



Klassische Atemtherapie bei COPD und Asthma

mit Helga Segatz
www.einfachatmen.de

am Samstag, den 06.03.27

ür die erfolgreiche Behandlung von Menschen mit COPD (=chronisch obstruktive Lungenerkrankung) und Asthma ist es hilfreich, die Atemtherapie, wie sie im Atemhaus München gelehrt wird, mit Techniken der klassischen Atemtherapie zu erweitern.

Der Kurs umfasst:

- Beschreibung der Krankheitsbilder
- Behandlungsziele
- Erlernen eines an den Krankheitsgrad des Patienten angepassten Behandlungsplans.

Dazu gehören: Atemerleichternde Stellungen,
Ausatemtechniken und Atemgymnastik im Liegen,
Sitzen und Stehen

Zeit: Samstag, 02.03.2024

10 – 18 Uhr

4 x 90 Minuten

Ort: Online Kurs via ZOOM

Veranstalter: Praxis Segatz, Theodor-Fischer-Str- 21, 80999 München

Tel: 089 – 793 49 15

Referentin: Helga Segatz

Kosten: 140 Euro

Anmeldung

Bitte senden an: Praxis Segatz, Theodor-Fischer-Str. 21, 80999 München

Oder per Email an: info@einfachatmen.de

Hiermit melde ich mich verbindlich für die Fortbildung:

Klassische Atemtherapie bei COPD und Asthma

am 06.03.27 für den Online Kurs via ZOOM an:

Name:

Straße:

Wohnort:Geb. am:

Telefon:Email:

Beruf:

Nach Erhalt der Anmeldung wird Ihnen eine Rechnung und ein Link zugeschickt.
Erst mit der Überweisung des Rechnungsbetrages ist Ihre Anmeldung verbindlich!
Der Kurs hat eine Mindestteilnehmerzahl - der Betrag wird vollständig
zurücküberwiesen, wenn der Kurs nicht stattfinden sollte.

Ein kostenloser Rücktritt (bitte immer schriftlich) ist bis 4 Wochen vor
Kursbeginn möglich. Ab dann wird die Hälfte der Kursgebühr, und ab
2 Wochen vor Kursbeginn die volle Kursgebühr in Rechnung gestellt, außer
der Platz kann anderweitig vergeben werden. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Die Anmeldungen werden in Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.
Für von mir versäumte Unterrichtsstunden erhalte ich keine Gebühr Rückerstattung.
Ich nehme auf eigene Verantwortung an der Fortbildung teil.

Mit meiner Unterschrift erkenne ich diese Bedingungen an.

.....
Ort Datum Unterschrift