

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