

1 Abkürzungen

ADH = Antidiuretisches Hormon = Vasopressin

AF = Atemfrequenz

AMV = Atemminutenvolumen

AngII = Angiotensin II

ANP = Atriales Natriuretisches Peptid

AT₁ = Angiotensin II (AT₁) Rezeptor

AT₁B = Angiotensin II (AT₁) Rezeptorblockade

avDO₂ = arterio-venöse Sauerstoffdifferenz

AZV = Atemzugvolumen

BE = Basenüberschuss = base excess

DO₂ = Sauerstoffangebot

ET_A = Endothelin-A Rezeptor

ET_AB = Endothelin-A Rezeptorblockade

FE_{Na} = Fraktionelle Natriumexkretion

GFR = Glomeruläre Filtrationsrate

Hb = Hämoglobinkonzentration

HZV = Herzzeitvolumen

Iso = Isofluran

MAC = Minimal alveoläre Konzentration

MAP = Mittlerer arterieller Druck

N₂O = Lachgas

P_aCO₂ = arterieller Kohlendioxidpartialdruck

P_aO₂ = arterieller Sauerstoffpartialdruck

PAC = Plasmaaldosteronkonzentration

PAP = Pulmonalarterieller Druck

PCWP = Pulmonalkapillärer Verschlussdruck

P_K = Plasmakaliumkonzentration

P_{Krea} = Plasmakreatininkonzentration

P_{Na} = Plasmanatriumkonzentration

PRA = Plasma-Renin-Aktivität

P_{osm} = Plasmaosmolarität
 P_{vCO_2} = gemischt-venöser Kohlendioxidpartialdruck
 P_{vO_2} = gemischt-venöser Sauerstoffpartialdruck
PVR = Pulmonalvaskulärer Widerstand
RAAS = Renin-Angiotensin-Aldosteron System
Remi = Remifentanyl
SBC = Standardbikarbonat
SEM = standard error of mean
SV = Schlagvolumen
SVR = Systemisch vaskulärer Widerstand
 U_{Krea} = Urinkreatininkonzentration
 $U_{\text{K}}V$ = Urinkaliumexkretion
 $U_{\text{Na}}V$ = Urinnatriumexkretion
 U_{osm} = Urinosmolarität
V = Harnvolumen
 VO_2 = Sauerstoffverbrauch
Xe = Xenon
ZVD = Zentralvenöser Druck
5´postH = 5 min nach Hämorrhagie
60´postH = 60 min nach Hämorrhagie
60´postR = 60 min nach Retransfusion