

Seznam zkratek Nemocnice Podlesí a.s.revize 4/2011

2KM,4KM- dvoukomorová, čtyřkomorová lázeň

a.- arterie

AA - alergická anamnéza

AAA- aneurysma abdominální aorty

AAI, AOO- kardiostimulační režimy

AAPo- aneurysma popliteální artérie

AB – arteria brachialis

ABD- abdukce

ABF-aortobifemorální

ABI- index kotník-paže

ABR- acidobazická rovnováha

AC- akromioklavikulární

ACA- arteria cerebri anterior

ACC-arteria carotis comunis

ACD-artéria coronaria dextra

ACE-arteria carotis externa

ACEI- inhibitor angiotenzin konvertujícího enzymu

ACI- arteria carotis interna

ACM- arteria cerebri media

ACP- arteria cerebri posterior

ACS- arteria koronaria sinistra

ADD- addukce

ADP- arteria dorsalis pedis

AE- antiepileptika

AF- arteria fibuláris

AFC- arteria femorális comunis

AFP-arteria profunda femorális

AFS- arteria superficialis

AG- angiografie

AGR- antigravitační relaxace

AIC- arteria ilica comunis

AIE- arteria iliaca externa

AII- arteria ilica interna

AIM- akutní infarkt myokardu

AKB- aorto koronární bypass

AKS- akutní koronární syndrom

ALS- amyotrofická laterální skleróza

Amp.- ampule

AN- dráždivé proudy

Ant.-anterior

AO- aortální

AOskl.- atlantooccipitální skloubení

AoR- aortální regurgitace

AoS- aortální stenóza

AP- angina pectoris

APO- arteria poplitea

APE- apendectomie

AR- arteria radialis

ARO –anesthesiologicko resuscitační oddělení

Art.katetr- arteriální katetr

AS- arteria subclavia

AS neprav.- akce srdeční nepravidelná

AS prav.-akce srdeční pravidelná

AS univ.- povšechná arterioskleróza

ASK- artroskopie

ASA- klasifikace rizika v souvislosti s operací- anestézií
ASB- ventilační režim
ASD- síňový defekt
ATA- arteria tibialis anterior
ATB - antibiotika
ATP- arteria tibialis posterior
AU- arteria ulnaris
AUTO ffp -auto plazma
AUTO TRF- autotransfuze
AV- arteria vertebralis
AV shunt- hemodialyzační arteriovenózní spojka
AVB- atrioventrikulární blok
AVNTR- AV nodal reentry tachykardie
AVR- náhrada aortální chlopně
AVRT- AV reentry tachykardie
b.k.- balónkový katetr
BAO- bicuspidální AO chlopeň
BAV- balónková aortální valvuloplastika
BF, BP- berle francouzská, berle podpažní
BG- bazální ganglia
BHP- benigní hyperplazie prostaty
Bilat.- oboustranný
BIPAP- ventilační režim
BiV- biventrikulární stimulace srdce
BM- mapování mozkové aktivity
BMI - body mass index
BMS- prostý stent
bpn - bez patologického nálezu
BT- bilance tekutin
bv f - bez vedlejších fenoménů
C- capsula CE-externa, CI- interna
C, Th, L- krční, hrudní, bederní ...
Ca blokátor- calciový blokátor
CA- celková anestézie
Ca- karcinom
CABG-(AKB)- aortokoronární bypass
CB sy- cervikobarachiální syndrom
CCS- Canadian Kardiology Society-třídy hodnocení angíny pectoris
CCsy-cervikokraniální syndrom
CEA- karotická endarterektomie
CG- cévní gymnastika
CIK- cévní indikační komise
CJ- cvičební jednotka
CKS- centrum klientských služeb
CLEA- kontinální epidurální anestézie
CMC- karpometakarpální
CMP- cévní mozková příhoda(i-ischemická, h-hemoragická)
CO, CI- srdeční výdej, indexovaný srdeční výdej
CPAP- ventilační režim
CPDD- CP diadynamické proudy(LP diadynamické proudy)
cps.- capsle
CS- koronární sinus
CT -počítačová tomografie
CT Ag- computerová angiografie
CV sy-cervik vestibulární syndrom
CVT -centrální žilní tlak

