jugendmedizin, Klinikum der Ruhr-Universität Bochum) 14.45 Uhr Pause Atlasimpulstherapie und Alternativen (Dr. Klaus Dörhage, Arzt und Manualtherapeut, Molfsee) Aufsteigende und absteigende funktionelle Ketten. Zusammenfassung und Ausblick (Dr. Andreas Köneke, Kieferorthopäde, Kiel, Bremen, Wyk/Föhr, Lehrbeauftragter der Poliklinik für Kieferorthopädie, Universität Rostock)	13.15 Uhr	für Zahnärzte bei Kindern mit (HWS-) Funktionsstörungen
15.00 Uhr Atlasimpulstherapie und Alternativen (Dr. Klaus Dörhage, Arzt und Manualtherapeut, Molfsee) 15.45 Uhr Aufsteigende und absteigende funktionelle Ketten. Zusammenfassung und Ausblick (Dr. Andreas Köneke, Kieferorthopäde, Kiel, Bremen, Wyk/Föhr, Lehrbeauftragter der Poliklinik für Kieferorthopädie, Universität Rostock)	14.00 Uhr	bei Säuglingen und Kindern (Dr. Jörg Hohendahl, Arzt für Kinder- und Jugendmedizin, Klinikum der
(Dr. Klaus Dörhage, Arzt und Manualtherapeut, Molfsee) 15.45 Uhr Aufsteigende und absteigende funktionelle Ketten. Zusammenfassung und Ausblick (Dr. Andreas Köneke, Kieferorthopåde, Kiel, Bremen, Wyk/Föhr, Lehrbeauftragter der Poliklinik für Kieferorthopådie, Universität Rostock)	14.45 Uhr	Pause
Ketten. Zusammenfassung und Ausblick (Dr. Andreas Köneke, Kieferorthopäde, Kiel, Bremen, Wyk/Föhr, Lehrbeauftragter der Poliklinik für Kieferorthopädie, Universität Rostock)	15.00 Uhr	(Dr. Klaus Dörhage, Arzt und
16.30 Uhr Konferenzende	15.45 Uhr	Ketten. Zusammenfassung und Ausblick (Dr. Andreas Köneke, Kieferorthopäde, Kiel, Bremen, Wyk/Föhr, Lehrbeauftragter der Poliklinik für Kieferorthopädie,
	16.30 Uhr	Konferenzende

Neu: Individuelle In-Office-Kurse Funktionsorientierte Kieferorthopådie für Kieferorthopåden und Zahntechniker Kiel, Bremen oder Wyk/Föhr. Tagespauschale: Kieferorthopåden: 495 €. Zahntechniker: 395 €. Preise zzgl. ges. MwSt. Infos & Anmeldung: Dr. Andreas Köneke, Friedrichsorter Str. 10, 24159 Kiel, Tel.: (O4 31) 38 OO 49-O, koeneke@cmd-ambulanz.de Antwort

Upledger Institut Deutschland Schwartauer Landstr. 114 – 118

23554 Lübeck