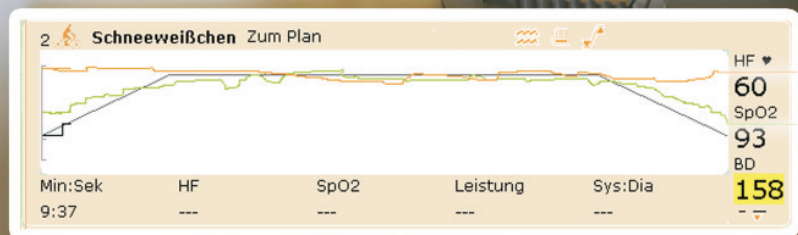
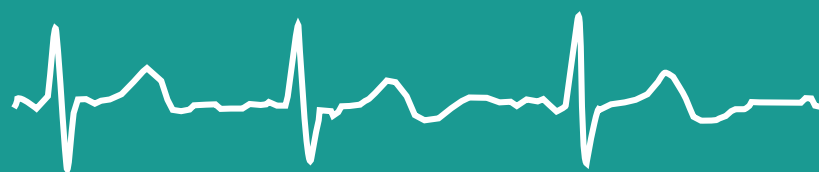


für Bewegung in der Pulmologie



Neu: TM-Moveo

Kontrolliertes Bewegungstraining in der Pulmologie



Mehr und mehr etabliert

Das kontrollierte Bewegungstraining hat sich auch in der Pulmologie in den letzten Jahren verstärkt etabliert. Die positiven Effekte auf Kondition, Leistungsfähigkeit und dem subjektiven Befinden der Patienten mit COPD sind dokumentiert. Voraussetzung ist aber eine permanente Überwachung der Sauerstoffsättigung und eine sofortige Eingriffsmöglichkeit in das Training des Patienten.

Der TM-Moveo überwacht und registriert die Sauerstoffsättigung während des gesamten Trainings. Das ist wichtig, um den Patienten ein optimales Training anzubieten und gleichzeitig Überlastungen zu vermeiden. Bei Bedarf wird auch noch der Blutdruck automatisch gemessen.

Erfassen Sie den konditionellen Zustand Ihrer Patienten und verbessern Sie diesen kontinuierlich durch gezieltes Bewegungstraining mit dem TM-Moveo. Ihr Patient wird mobiler und belastbarer werden und sich einfach besser fühlen!

Erfahrungen aus der kardiologischen Rehabilitation nutzbar gemacht

Die Therapiemonitorsysteme von CogniMed sind seit vielen Jahren in der kardiologischen Rehabilitation im Einsatz. Bei der Entwicklung des TM-Moveo haben diese erfolgreichen Systeme Pate gestanden: So verfügt der TM-Moveo über ähnlich vielfältige Möglichkeiten der Trainingsplanung, die eine individuelle Anpassung an die jeweilige Patientenkonstitution erlauben. Zentrale Darstellung und Alarmfunktionen unterstützen die tägliche Durchführung der Gruppentrainings. Das Patientendatenmanagement in Kombination mit den effizienten Werkzeugen zur automatischen Berichtsgenerierung sind weitere wertvolle Hilfsmittel. Und natürlich arbeitet auch der TM-Moveo mit den meisten Trainingsgeräten der gängigen Hersteller zusammen. Wählen Sie die Geräte, denen Sie vertrauen und kombinieren Sie die guten Erfahrungen mit dem TM-Moveo!

Technische Daten des TM-Moveo

Grundlagen

Anzahl der Trainingsplätze	20
Anzahl Patienten	Unbegrenzt
Anzahl der Bildschirme	1-2
Automatische Löschung	X
Sammeloperationen	X
PADSY kompatibel	X

Messparameter

Herzfrequenz-Messung	X
Blutdruckanzeige (abhängig v. Trainingsgerät)	X
SpO2-Anzeige (abhängig v. Trainingsgerät)	X

Trainingsgestaltung

Ergometertraining	X
Laufbandtraining	X
Handkurbelergometertraining	X
Zirkelplanung	X

Drucken, Integration

TM-Office 2000	optional
GDT Im- / Export	X
Archivierung	X
Arztbericht	X

Patientennahe Optionen

TM-Chip (Option Patientenidentifikation)	optional
TM-PA (Option Patientenanzeige)	optional
TM-FT (Option Freies Training)	optional