



## Fortbildungscurriculum „Pneumologie“ für medizinische Fachangestellte

### Ziele

Die/Der medizinische Fachangestellte soll den Arzt in Diagnostik und Therapie wichtiger pneumologischer Krankheitsbilder unterstützen sowie Schulungs- und Trainingsmaßnahmen bei Patienten durchführen. Sie/Er soll insbesondere

- über gute medizinische Grundlagen verfügen;
- bei der Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von diagnostischen Maßnahmen und Messungen einschließlich Plausibilitätsprüfung fach- und situationsgerecht mitwirken;
- Schulungs-, Trainings- und Betreuungsmaßnahmen bei Patienten planen, durchführen und bewerten;
- zum gesundheitsfördernden Verhalten motivieren;
- im Praxis-Team kooperieren und fachbezogene Leitungsfunktionen ausüben;
- über notfallspezifische Kompetenzen verfügen;
- organisatorische und verwaltungsbezogene Aufgaben einschließlich des Qualitätsmanagements durchführen.

### Durchführung und Abschluss

- Der Kurs wird teils in Form von Wochenendkursen (Freitag bis Sonntag) durchgeführt, teils auch in Form von Online-Kursen.
- Für die einzelnen Kursteile werden Prüfungen in Form von MC-Fragen, Kolloquium und Rollenspielen durchgeführt.
- Aufgrund der inhaltlichen Aufteilung des Curriculums können die Kursteile nur in der angegebenen Reihenfolge besucht werden. (Ein Zwischeneinstieg ist aus didaktischen Gründen nicht möglich.)
- Über die erfolgreiche Teilnahme am Kurs wird ein Zertifikat ausgestellt.

### Teilnahmevoraussetzung

Die Teilnahme an der Fortbildung setzt eine erfolgreich abgeschlossene Prüfung als medizinische/r Fachangestellte/r oder einen vergleichbaren Abschluss in einem medizinischen Fachberuf sowie eine 2-jährige Berufserfahrung in einer pneumologischen Praxis / Klinik voraus.



## Allgemeine Informationen

### Veranstaltungsorte

Die Veranstaltungsorte werden Ihnen mit der Anmeldebestätigung bekannt gegeben.

### Termine

**Teil A:** 20. - 22. September 2024

**Teil BI:** 26. - 27. Oktober 2024

**Teil CI:** 16. - 17. November 2024

**Teil BII:** 07. - 08. Dezember 2024

**Teil CII:** 18. - 19. Januar 2025

### Hospitation

Durchführung einer Hospitationsphase im Rahmen einer Patientenschulung in einer Praxis von ca. 8 Stunden.

Die Terminvereinbarung und die Durchführung sind selbstständig zu organisieren. Evtl. anfallende Kosten sind von dem/der Teilnehmer/in zu tragen.

### Nach dem Curriculum des

Bundesverbands der Pneumologen, Schlaf- und Beatmungsmediziner und des Verbands des Pneumologischen Assistenzpersonals in Deutschland, entsprechend der Inhalte des Fortbildungscurriculums „Pneumologie für Arzthelferinnen“ der Bundesärztekammer.

[Die Kursinhalte und -struktur wurden zur Verbesserung des Lernerfolgs aktualisiert. \(Stand Curriculum 01/2019\)](#)

### Anmeldung

Bitte melden Sie sich mit dem beiliegenden Anmeldeformular unter der Fax-Nummer 07321 94 69 130 an.

Oder senden Sie das Anmeldeformular per Post an:

Geschäftsstelle des VPAD  
c/o med info GmbH  
Hainenbachstraße 25  
89522 Heidenheim

Veranstalter: **med info**



Bundesverband  
der Pneumologen,  
Schlaf- und Beatmungsmediziner e.V.

### Eine Veranstaltung

des Verbands des Pneumologischen  
Assistenzpersonals in Deutschland e.V. (VPAD)

mit Empfehlung des  
Bundesverbands der Pneumologen,  
Schlaf- und Beatmungsmediziner e.V. (BdP)

## Ablauf der PA-Schulung

Onlinekurs	zum Thema Krankheitslehre mit Lernzielkontrolle als Eingangsvoraussetzung für Teil A
Präsenzphase (A)	in Frankfurt
Onlinekurs	zum Thema Krankheitslehre mit Lernzielkontrolle als Eingangsvoraussetzung für Teil B
Präsenzphase (B I)	in Hildesheim und Besuch einer pneumologischen Fachklinik
Präsenzphase (B II)	in Berlin
Onlinekurs	zum Thema Kommunikation und Schulung
Präsenzphase (C I)	Teilnahme an einer Patientenschulung (Hospitation) in Augsburg
Präsenzphase (C II)	in Mainz

