



POVOLENÉ ZKRATKY PRO POUŽÍVÁNÍ NA PLICNÍ KLINICE FN HK

6MWT	6 minutový chodníčkový test
A1A	alfa 1 antitrypsin
AA	alergická anamnéza
ABR	acidobazická rovnováha
ACD	arteria coronaria dextra
ACI	arteria karotis interna
ACE	arteria karotis externa
ACS	arteria coronaria sinistra
AF	autofluorescence
AKB	aortokoronární bypass
AP	arteria pulmonalis
APTT	tromboplastinový čas
Art.	arteriální
ART	acidorezistentní tyče
AS	akce srdeční
AT	antituberkulotická terapie
ATB	antibiotika
ATD	antidekubitní matrace
BAL	bronchoalveolární laváž
BAT	bronchoalveolární tekutina
BDT	bronchodilatační test
BiPAP	bifázická ventilace za trvalého přetlaku
BK	Kochův bacil
BKT	bronchokonstrikční test
BMI	body mass index
bpn.	bez patologického nálezu
BS	bronchoskopie
C páteř	krční páteř
CA	celková anestézie
Ca	karcinom
CD	kompaktní disk
CT	výpočetní tomografie
CPAP	spontánní dýchání za trvalého přetlaku
CVK	centrální venózní katétr



Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové
IČ: 00179906
Plicní klinika tel: 495 834 771, fax: 495 834 773



POVOLENÉ ZKRATKY PRO POUŽÍVÁNÍ NA PLICNÍ KLINICE FN HK

CVT	centrální venózní tlak
č.	číslo
DC	dýchací cesty
DDOT	dlouhodobá domácí oxygenoterapie
DF	dechová frekvence
Dg.	diagnóza
DIA	diabetik
diff.	differentiál
DKK	dolní končetiny
DNR	do not resuscitate (neresuscitovat)
DPN	dočasná pracovní neschopnost
DÚ	dutina ústní
EBUS	endobronchiální ultrazvuk
EEG	elektroencefalograf
EKG	elektrokardiograf
EM	ery masa (transfúze)
EMG	elektromyograf
ES	extrasystola
ETK	endotracheální kanyla
ex	zruš
FBS	fibrobronchoskopie
FF	fýziologické funkce
FN	Fakultní nemocnice
FH	francouzské hole
FiO2	podíl (koncentrace) kyslíku ve vdechované směsi
Fis	fibrilace síní
FW	sedimentace
G	glykémie
GCS	Glasgow Coma Scale
GIT	gastro interstinální
gtt	kapky
H+L	játra + slezina
HD	hrudní drén
HK	Hradec Králové
HRCT	výpočetní tomografie s vysokým rozlišením



Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové
IČ: 00179906
Plicní klinika tel: 495 834 771, fax: 495 834 773



POVOLENÉ ZKRATKY PRO POUŽÍVÁNÍ NA PLICNÍ KLINICE FN HK

CHRT	chemoradioterapie
CHT	chemoterapie
ID	invalidní důchod/ce
i.d.	intradermálně
IKS	inhalační kortikosteroid
i.m.	intramuskulárně
inf.	infúze
INH	inhalace
INR	protrombinový čas
IRBB	inkompletní blok pravého Tawarova raménka
IS	indukované sputum
i.v.	intravenózně
JIP	jednotka intenzivní péče
K+C	kultivace + citlivost
KES	komorová extrasystola
KO	krevní obraz
K-P	kardio-pulmonálně
KP	krevní plyny
KPR	kardiopulmonální resuscitace
L páteř	lumbální páteř
l.sin, l.dx.	levá strana, pravá strana
l/min	litry za minutu
LABA	dlouhodobě působící beta 2 mimetika
LAMA	dlouhodobě působící anticholinergika
LB	levý bok
LBBB	blok levého Tawarova raménka
LDK	levá dolní končetina
LDL	levý dolní lalok
LHK	levá horní končetina
LHL	levý horní lalok
LIMA-RIVA	levá vnitřní mamární arterie – ramus interventricularis
LMWH	nízkomolekulární heparin
LOC	lokální
LU	lymfatická uzlina
LVRS	plicní volumredukční operace



