

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 ($SpO_2 \leq 90\%$) 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
langwirksames 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: $\chi^2(4) = 8, p = 0,8$						