

Einladung

Praxis-Workshop Diagnostik in der Kinder- und Jugendarztpraxis

- Update für das ganze Praxisteam -

Amblyopiescreening und Sehteste, Spirometrie, Hörscreening, Urin-Labor, Praxis-Digitalisierung

Sehr geehrte Ärzte und Ärztinnen, liebe Praxisteams,

Wir laden Sie am 14.11.2020 nach Beelitz in Brandenburg zu einer neuen Auflage unserer bewährten Praxis-Workshops für Kinder- und Jugendarztpraxen ein. Passend zu den Themen Sehtest / Amblyopie-Screening, Spirometrie, Hörscreening und Geräteeinbindungen in der Praxis-EDV bieten wir eine Kombination aus interessanten und lehrreichen Expertenvorträgen und der Möglichkeit, das Erlernete in kleinen Gruppen direkt praktisch umzusetzen.

Für ein angemessenes Hygienekonzept inkl. einer Begrenzung der Teilnehmerzahl haben wir gesorgt.

Termin: 14. November 2020 von 09.00 bis 15.00 Uhr
Tagungsort: BWI Bestwater, Hermann-Löns-St. 17, 14547 Beelitz
Referenten: Frau Dagmar Mai Orthoptistin und Dipl. Pädagogin
Marcel Schäfer PARI
Reyk Schampera RÖSCH Medizintechnik
Veranstalter: RÖSCH Medizintechnik GmbH | Buckower Chaussee 100 | 12277 Berlin
Tel.: 030 667 915-0 | Fax - 15 | service@r-mt.de | www.r-mt.de

Anmeldung unter: www.r-mt.de/voranmeldung oder **Fax 030 667915-15**

Unsere Praxis möchte am Praxisworkshop teilnehmen:

Anzahl: ____ : Arzt/Ärztin: je 50,00 Euro zzgl. MwSt.
____ : MFA: je 30,00 Euro zzgl. MwSt.

Wir benötigen weitere Informationen über: _____

Wir haben Interesse an einer Probestellung Amblyopiescreening Audiometer _____

Datum:

Stempel / Unterschrift

Praxis-Workshop Diagnostik in der Kinder- und Jugendarztpraxis

Programm und geplanter Ablauf – 14.11.2020 Beelitz

9.00-9.15 Uhr: Anmeldung und Begrüßung

09.15-10.00 Uhr: Hörscreening



Referent: Reyk Schampera, RÖSCH Medizintechnik

Herr Schampera wird in diesem Kurs die Grundlagen der Audiometrie behandeln. Besprochen werden die im Rahmen der Kinderrichtlinie für die U8 geforderten 5-Frequenz Tonaudiometrie. Es werden verschiedene, z.T. alternative Untersuchungsmethoden vorgestellt (u.a. Pilotenhörtest, MAGIC). Im anschließenden Workshop können praktische Tests an verschiedenen Audiometern, Tympanometern und weiteren Geräten durchgeführt werden. Die Möglichkeiten der Geräteeinbindung in die Praxis-EDV werden vorgestellt.

Es stehen Geräte v. MAICO/Diatec, Resonance, Oscilla (natus/otometrics), Pathmed u.a. zum Testen bereit.

10:00-10:45 Uhr: Spirometrie



Referent: Marcel Schäfer, PARI

Die Durchführung der Spirometrie wird gemäß den aktuellen Leitlinien für die Diagnose von einigen Atemwegserkrankungen (z. B. COPD oder Asthma Bronchiale) ausdrücklich empfohlen. Zudem ist sie eine wichtige Routineuntersuchung zur Verlaufskontrolle von Lungen- und Atemwegserkrankungen. Im Workshop wird die Spirometrie kompakt und verständlich erklärt und kann von jedem Teilnehmer ausprobiert werden.

Es stehen Spirometer von PARI, ndd und Vitalograph zur Verfügung.

10.45-11.00 Uhr: Kaffeepause



11.00-12.15 Uhr Amblyopiescreening & Sehteste

Referentin: Frau Dagmar Mai, Orthoptistin und Dipl. Pädagogin

WelchAllyn

Frau Mai erläutert neben den anatomischen und optischen Grundlagen die verschiedenen Ursachen und Risikofaktoren der Amblyopie sowie die optimale Nutzung von verschiedenen altersabhängigen Sehtestverfahren, die in der Kinder- und Jugendarztpraxis Anwendung finden (Brücknertest, Hirschberg, Covertest, Stereosehtests, Farbsinntests, Visustafeln u.a.). Fallbeispiele aus ihrer täglichen Arbeit in ophthalmologischen Praxen runden die Informationen ab.

Herr Schampera (R-MT) stellt im Anschluss die Einsatzmöglichkeiten des Welch Allyn Spot™ Vision Screeners vor.

Im praktischen Teil kann jeder Teilnehmer zusätzlich zum Brücknertest das gerätegestützte Amblyopiescreening ausprobieren. Nach den praktischen Tests erfolgt eine fachliche Erläuterung und Bewertung der Ergebnisse.

Zum Test stehen Produkte von Welch Allyn, Heine, Oculus, LEA u.a. bereit.

12.15-12.45 Uhr: Imbiss / Ausstellung (inkl. Geräte zum Urinlabor)

12.45-14.45 Uhr: Praktische Anwendungen in Kleingruppen (Rotationsprinzip, Wechsel je 30 min) Brückner, apparatives Amblyopiescreening, Spirometrie, Audiometrie + Praxis-EDV

14:45-15:00 Uhr: Abschluss der Veranstaltung

Gern können Sie Ihre eigenen Ophthalmoskope für die Durchführung des Brücknertests mitbringen. Eine Auswahl verschiedener Sehtafeln, Ophthalmoskope, Otoskope, Audiometer, Tympanometer, OAE-Screener, Waagen, ein Spot™ Vision Screener und vieles mehr stehen zum Anfassen und Ausprobieren bereit.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Team der RÖSCH Medizintechnik GmbH