

Sehr geehrter Herr Mustermann,

wir freuen uns, Ihnen als Abonnenten heute den ersten Newsletter für medizinisches Fachpersonal zu senden.

In der ersten Ausgabe erhalten Sie einen Überblick über aktuelle Neuigkeiten rund um COPD und OSA, zu den Services der ResMed Healthcare, interessanten Fortbildungen sowie zu anstehenden Kongressen und Events.

Anregungen, Feedback und Vorschläge für neue Themen nehmen wir gern unter news@resmed-healthcare.de entgegen. Vielen Dank!

Viel Freude beim Lesen.
Ihr Team der ResMed Healthcare

COPD und nicht-invasive Behandlungsmethoden



jetzt informieren

COPD Content Hub auf Springer-Medizin.de

Auf dem Serviceportal des Springer Verlags für Fachärzte hat ResMed Informationen zum Thema „COPD und nicht-invasive Behandlungsmethoden“ kompakt und übersichtlich zusammengestellt. In einer ersten Veröffentlichungswelle werden folgende Themenschwerpunkte beleuchtet:

- Ergebnisse einer Studie der Gruppe um PD Dr. Thomas Köhnlein, in der erstmals der Nachweis gelang, dass NIV bei ausreichender Dosierung und dauerhafter Anwendung die Gesamtmortalität, die körperliche Leistungsfähigkeit und die Lebensqualität erheblich verbessern kann.¹
- Stellungnahme zur Studie über die Behandlung von Patienten mit COPD im fortgeschrittenen Stadium mit nicht-invasiver Beatmung durch Professor Carl-Peter Criée von der Deutschen Atemwegsliga.²
- Erfahrungsbericht eines nicht-invasiv beatmeten COPD-Patienten

Eine zweite Veröffentlichungswelle mit dem Schwerpunkt HOT-HMV wird in Kürze folgen.

¹ Köhnlein T et al. Non-invasive positive pressure ventilation for the treatment of severe stable chronic obstructive pulmonary disease: a prospective, multicentre, randomised, controlled clinical trial. *Lancet Respir Med* 2014; 2(9): 698-705. doi: 10.1016/S2213-2600(14)70153-5
² <https://www.springermedizin.de/man-hat-eine-therapie-an-der-hand-die-jetzt-wissenschaftlich-nachgewiesen-leben-retten-kann-/16683980>, abgerufen am 9.8.19

Zum COPD Content-Hub



Vernetzte NIV-Lösungen

Vernetzte Lösungen für die außerklinische NIV-Beatmung: Unsere Beatmungsgeräte Lumis™ und Stellar™ erlauben die drahtlose* Übertragung der Therapiedaten aus der häuslichen Umgebung der Patienten direkt an das Patientenmanagementsystem AirView™. Mit AirView Exchange können Sie Ihre interne Softwareanwendung direkt mit AirView synchronisieren, sodass Sie und Ihr Team innerhalb Ihres eigenen Systems arbeiten können.

Mehr zur vernetzten Versorgung mit ResMed Healthcare erfahren Sie in diesen beiden Dokumenten zum Download:

- [Informationsbroschüre zu den vernetzten NIV-Lösungen von ResMed Healthcare](#)
- [Datenblatt ResMed Connectivity Module für Stellar Therapiegeräte](#)

* Für Stellar ist Funkkonnektivität über das RCM (ResMed Connectivity Module) verfügbar. In den Lumis Therapiegeräten ist die Funktechnologie für die Konnektivität bereits integriert.



Erfrischend menschlich - fachlich kompetent

Mit "Erfrischend menschlich - fachlich kompetent" lassen sich die Services der ResMed Healthcare in der respiratorischen Therapie beschreiben. Neben individuellen Versorgungskonzepten bieten wir Ihnen umfassende Serviceleistungen für die optimale Patientenversorgung. Praxisnahe Schulungen und Weiterbildungen für medizinisches Fachpersonal, Kostenträger, Patienten und deren Angehörige runden das Angebot ab. Kontinuierliche Weiterbildung unserer Mitarbeiter stellt die fachlich kompetente Beratung und Begleitung der Patienten sicher. Ziel unserer Bemühungen ist es immer, den Therapieeinstieg und -verlauf bestmöglich zu unterstützen.

