



www.somnolab.de
fon 0231.941130-40
fax 0231.941130-30

Somnolab Dortmund
Somnologen: Dr. med. R.A. Stoohs, Dr. med. H. C. Blum und Dr. med. L. Knaack
Hörder Burgstraße 18
44263 Dortmund

SCHLAFLABORBEBUND

Name: Lipski, Renate	Body Mass Index: 22,7 kg/m ²
Adresse: [redacted]	Alter: 57 Jahre
PLZ, Stadt: [redacted] Forchheim	Meßzeit: 6:18 h/min
Telefon: [redacted]	Überweisende/r Ärztin/Arzt: <i>Dr. med. Aschmann</i>
Geburtsdatum: [redacted]	Protokoll: Diagnostische Messung (1)
Messdatum: 28.09.2009	

Erreignisse	Rücken	Seite	Indices	Rücken	Seite	Ösophagusdruckmessung
Apnoen	57	2	Apnoeindex (AI):	43	0	WACH mbar
zentral:	0	0	Hypopnoeindex (HI):	29	10	NREM1 mbar
gemischt:	1	1	AHI:	72	11	NREM2 mbar
obstruktiv:	56	1	AHI-gesamt:	24		NREM3 mbar
Hypopnoen	38	48	RDI-gesamt:	24		NREM4 mbar
RERAs	0					REM mbar

Entsättigungen	115	Atemfrequenz	Schnarchindex:
niedrigste:	88 %	wach: 14 /min.	gesamte Schnarchzeit: 75 min.
basale Sättigung:	98 %	schlaf: 18 /min.	Schnarchindex: 21 % der totalen Schlafzeit
mittlere Sättigung:	94 %		

Herzfrequenz (HF)	Blutdruck (Mitteldruck)		Pcrit:	RUS:
mittlere HF:	58 /min	mittlerer:	/mmHg	Rücken: mbar
niedrigste HF:	45 /min	Wach:	/mmHg	Seite: mbar
HF Wach:	61 /min	NREM Schlaf:	/mmHg	RR Manschette: 110 / 70 mmHg
HF Schlaf:	58 /min	REM Schlaf:	/mmHg	

DIAGNOSE/N: Obstruktives Schlafapnoesyndrom [G47.39]
 Exzessive Tagesmüdigkeit [R53]
 behinderte Nasenatmung [R06.8]
 Chronische Cephalgie [M53.0]
 Venöse Insuffizienz [I87.2]

Mittelschweres obstruktives Schlafapnoesyndrom. Deutlich vermehrte Anzahl von Apnoen und Hypopnoen mit Sauerstoffsättigungen bei klinischer Tagesmüdigkeit.

Der Epworth Schläfrigkeitstest betrug 8 (normal=0-8). Die Bestimmung der subjektiven Tagesmüdigkeit unter Auswertung des Fragebogens ergab einen mittelgradigen Befund. Der Quality of Life Index (QoL) war 49 (normal 65 bis 100).

28.09.2009

N/A = nicht ermittelt.
* Daten der subjektiven Tagesmüdigkeit, QoL bei CPAP 1 Befunden sind identisch mit den diesbezüglichen Daten des diagnostischen Befundes.

Prof. R. Stoohs Stanford University Sleep Disorders & Research Center	Dr. med H.C. Blum	Dr. med L. Knaack

Dortmund, den 29.09.2009