POVOLENÉ ZKRATKY PRO POUŽÍVÁNÍ NA PLICNÍ KLINICE FN HK

M+S	moč + sediment
META	metastáza
MCHT	malá chemoterapie (mono, nebo dokapávka)
MO	klasifikace tromboflebitidy dle Maddona
MOTTS	atypická mykobakteria
MRI	magnetická rezonance
MRSA	meticilin rezistentní stafylococcus
MTX	metotrexát
MV	minutový dechový objem
MxII.	tuberkulínový test typu Mantoux II.
NF	nespecifická flóra
NGS	nasogastrická sonda
NIPV	neinvazivní plicní ventilace
NJS	nasojejunální sonda
NN	nozokomiální nákaza
NO	NIOX
NSA	nesteroidní antirevmatika
O ₂	kyslíková terapie
odd.	oddělení
OP, OL	pravé oko, levé oko
P	tepová frekvence (puls)
p.o	perorální
P+V	bilance tekutin
PA	posteroanteriorní
PAD	perorální antidiabetika
PB	pravý bok
pCO ₂	parciální tlak CO ₂
pO ₂	parciální tlak O ₂
PDK	pravá dolní končetina
PDL	pravý dolní lalok
PEEP	endexpirační přetlak (pozitivní přetlak na konci výdechu)
PEG	perkutánní gastrostomie
PEJ	perkutánní jejunostomie
PET	pozitronová emisní tomografie
PHK	pravá horní končetina



POVOLENÉ ZKRATKY PRO POUŽÍVÁNÍ NA PLICNÍ KLINICE FN HK

PHL	pravý horní lalok
PMK	permanentní močový katétr
PL	praktický lékař
p. rec.	per rektum
PS	performans status
PSL	pravý střední lalok
PŽK	periferní žilní katétr
RABA	rychle působící beta 2 mimetika
RBBB	blok pravého Tawarova raménka
RC	ramus circumflexus
RHB	rehabilitace
RI	respirační insuficience
RIVA	ramus interventrikularis anterior
RMS	ramus marginalis superior
Rp	recept
RT	radioterapie
RTG	rentgen
S+D	spiro+difuze (funkční vyšetření plic)
S páteř	sakrální páteř
SABA	krátkodobě působící beta 2 mimetika
Sat O ₂	saturace kyslíkem
s. c.	subkutánní
SIN (SR)	sinusový rytmus
Spiro	spirometrie
st.	stádium
st.p.	stav po
SP	odběr sputa
SVES	supraventikulární extrasystola
SVT	supraventikulární tachyarytmie
sy	syndrom
ŠŽ	štítná žláza
tbl.	tableta
TE	trvání nádechu
TI	trvání výdechu
Th páteř	hrudní páteř



POVOLENÉ ZKRATKY PRO POUŽÍVÁNÍ NA PLICNÍ KLINICE FN HK

TK	krevní tlak
TNM	tumor uzliny metastázy klasifikace
tpt.	tapottement
TSK	tracheostomická kanyla
TT	tělesná teplota
TU	tumor
TV	objem jednoho dechu (tidal volume)
T _x	transplantace
UPV	umělá plicní ventilace
UZ	ultrazvuk
v.subcl.l.dx./l.sin	vena subclavia vpravo/vlevo
VAS	vizuální analogová škála
VCHT	velká chemoterapie
ŽS	Žaludeční sonda