Sie wollen mehr darüber erfahren? Lernen Sie uns kennen.
Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme unter erfrischend-menschlich@resmed.de.

Mehr als 936 Millionen Menschen weltweit leiden an OSA

Laut einer aktuellen Studie¹, die im „The Lancet Respiratory Medicine“ veröffentlicht wurde, leiden über 936 Millionen Menschen weltweit an einer obstruktiven Schlafapnoe, davon 26 Millionen in Deutschland. Dies ist somit die neueste Prävalenzschätzung zu dieser Erkrankung seit über 10 Jahren. Eine unbehandelte obstruktive Schlafapnoe kann zu "signifikanten neurokognitiven und kardiovaskulären" Erkrankungen führen sowie hohe gesundheitsökonomische und soziale Kosten verursachen. Gleichwohl sind nur 5% Prozent dieser Menschen diagnostiziert oder therapiert.²

¹ Adam V Benjafield, PhD, Najib T Ayas, MD, et al. - Estimation of the global prevalence and burden of obstructive sleep apnoea: a literature-based analysis. *The Lancet Respiratory Medicine* 2019
² <https://www.resmed.com/de-de/healthcare-professional/news-and-information/news-releases/2019/lancet-respiratory-medicine-936-million-have-obstructive-sleep-apnea.html>, abgerufen am 7.8.19

Direkt zur Veröffentlichung im The Lancet



Unsere Services in der Schlafmedizin



Auch im Bereich der Schlafmedizin bieten wir Ihnen vielfältige Serviceangebote, die individuell für Sie ausgestaltet sein können.

Dazu gehören beispielsweise die Themen:

- Therapiemanagement für schlafbezogene Atmungsstörungen
- Therapiebegleitung mittels Telemonitoring als Teil der [ResMed Compact Services™](#)
- Öffentlichkeitsarbeit für klinische Partner, z. B. durch die Teilnahme an gemeinsamen Veranstaltungen, Veröffentlichung von Fachartikeln
- Kostenmanagement, z.B. in Form von vertraglichen Kooperationsmodellen
- Produktschulungen, Trainings, Installation und Einrichtung von Diagnose- und Therapiegeräten

Durch unser flächendeckendes Filialnetz und unsere Dienstleistungszentren in Kliniken können wir eine hohe Versorgungsqualität sicherstellen.

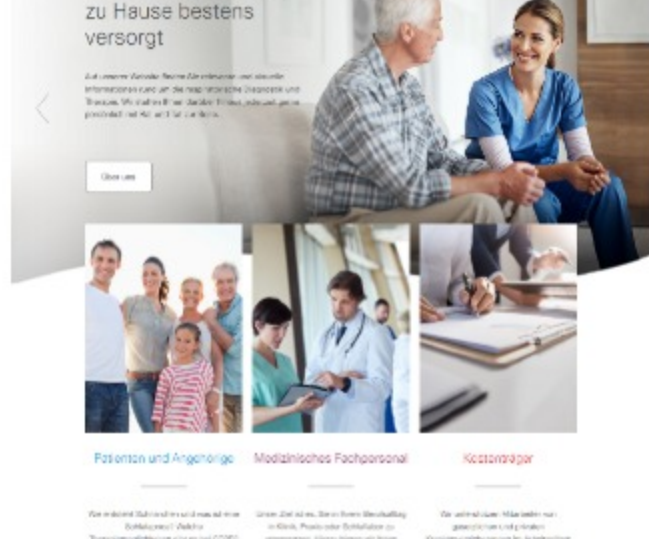
Nehmen Sie bei offenen Fragen oder Terminwünschen einfach [Kontakt](#) mit uns auf.

