



Freitag, 20.05.2016

13:00 bis 18:00 Uhr

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. Tomasz Gedrange
Poliklinik für Kieferorthopädie

Organisatorische Leitung:
OÄ PD Dr. Eve Tausche

Teilnehmerzahl:
Unbegrenzt, Ihre Anmeldung ist verbindlich

Kostenlose Teilnahme

Fortbildungspunkte:
5 Punkte Sächsische Landesärztekammer*
5 Punkte Sächsische Landeszahnärztekammer*
*Der Kurs findet nach den Leitsätzen und der Punktbewertung von BZÄK statt. Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer beantragt.

Anmeldung:
Wir bitten **um Anmeldung bis 10.5.16** (um die Teilnahmebestätigung zu erstellen) unter

Fax: 0351-458-5318

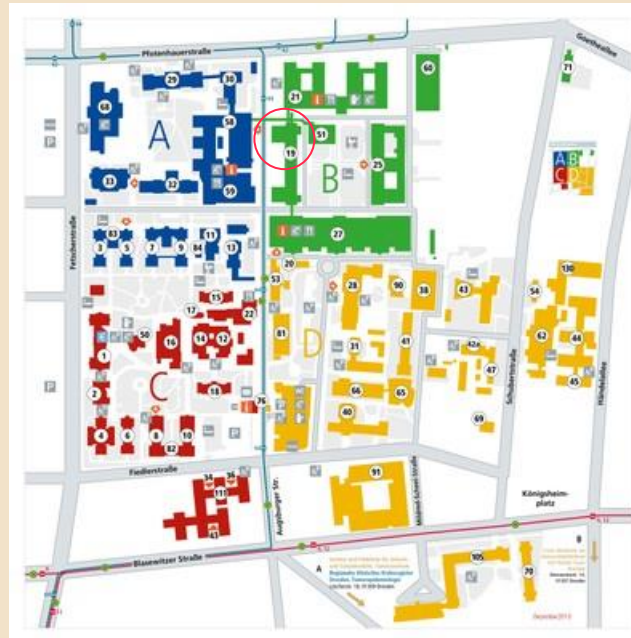
Tel.: 0351-458-2718

E-Mail:
Mareen.Penzel@uniklinikum-dresden.de

Adresse
Poliklinik für Kieferorthopädie
Fetscherstr. 74; 01307 Dresden

Veranstaltungsort:
Hörsaal DINZ Haus 19

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden



Zusatzinformationen:

Haus 19; am Besten von der Pfortenhauerstr. (Nordzufahrt des Universitätsklinikum) zu erreichen (Eingang zum Hörsaal gegenüber der Rettungsstelle)

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Sie erreichen das Universitätsklinikum mit den Straßenbahnlinien 6 und 12 (Haltestelle Augsburger Straße/Universitätsklinikum) sowie mit den Buslinien 74 und 82 (Haltestelle Universitätsklinikum, direkt im Klinikumsgelände),

Anfahrt mit PKW:

An der Haupteinfahrt Fiedlerstraße steht Ihnen unser Parkhaus mit 500 Stellplätzen zur Verfügung. Das Parken auf dem Gelände und im Parkhaus ist kostenpflichtig.

SYMPOSIUM

für Ärzte und Zahnärzte

**Interdisziplinäre
Behandlung von
Kindern mit
Kiefergelenksarthrititis**



**Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,
sehr geehrte Damen und Herren,**

Die juvenile idiopathische Arthritis (JIA) ist eine chronisch entzündliche Erkrankung der Gelenke und/oder des Bindegewebes. Kiefergelenkbeteiligungen im Rahmen einer JIA finden sich in der Mehrzahl der Fälle. Nur etwa die Hälfte der Patienten zeigen klinische Symptome wie merkliche Funktionseinschränkungen oder Schmerzen. Viel häufiger finden sich dentoalveoläre und skelettale Veränderungen. So zeigen sich in etwa 60–70% der Fälle im manuellen Funktionstest eine Mittellinienverschiebung bei maximaler Protrusion und eine Mundöffnungsdeviation. Zwischen 40 und 50% der Kinder zeigen eine Unterkieferrücklage sowie einen frontal offenen Biss. Im Rahmen der perioralen Muskelhypotonie findet sich eine offene Mundhaltung. Da die Wachstumszentren des Unterkiefers direkt subchondral im Kiefergelenkköpfchen zu finden sind, bedeutet eine Schädigung dieser Regionen aufgrund chronischer Entzündungen eine massive Störung der skelettalen und dentoalveolären Entwicklung. Um das Krankheitsbild frühzeitig diagnostizieren und optimal therapieren zu können, bedarf es der engen Zusammenarbeit von Kinderärzten, Kinderreumatologen, Kieferorthopäden, Zahnärzten, Radiologen, Labormedizinern und Physiotherapeuten. Aus diesem Grund möchten wir über dieses interdisziplinäre Symposium eine Zusammenarbeit der genannten Fachrichtungen stärken und damit die Versorgung unserer Patienten verbessern.

13:00 Uhr	Begrüßung <i>Prof. Dr. T. Gedrange</i>	Prof. Dr. Tomasz Gedrange Direktor der Poliklinik für Kieferorthopädie Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden
13:15 Uhr	Diagnostik und Therapie bei Kindern und Jugendlichen mit juveniler idiopathischer Arthritis (JIA) <i>Prof. Dr. Bärbel Kahl-Nieke</i>	Oberärztin Dr. med. Gabriele Hahn Fachärztin für Kinderheilkunde und für Diagnostische Radiologie (Schwerpunkt Kinderradiologie) Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
14:45 Uhr	Praktisches Vorgehen bei Patienten mit Kiefergelenkserkrankungen im Kindesalter, um die radiologische Diagnostik zu optimieren <i>Dr. Gabriele Hahn</i>	Prof. Dr. Bärbel Kahl-Nieke Direktorin der Poliklinik für Kieferorthopädie Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf Martinistr. 52, 20246 Hamburg
15:15-15:45Uhr	Pause und Imbiss	
15:45 Uhr	Kiefererkrankungen in der Kinderrheumatologie <i>Dr. med. Anja Schnabel</i>	Oberärztin Dr. Dr. Winnie Pradel Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie Fetscherstr. 74, 01307 Dresden
17:00 Uhr	Möglichkeiten der Physiotherapie bei Patienten mit Kiefergelenksbefunden <i>Michael Theis</i>	Dr. med. Anja Schnabel Ärztin in Weiterbildung für Kinder- und Jugendmedizin Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden
17.30 Uhr	Chirurgische Behandlung von Kiefergelenksankylosen <i>Dr. Dr. Winnie Pradel</i>	Michael Theis Ambulante Physiotherapie Fiedlerstr. 25, 01307 Dresden
18:00 Uhr	Ende der Veranstaltung	