POUŽÍVANÉ ZKRATKY DIAGNÓZ

AB	astma bronchiále
AIP	intersticiální plicní fibróza typu akutní intersticiální pneumonie
ALI/ARDS	akutní plicní postižení/akutní respiratory distress syndrome
ARDS	acute respiratory distress syndrome
BOOP	intersticiální plicní fibróza typu bronchiolitis obliterans organizující se pneumonie
CAP	komunitní pneumonie
CF	cystická fibróza
CMP	cévní mozková příhoda
COP	intersticiální plicní fibróza typu kryptogenní organizující se pneumonie
ČIPA	Česká iniciativa pro astma
ČOPN	Česká iniciativa pro chronickou obstrukční plicní nemoc
DIP	intersticiální plicní fibróza typu deskvamativní intersticiální pneumonie
DM	diabetes mellitus
EAA	exogenní alergická alveolitis
GOLD	globální iniciativa proti obstrukční plicní nemoci
HAP	nozokomiální pneumonie
CHOPN	chronická obstrukční plicní nemoc
ICHS	ischemická choroba srdeční



POVOLENÉ ZKRATKY PRO POUŽÍVÁNÍ NA PLICNÍ KLINICE FN HK

ICHDK	ischemická choroba dolních končetin
IM	infarkt myokardu
IPF	intersticiální plicní fibróza
IPP	intersticiální plicní proces
LIP	intersticiální plicní fibróza typu lymfocytární intersticiální pneumonie
NSCLC	nemalobuněčný karcinom
NSIP	intersticiální plicní fibróza typu nespecifické intersticiální pneumonie
NSTEMI	infarkt myokardu bez elevací
OLA	obtížně léčitelné astma bronchiále
OSA	syndrom obstrukční apnoe-hypopnoe
PNO	pneumotorax
SCLC	malobuněčný karcinom
STEMI	infarkt myokardu s elevacemi
TBC	tuberkulóza
UIP	intersticiální plicní fibróza typu běžné intersticiální pneumonie

ZKRATKY POUŽÍVANÉ VE SPÁNKOVÉ LABORATOŘI

AHI	apnoe/hypopnoe index
AVAPS	average volume assured pressure support – přístroj s objemovou podporou
BIPAP	bilevel positive airway pressure – přístroj s dvouúrovňovým přetlakem
BIPAP ST	bilevel positive airway pressure, spontaneous, timed – spouštěný pacientem, časovaně
BMI	body mass index
CPAP	continuous positive airway pressure – přístroj s jednoúrovňovým přetlakem
EDS	excessive daily sleeping – nadměrná denní spavost
EPAP	end positive airway pressure
ESŠ	Epworthská škála spavosti
HCD	horní cesty dýchací
IPAP	inspiratory positive airway pressure
LAUPP	laserová uvulopalatopharyngo plastika
NI(P) V	non invasive (pulmonary) ventilation – neinvazivní (plicní) ventilace
NREM	nonREM – spánek bez rychlých očních pohybů
ODI	oxygen desaturation index (index poklesu saturace za hodinu)
ORL	otorhinolaryngologie – ušní nosní krční
OSA	obstrukční spánková apnoe



Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové
IČ: 00179906
Plicní klinika tel: 495 834 771, fax: 495 834 773



POVOLENÉ ZKRATKY PRO POUŽÍVÁNÍ NA PLICNÍ KLINICE FN HK

OSAS	syndrom obstrukční spánkové apnoe
PEEP	positive end expiratory pressure
PG	polygrafie
PLMD	periodic limb movement disorder – porucha spánku s periodickými pohyby končetin
PLMI	periodic limb movement index – index periodických pohybů končetinami
PLMS	periodic limb movement in sleep – periodické pohyby končetinami ve spánku
PSG	polysomnografie
RDI	respiratory disturbance index (index respiračních událostí)
REM	rapid eye movement – spánek s rychlými očními pohyby
RERA	(respiratory effort-related arousal) – probouzení reakce nebo probuzení způsobené poruchou dýchání ve spánku
RLS	restless legs syndrome – syndrom neklidných nohou
t90	procento desaturací pod 90% doby spánku
TIB	time in bed – doba strávená na lůžku
TST	total sleep time – celková doba spánku