Überblick Services SBAS



Neue ResMed Healthcare Webseite

Unser Ziel ist es, Sie in Ihrem Berufsalltag in der Klinik, Praxis oder im Schlaflabor bestmöglich zu unterstützen. Unsere neue Webseite www.resmed-healthcare.de ist dabei ein wichtiger Baustein. Sie finden dort umfangreiche, medizinisch fundierte Informationen zu den Symptomen, der Diagnose und Therapie schlafbezogener Atemwegserkrankungen. Im separaten Bereich für Patienten werden grundsätzliche Fragen beantwortet wie "Wie entsteht Schnarchen und was ist eine Schlafapnoe?" oder "Wie entsteht COPD und welche Therapiemöglichkeiten gibt es?". Eine Übersicht wichtiger Kontaktdaten - u.a. von akkreditierten Schlaflaboren und Selbsthilfegruppen - soll Patienten helfen, die nötige Unterstützung zu finden.



Wie gefallen Ihnen die neuen Seiten?
Wir freuen uns über Ihre Rückmeldung an news@resmed-healthcare.de.

Zur neuen Webseite



Wissen aus der ResMed Academy

Informieren Sie sich über Fortbildungsveranstaltungen für medizinisches Fachpersonal der ResMed Academy:

- **24. September 2019:** Train the Trainer (Geräteschulung gem. §10 MPB-BetrieBV), Hannover, [mehr Informationen](#)
- **10. - 12. September 2019** sowie **17. - 18. September 2019:** DIGAB-zertifizierte Basisqualifikation "Pflegefachkraft für außerklinische Beatmung", Fulda, [mehr Informationen](#)
- **4. - 8. November 2019:** DIGAB-zertifizierte Basisqualifikation "Pflegefachkraft für außerklinische Beatmung", Martinsried (bei München), [mehr Informationen](#)

In unseren praxisnahen Fortbildungen vermitteln wir neueste Erkenntnisse und aktuelles klinisches Wissen rund um Diagnostik und Therapie bei SBAS sowie respiratorischer Insuffizienz im Kontext anderer chronischer Erkrankungen. Die Veranstaltungen können vor Ort in Ihren Räumlichkeiten oder lokal in Ihrer Nähe stattfinden. Sie haben ein Wunschthema aus der Schlaf- und Beatmungsmedizin? Wir erstellen gern ein individuelles Fortbildungsprogramm für Sie. Schreiben Sie einfach an akademie@resmed.de.

Zur ResMed Academy



Kongresse & Events

Wir freuen uns, Sie bei einer der folgenden Veranstaltungen begrüßen zu können:

- **12. - 13. Oktober 2019:** 11. Jahrestagung der Atemungstherapeuten, Hamburg, [mehr Informationen](#)
- **25. - 26. Oktober 2019:** 12. MAIK Münchner Außerklinischer Intensiv Kongress, München, [mehr Informationen](#)
- **7. - 9. November 2019:** 27. Jahrestagung Deutsche Gesellschaft für Schlafforschung und Schlafmedizin (DGSM) e. V., Hamburg, [mehr Informationen](#)
- **20. - 21. November 2019:** Kongress für Außerklinische Intensivpflege Berlin (KAI), Berlin, [mehr Informationen](#)
- **4. - 6. Dezember 2019:** 19. Kongress der Deutschen Interdisziplinären Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin (DIVI), Hamburg, [mehr Informationen](#)

ResMed GmbH & Co. KG

Fraunhoferstraße 16
82152 Martinsried
Deutschland

Tel: 089 9901-00
Fax: 089 9901-1055
news@resmed-healthcare.de
resmed-healthcare.de

Handelsregister: Amtsgericht München, HRA 85330
Persönlich haftende Gesellschafterin: ResMed GmbH
Vertretung: Amtsgericht München HRB 155 337,
Sitz: Martinsried, diese vertreten durch ihren
Geschäftsführer: Sascha Kreckmann
UST-ID Nr.: DE 812129925

Sie sind unter folgender Adresse eingetragen:
mustermann@example.com

[Newsletter abbestellen](#) | [Profil bearbeiten](#) | [Datenschutz](#)