## Auszüge aus dem Curriculum



### Teil A (36 Stunden)

#### Kommunikation

1. Grundlagen von Kommunikation
2. Teamentwicklung
3. Grundlagen von Gruppendynamik

#### Grundlagen der Epidemiologie, des Verlaufs und der Therapie wichtiger pneumologischer Krankheitsbilder

1. Asthma bronchiale
2. chronische Bronchitis und COPD
3. Bronchialkarzinom
4. Lungentuberkulose
5. interstitielle Lungenerkrankungen

#### Pneumologische Diagnostik

1. Grundlagen der Lungenfunktionsdiagnostik
2. Vorbereitung und Durchführung der Lungenfunktion Spirometrie, Fluß-Volumenkurve, Atemwegswiderstand PO / Pimax, IOS
3. Fehlermöglichkeiten und Bewertung der Messergebnisse
4. Desinfektion und Sterilisierung
5. Gerätekunde, Peak-Flow Meter, Spirometrie, PO / Pimax Bodyplethysmographie, sonstige Geräte, Oszillationsmethode, Unterbrechermethode, IOS

#### Messung des Gasaustausch

1. Grundlagen der Diagnostik
2. Vorbereitung und Durchführung der Diagnostik DCO, Blutgase, Ergospirometrie
3. Fehlermöglichkeiten und Bewertung der Messergebnisse
4. Desinfektion und Sterilisierung
5. Gerätekunde DCO, Blutgase, Ergospirometrie

#### Diagnostik schlafbezogener Erkrankungen

1. Grundlagen der Diagnostik
2. Vorbereitung und Durchführung der Diagnostik Apnoe-Screening, Polysomnographie
3. Fehlermöglichkeiten und Bewertung der Messergebnisse
4. Desinfektion und Sterilisierung
5. Gerätekunde Apnoescreening, Polysomnographie

#### Sonographie und invasive Diagnostik

1. Grundlagen der Diagnostik
2. Vorbereitung und Durchführung der Diagnostik Sonographie, Pleurapunktion, Bronchoskopie
3. Fehlermöglichkeiten und Bewertung
4. Desinfektion und Sterilisierung
5. Gerätekunde Sonographie, Pleurapunktion, Bronchoskopie



### Teil B (42 Stunden)

#### Allergologie, Immunitätsteste

1. Grundlagen der Diagnostik
2. Vorbereitung und Durchführung der Diagnostik Pricktest, IC-Test nasale und bronchiale Provokation sonstige allergologische Diagnostik Tine-Test, Tuberkulintestung
3. Fehlermöglichkeiten und Bewertung der Messergebnisse

4. Gerätekunde Pricktest, IC-Test nasale und bronchiale Provokation sonstige allergologische Diagnostik Tine-Test, Tuberkulintestung

#### Praxisorganisation und Qualitätssicherung

1. optimierte Praxisführung
2. Datengewinnung und -verwaltung in der pneumol. Praxis moderne Strategien der Informationsbeschaffung Der PC im Mittelpunkt der Informationsorganisation
3. Qualitätssicherung in der pneumologischen Praxis



### Teil C (42 Stunden)

#### Asthma-Schulung

1. Kurzschulung
2. Einführung einer Gruppen-Schulung
3. Organisation einer Schulung
4. Inhalte der Asthma-Schulung
5. Referentenverhalten
6. Didaktik
7. Umgang mit Patienten in der Schulung
8. Erarbeitung einzelner Schulungssequenzen
9. Videoaufzeichnungen

#### COPD-Schulung

1. Inhalte der COPD-Schulung
2. Erarbeiten einzelner Schulungssequenzen
3. Videoaufzeichnungen

#### Praxismanagement und Kommunikation

1. Personalentwicklung
2. Führungsaufgaben im Team
3. Teamentwicklung (vertiefend)
4. Konfliktmanagement
5. vertiefende Kommunikation
6. Umgang mit (schwierigen) Patienten
7. Zusammenarbeit mit ÄrztInnen
8. Weiterbildungsmöglichkeiten

Das gesamte Fortbildungscurriculum „Pneumologie für Arzthelferinnen“ der Bundesärztekammer können Sie bei der VPAD-Geschäftsstelle anfordern.