

Zusatzmaterial zum Beitrag „Risikofaktoren für postoperative Hypoxämie während des Transportes in den Aufwachraum und Einfluss von Transportmonitoring. Eine retrospektive propensity-score gematchte Datenbankanalyse“ von Haller K, Trauzeddel RF, Treskatsch S et al. (2023) in Die Anaesthesiologie.

Beitrag und Zusatzmaterial stehen Ihnen auf www.springermedizin.de zur Verfügung. Bitte geben Sie dort den Beitragstitel in die Suche ein.

Anhang Tabelle 1: Binäre logistische Regressionsanalyse für initiale Hypoxämie ($\text{SpO}_2 \leq 90\%$) im Aufwachraum an 22.638 Patienten.

	Regressionskoeffizient	Standardfehler	p-Wert	Odds Ratio	95 % Konfidenzintervall	
					oberer Wert	unterer Wert
(Intercept)	-3,943	0,134	< 0,001			
Alter > 65	0,339	0,069	< 0,001	1,32	1,15	1,52
Männliches Geschlecht	-0,232	0,067	< 0,001	0,80	0,70	0,91
BMI > 30 kg/m ²	0,476	0,076	< 0,001	1,57	1,35	1,83
ASA > 2	-0,021	0,071	0,766	0,98	0,85	1,13
COPD	0,378	0,142	0,008	1,43	1,08	1,87
OSAS	0,131	0,227	0,566	1,12	0,70	1,71
NYHA I und II	0,343	0,176	0,050	0,98	1,40	1,95
< 4 MET	0,070	0,153	0,648	1,06	0,78	1,42
Notfalleingriff	0,163	0,105	0,121	1,17	0,95	1,43
OP-Risiko hoch, mittel	0,137	0,074	0,065	1,13	0,98	1,31
OP-Dauer > 2 Stunden	0,137	0,082	0,096	1,14	0,97	1,34
intraabdomineller Eingriff	-0,166	0,093	0,075	0,84	0,70	1,00
erste SpO ₂ < 97 %	0,413	0,080	< 0,001	1,49	1,28	1,75
letzte SpO ₂ < 97 %	0,296	0,079	< 0,001	1,34	1,15	1,82
P _{PEAK} > 30 mbar	0,536	0,260	0,039	1,71	1,00	2,79
FiO ₂ > 50 %	-0,021	0,074	0,776	0,98	0,84	1,13
Driving Pressure > 15 mbar	0,385	0,087	< 0,001	1,46	1,23	1,73
PEEP > 5 mbar	0,166	0,078	0,033	1,18	1,01	1,37
Relaxanz	0,150	0,076	0,049	1,16	1,00	1,35
langwirkstes Opioid	0,382	0,079	< 0,001	1,47	1,26	1,72
TIVA	-0,094	0,101	0,355	0,91	0,75	1,11

Hosmer-Lemeshow-Test: $\chi^2 (4) = 8$, p = 0,8