CŽK – centrální žilní katétr
Č.-číslo
D - dieta
d.c.- dýchací cesty
DD,DDD,D00- kardiostimulační režimy
DDŽ- dolní dutá žíla
DES- drug eluting stent
DFX- dorzální flexe
Dg.- Diagnoza
DG- dechová gymnastika
DJ- double stent
DJS- elektrofyziologické vyšetření
DK - dolní končetina
DKK - dolní končetiny
DKMP- dilatační kardiomyopatie
DKS- dočasná kardiostimulace
Dlp. dle potřeby
Dle st.- Dle standardu
DM- diabetes mellitus
DO2- dodávka kyslíku
DSA- digitální substrakční angiografie
DSS- defekt septa síní
dUZ - dopplerovské ultrazvukové vyšetření
DVT- hluboká žilní trombóza(z angl.)
DZS- dispečink záchranné služby
E- extenze
EAC- chirurgická endarterectomie
ECC- extracorporální oběh(mimotělní)
EEA - everzní endarterectomie
EEG- elektroencefalografie
EF LK, PK- ejekční frakce levé komory, pravé komory
EFV- invazivní elektrofyziologické vyšetření
EHD- exstirpace hernie disku
ECHO- echokardiografie
EKG - elektrokardiografie
EKV- elektrická kardioverze
EM - erymasa
EMG - elektromyelografie
EP- evokované potenciály(M-motorické, SS-somatosenzorické, V-zrakové,BA-sluchové)
Epi.-epikríza
Epid.katetr-epidurální katetr
EPR- elementární posturální reflexy
ERCP- endoskopická retrográdní cholecystopankreatografie
ES- elektrostimulace
EtCO2- výdechové CO2
EVAR- endovaskulární terapie aneurazmatu
F- frontální
FA - farmakologická anamnéza
FB, FH- francouzské berle, francouzské hole
FBS sy- Faid back surgery syndrom, syndrom neúspěšné operace zad
FC- femorocrurální
FF- bypass- femorofemorální ...
ffp- mražená plazma
FFR- frakční průtoková rezerva
FFR- frakční průtoková rezerva

FiO₂- inspirační frakce kyslíku
FK- fibrilace komor
FI- flexe
FP- femoropopliteální
FS- fibrilace síní
FT- fyzikální terapie
Ft- fyzioterapeut
FTP- funkční test páteře
FVP- funkční vyšetření plic
FX- flexe
GD-gumový drén
GE- grafoelementy
GEA- gastroenterologická ambulance
GEU- extrauterinní gravidita
GF- glomerulární filtrace
GIT- gastrointestinální trakt
GM- grand mall
GP- glykemický profil
GCS- Glasgow koma scale
GTCS - záchvat s generalizovanými, tonicko-klonickými křečemi, „grand mall“,
Gtt, gtt ophtal- kapky, do očí
CHIR – chirurgie, chirurgický
HAZ-hyperalgická zóna
HD- hrudní drény
HDC- horní dýchací cesty
HDPK- hemodiluční plná krev
Hemi- postihující jednu část těla
HFL- horní fixátory lopatky
HIBIL- oboustranná inguinální hernie
HID,HIS- hernia inguinális dextra,sinistra
HKK- horní končetiny
HKMP- hypertofická kardiomyopatie
HLP - hyperlipoproteinémie
hm. – hmotnost
HMD- hemodialýza
HN- hypertenzní nemoc
HOCM-(mezinárodní)hypertofická obstrukční kardiomyopatie
HOKMP- hypertofická obstrukční kardiomyopatie
HS- humeroskapulární
HUMB- hernia umbilicális
HUTT- test na nakložené rovině
HV- hisoventrikulární
HŽT- hluboká žilní trombóza
CHCE- cholecystectomy
CHOPN- chronická bronchopulmonální nemoc
CHRI - chronická renální insuficience
Chv.- Chvostkův příznak
CHŽI- chronická žilní insuficience
CHVI- chronická venósní insuficience
i.a.- intraarteriálně
i.m.- intarmusculárně
i.v. - intravenosní
IABK- intraaortální balónková kontrapulzace
ICD- implantabilní kardiovertr-defibrilátor
ICE-intrakardiální ultrazvuk
IDP- isolační dýchací přístroj

