

Lungenfunktionsdiagnostik in der Kinderarztpraxis

26. September 2012, 15.00 – 17.30 Uhr, Kassel

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Zahl der Kinder und Jugendlichen, die wegen Atemwegserkrankungen Kinderarztpraxen aufsuchen, nimmt stetig zu. Die heute komplexe Diagnostik und Therapie erfordert nicht nur vom Kinderarzt/ärztin sondern auch von den Medizinischen Fachangestellten ein hohes Maß an theoretischem Wissen und praktischer Erfahrung.

Wir möchten deshalb Medizinischen Fachangestellten aus Kinderarztpraxen zu einem Praxis-Seminar **Lungenfunktionsdiagnostik** einladen.

Ziel ist es, die **Grundlagen** der Lungenfunktionsdiagnostik zu vermitteln und den Themenbereich Reinigung und Hygiene bei Lungenfunktionsmessungen zu erörtern.

In **praktischen Übungen** werden die Durchführung einer Spirometrie und Fluss-Volumen-Messung demonstriert, dann gemeinsam durchgeführt und vertieft.

Um den praktischen Teil möglichst effizient zu gestalten, sind die Seminarplätze auf 30 TeilnehmerInnen begrenzt.

Die Teilnehmergebühr beträgt **48,00 €** pro Person. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Rechnung*.

Die Vergabe der Seminarplätze erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldungseingänge.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen

Pädia Arzneimittel GmbH

Frank Digel

Referent::

Herr Josef Schneider
Leiter Lis
Lungenfunktions
Intensiv
Schulung

Programm:

Begrüßung

Vortrag

- Einführung in die Grundlagen der Lungenfunktionsdiagnostik
- Methodik der Ruhespirometrie und Fluss-Volumen-Messung
- Diskussion

Praktische Übungen

Anmeldung per Fax: 0 22 35 / 87 11 08

Praxis:.....

Straße:.....

PLZ, Ort:

Telefon/Fax:

Hiermit melde ich zum Praxis-Seminar folgende Mitarbeiter/innen an:

1).....

2).....

3).....

4).....

5).....

(Bitte in Druckschrift schreiben)

Unterschrift:.....

Veranstaltungsort:

Kirchliche Forst- und Ausbildungsstätte KIFAS
Mulangstraße 21 & 23
34131 Kassel

Organisation:

Pädia Arzneimittel GmbH
Gruhlstraße 3
50374 Erftstadt



Telefon: 0 22 35 / 87 11 06

E-Mail: info@paedia.de

Web: www.paedia.de