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 fachund 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: 16. - 18. Januar 2026

Teil Bl: 21. - 22. Februar 2026

Teil Cl: 21. - 22. März 2026

Teil BII: 09. - 10. Mai 2026

Teil CII: 13. - 14. Juni 2026

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.

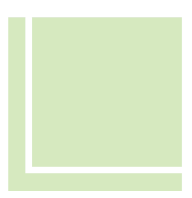
Gemäß des Fortbildungscurriculums "Pneumologie für Arzthelferinnen" der Bundesärztekammer und dem Curriculum des Bundesverbands der Pneumologen, Schlaf- und Beatmungsmediziner und des Verbands des Pneumologischen Assistenzpersonals in Deutschland.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich mit dem beiliegenden Anmeldeformular an, per:

- Fax 07321 94 69 130
- E-Mail <u>i.arnold@med-info-gmbh.de</u>
- Post an die Geschäftsstelle des VPAD (Adresse siehe rechts)







Eine Veranstaltung

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

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



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 Patien- tenschulung (Hospitation) in Augsburg
Präsenzphase (C II)	in Mainz

Auszüge aus dem Curriculum



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
- chronische Bronchitis und COPD
- 3. Bronchialkarzinom
- 4. Lungentuberkulose
- 5. interstitielle Lungenerkrankungen

Pneumologische Diagnostik

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

Messung des Gasaustausch

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



Allergologie, Immunitätsteste

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

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

Praxisorganisation und Qualitätssicherung

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



Asthma-Schulung

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

COPD-Schulup

- 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
- Zusammenarbeit mit ÄrztInnen
- 8. Weiterbildungsmöglichkeiten

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