IF-iliofemorální, intervenční proudy
IFC- infraklavikulární blok
ICHS DKK- ischemická choroba srdeční dolních končetin
ICHS- Ischemická choroba srdeční
IK - indikační komise
IKA- oddělení intervenční kardiologie
IM -infrakt myokardu
Inf- infuze
inj.- injekce
inv. -Invazivní
IP1- interfalangeální proximální, IP2- interfalangeální distální
IR -intervenční radiologie
Ireg. -nepravidelný
IVUS- intravaskulární ultrazvuk
JDCH – jednodenní chirurgie
KA - kardiologická ambulance.
KC- kondiční cvičení
KES- komorová extrasystola
KCH RES, JIP- kardiochirurgické resuscitační oddělení, jednotka intenzivní péče
KJ- koronární jednotka
KO - krevní obraz
Kon - kontrola
Kolono- kolonoskopie
KP komp.- kardiopulmonálně kompenzován
KPCR- resuscitace
KS - krevní skupina
KT - komorová tachykardie
KTL- kontinuální trombolýza
KVD- krátkovlnná diatermie
L punkce- lumbální punkce
L.A.- lokální anestezie
l.dx – vpravo
l.sin -vlevo
LAH- laparoskopická abdominální hysterektomie
Lass.- Lassequeův manévr
LB - levý bok
LBBB- blok levého Tawarova raménka
LCA- ligamentum cruriale anterior
LDK - levá dolní končetina
LHK - levá horní končetina
LI sy- lumboischadický syndrom
LIMA- arteria mammaria l.sin
LK- levá komora
LLM- laboratoř lékařské mikrobiologie
LMWH- nízkomolekulární heparin
LP - léčivý prostředek
LPH- levý zadní hemiblok
LS- levá síň
LSp- bedrokřížová páteř
LSl- levostranná srdeční insuficience
LTV- léčebná tělesná výchova
LVEDP- tlak v levé komoře na konci diastoly
LVSWI- práce levé komory
m(mm)- sval, svaly
MAZE- chirurgická ablace pro FS

MCP- metakarpofalangeální
Mi- mitrální
Mingg -Mingazziho manévr
Místo vp.- místo vpichu
MIR,MiS- mitrální regurgitace, mitrální stenóza
MM- mozkové marginální
MOP- mírně omezený pohyb
MP- metakarpofalangeální
MR - magnetická rezonance
MR Ag- magnetická rezonance angiografie
MRSA- methilcilín rezistentní stafylokokus aureus
MSS- městnavé srdeční selhání
MT- měkké techniky
MTT- metatarz
MTP- metatarzofalangeální
Multi-vícenásobný
MV- minutový dechový objem
MVD- postižení všech hlavních srdečních tepen při ICHS
MVP- chirurgická plastika mitrální chlopně
MVR- náhrada mitrální chlopně
m.q.- musculus quadriceps
n(nn)- nerv, nervy
NAP- nestabilní angína pectoris
NBP – neinvazivní krevní tlak
NCZ- neurocirkulační změny
NEU- neurologie
NGS- nasogastrická sonda
NL- návyková látka
NP- Nemocnice Podlesí
NPE- naplněná prašná expozice
NPÚ- nepracovní úraz
NSKT-nesetrvalá komorová tachykardie
NSTEMI- infarkt myokardu bez elevace st úseku na ekg
NTI- nazotracheální intubace
NQIM – non-q-infarkt myokardu
NYHA - klasifikace dušnosti
NZP- nemoc z povolání
O- tylní lalok
OA -osobní anamnéza
Obj.- objektivní
odd. - oddělení
OHS- okresní hygienická stanice
OL- ošetřující lékař
ONZP - oddělení nemocí z povolání
OP- operace
Omez.p- omezený pohyb
ORL- ušní,nosní,krční
ORT- ortopedie
OTI- orotracheální intubace
OTS- transplantace srdce
P- puls
p.o- per os
p.rec.- per rektum
P/M grad- vrcholový a střední gradient
PA - pracovní anamnéza
PAD- perorální antidiabetika

