



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 genauen Veranstaltungsorte werden Ihnen mit der Anmeldebestätigung bekannt gegeben.

Termine:

- | | | |
|------------------|--------------------------|---------------|
| Teil A: | 11. – 13. September 2020 | in Hildesheim |
| Teil BI: | 10. – 11. Oktober 2020 | in Frankfurt |
| Teil CI: | 07. – 08. November 2020 | in Augsburg |
| Teil BII: | 05. – 06. Dezember 2020 | in Berlin |
| Teil CII: | 16. – 17. Januar 2021 | in Mainz |

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 einer pneumologischen Fachklinik
Onlinekurs	zum Thema Krankheitslehre mit Lernzielkontrolle als Eingangsvoraussetzung für Teil B
Präsenzphase (B I)	in Frankfurt am Main
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.