

I.dx	pravá strana
I.sin	levá strana
ABO	test krevních skupin
ABR	acidobazická rovnováha
AIR	vzduch
amp	ampule
ARDS	syndrom akutní dechové tísně
AS	analgesedace
ASA	klasifikace stupně rizika při anestezii
art.	arterie
ASV	asistovaná plicní ventilace
AT III	antitrombin III
ATB	antibiotika
AV I-III.	atrioventrikulární blokáda I-III.
bilat	oboustranný, oboustranně
BRSK	bronchoskopie
BD	břišní drén
BPS	Behavioral Pain Scale
CA	celková anestezie
CI	cardiac index
CO	cardiac output
CMV	objemově řízená plicní ventilace
CPAP	ventilace s tlakovou podporou
CVP	centrální žilní tlak
CVVH	kontinuální venovenózní hemofiltrace
CVVHD	kontinuální venovenózní hemodialýza
CVVHDF	kontinuální venovenózní hemodiafiltrace
CŽK	centrální žilní katétr
DES	Suprane (desfluran)
df	dechová frekvence
DIC	diseminovaná intravaskulární koagulace
DP	dospávací pokoj
EDH	epidurální hematoma
EKG	elektrokardiografie
EPI	epidurální anestezie, analgésie
et CO2	hladina CO2 ve výdechu
ex.	zrušení, ukončení ordinace
exp.	expirace
FiO2	frakce kyslíku
FIK	fibrilace komor
FiS	fibrilace síní
G 5,10,20,40	Glukóza 5,10,20,40%
GCS	Glasgow coma scale
gly	glykemie
HD	hemodialýza
HD	hrudní drén
CHOPN	chronická obstrukční plicní nemoc
ICH	intracerebrální hematoma
ICHS	ischemická choroba srdeční
ICHDK	ischemická choroba dolních končetin
interm.	intermitentní
IPB	Invasivní-arteriální měření tlaku
IPPV	řízená plicní ventilace přerušovaným přetlakem
ISO	isoflurane

KES	komorová extrasystola
KCL	kalium chloratum
kompl.	kompletní
K+C	Kultivace + citlivost
KP komp.	kardiopulmonálně kompenzovaná
KPR	kardiopulmonální resuscitace
KT	komorová tachykardie
LA	lokální anestezie
LM	laryngeální maska
Ma 10,20%	Manitol
MAC	metabolická acidóza
MAL	metabolická alkalóza
MEM	Methylergometrine Maleate
MgSO4	Magnesium sulfuricum
MODS	syndrom multiorgánové disfunkce
MOF	multiorgánové selhání
MRSA	Methicilin-Rezistentní Staphylococcus Aureus
MV	minutová ventilace
NaCl 0,9%	Chlorid sodný 0,9%
neg.	negativní
NGS	nasogastrická sonda
NHC	bikarbonát
NIPB	neinvazivní měření krevního tlaku
NIV	neinvazivní ventilace
N2O	oxid dusný
NYHA	klasifikace stupně srdečního selhání
O2	kyslík
obj.	objektivně
OL	ošetřující lékař
ord	ordinace
OTI	tracheální intubace
P	puls
PL	praktický lékař
p.o.	per os
p.r.	per rectum
P+V	příjem + výdej
PCV	tlakově řízená plicní ventilace
PEG	perkutánní gastrostomie
PEEP	pozitivní tlak na konci výdechu
PMK	permanentní močový katétr
PS	ventilační podpora
RAC	respirační acidóza
RAL	respirační alkalóza
RASS	Richmond Agitation-Sedation Scale
rezist.	rezistentní
RLP	rychlá lékařská pomoc
RZS	rychlá záchranná služby
SAB	subarachnoidální anestezie
subj.	subjektivně
s.c.	pod kůži
SAH	subarachnoidální hematoma
SAK	subarachnoidální krvácení
SaO2	saturace kyslíkem
subcl.	subclavie

SD	spontánní dýchání
SDH	subdurální hematom
SEVO	sevoflurane
SIMV	synchronizovaná zástupová plicní ventilace
SIRS	syndrom systémové zánětlivé odpovědi
SpO2	saturace kyslíkem
spont.	spontánní
subj.	subjektivně
supp.	čípky
susp.	suspenze
SVES	supraventrikulární extrasystola
TBAS	tracheobronchiální aspirát
tbl.	tablety
tel.	telefon
TEN	tromboembolická nemoc
TIA	tranzitorní ischemická ataka
TIVA	totální intravenózní anestezie
TK	tlak krve
TSK	tracheostomická kanyla
TT	tělesná teplota
UPV	umělá plicní ventilace
VAS	Vizuální Analogová Škála
VB	vodní bilance
VCV	objemově řízená plicní ventilace
VH	ventilohodiny
Vt	dechový objem
vyš.	vyšetření
v.jugul.	vena jugularis
v.subcl.	vena subclavia