

Die jeweils gültige Rechtsgrundlage finden Sie unter folgendem Link: www.kvbawue.de/copd

Ich beantrage, Leistungen gemäß der aktuell gültigen Rechtsgrundlage erbringen und abrechnen zu dürfen.

- | | | |
|--------------------------|---|--------|
| <input type="checkbox"/> | Facharzt für Allgemeinmedizin bzw. Innere Medizin (hausärztliche Versorgung) | {COP1} |
| <input type="checkbox"/> | Facharzt für Innere Medizin mit der Schwerpunktbezeichnung Pneumologie | {COP2} |
| <input type="checkbox"/> | Facharzt für Innere Medizin mit der Schwerpunktbezeichnung Pulmologie | {COP2} |
| <input type="checkbox"/> | Facharzt für Lungen- und Bronchialheilkunde | {COP2} |
| <input type="checkbox"/> | Facharzt mit 12-monatiger Weiterbildung in einer pneumologischen Abteilung mit Weiterbildungsermächtigung | {COP2} |

Erklärung

Ich versichere, dass die in dieser Teilnahmeerklärung gemachten Angaben richtig und vollständig sind und verpflichte mich, die Anforderungen der jeweils gültigen Rechtsgrundlage zu beachten. Unrichtige Angaben führen zur Unwirksamkeit der Genehmigung.



Ich bin einverstanden mit der Veröffentlichung meiner Kontaktdaten in der Arztsuche der KVBW, sowie mit der Übermittlung meiner Daten durch die KVBW an die IKK classic sowie HEK im Rahmen eines Teilnehmerverzeichnisses.

Hinweis

Die Teilnahme kann frühestens ab dem Tag des Eingangs der Teilnahmeerklärung erteilt werden, an dem alle zum Qualifikationsnachweis erforderlichen Unterlagen (Zeugnisse, Bescheinigungen und ggf. Gerätenachweis) der KVBW vollständig vorliegen. Soweit für den Nachweis Unterlagen fehlen, kann die Genehmigung erst ab dem Tag erteilt werden, an dem die o. g. Antragsunterlagen bei der KVBW komplettiert wurden.

Ort, Datum

Unterschrift Antragsteller

Unterschrift angestellter Arzt

Einverständniserklärung zur Datenübermittlung

Hiermit erkläre ich mich einverstanden, dass seitens der Ärztekammer die zu Zwecken der Antragsbearbeitung erforderlichen Urkunden und Zeugnisse zu meiner Person der KVBW übermittelt werden.

Ort, Datum

Unterschrift

Die Klammer {} beinhaltet einen internen Code