PAM- střední tlak v plicnici
PAW- střední tlak v zaklínění
PASB- tlaková podpora
PAT- perkutánní aspirační trombektomie
PB- pravý bok
PCI- perkutánní koronární intervence
PCWP- pulmonary capillary wedge-tlak v plicní žíle v zaklínění
PD- protruze disku
PDK - pravá dolní končetina
PEEP- pozitivní endexpiratorní tlak
Perik.k.-perikardiální katetr
PET- pozitronová emisní tomografie
PF- plantární flexe
PFO- perzůstující foramen ovale
PFX- plantární flexe
PHK - pravá horní končetina
PIR- postizometrická relaxace
PK - pravá komora
PMK – permanentní močový katétr
PMP- Plicní magnetické pole
PMP- pulsní magnetické pole
PN - pracovní neschopnost
PNO- pneumothorax
PNP- polyneuropatie
PNS- perkutánní nefrostomie
Post-posterior
PP- předoperační příprava(fysioterapeuti)
PS - pravá síň
PSI- pravostranná srdeční insuficience
PSK- programová stimulace komor
PTA- perkutánní transluminární angioplastika
PTCA- perkutánní koronární angioplastika
PTD- perkutánní transhepatická drenáž
PTRA- perkutánní transluminární renální angioplastika
PTSMA- alkoholová septální ablace
PÚ- pracovní úraz
Pu- pulmonální
PDA- uzávěr ductus arteriosus
PSA - odběr krve na prostatický antigen
PVL- uzávěr paravalvulární chlopně
PVK- paravertebrální kontraktury
PVP- balónková pulmonální valvuloplastika
PVR- plicní vaskulární rezistence
PŽK - periferní žilní katétr
r.s.m.- roztroušená mozkomíšň skleróza
RA -rodinná anamnéza
RaD- radiální dukce
RBBB- blok pravého Tawarova raménka
RC- radiokarpální
RCx- ramus cirkumflex
Rč.- rodné číslo
RD- ramus diagonális
re Pci-,re Skg-opakovaný výkon
Re- závěr
RF- Raynaudův syndrom
RFA- radiofrekvenční ablace

RHB- rehabilitace
 RIA- ramus interventriculáris anterior
 RIMA- artéria mammaia l.dx.
 RIM-ramus intermediális
 RIP- ramus interventrikuláris posterior
 RLP- rychlá lékařská pomoc
 RMD- ramus marginális dexter
 RMS- ramus marginális sinister
 RP- rehabilitační pracovník, RO- rehabilitační oddělení
 RPLD,RLPS- ramus posterolaterális dexter,sinister
 R-P-V-N- ranní- polední- večerní- noční
 rr- reflexy (šao-šlachokosticové reflexy)
 R-rotace
 RAAA - ruptura aneurysmatu abdominální aorty
 RTG- rentgenové vyšetření
 RTG S+P- rtg vyšetření srdce a plic
 RVD- ramus ventriculáris dexter
 RZP- rychlá zdravotnická pomoc
 RVSWI –práce pravé komory
 ŘV- řízená ventilace
 S- sagitální rovina(rehabilitace)
 SAS- sledování sedace a agitovanosti pacienta
 S –O- V – snídaně – oběd- večeře
 Subj. subjektivní
 s.c. - subkutánní
 SA – subarachnoidální SAA- spinální(subarachnoideální)anestézie
 Sa- sinoatriální
 SaO2- saturace kyslíku
 SC- sternokostální
 SE- status epilepticus
 Sag- sagitální rovina
 S G- Swan Ganz katetr
 SGTCS- záchvat se sekundárně generalizovanými tonicko-klonickými křečemi
 SIMV+ PPS- ventilační režim
 Sin.-vlevo
 SIS- sakroiliakální skloubení
 SKG- selektivní koronarografie
 sKT- setrvalá komorová tachykardie
 sm – spontánní močení
 SN- substanci nigra
 SNU- sulcu nervi ulnaris
 Sono - sonografie
 SOP- silně omezený pohyb
 Sp.v.m-specifická váha moče
 SPECT- radionuklidové vyšetření myokardiální perfuze
 SPS- simplexní parciální záchvat(bezamnésie)
 SR- sinusový rytmus
 S-spike, hrot
 SSSy-sick sinus syndrom
 SŠ- systolický šelest
 STEMI- infarkt myokardu s elevacemi ST úseků na ekg
 Stp.-stav po
 Subj.- subjektivní
 supp-čípek
 SV- spontánní ventilace
 SVD- onemocnění koronární tepny

SVES- supraventrikulární extrasystola
 SVR-systémová vaskulární rezistence
 SVRI- systémová vaskulární rezistence index
 SVT- supraventrikulární tachykardie
 Sy KT- syndrom karpálního tunelu
 Sy CT-syndrom karpálního tunelu, sy CT-syndrom kubitálního tunelu
 sy- syndrom
 ŠŽ- štítná žláza
 T- transversální
 TBC- tuberkulóza
 TAVI- katérová náhrada aortální chlopně
 Tbl-tableta
 Tc SPECT- techniciový SPECT
 TC kl.- talocrurální kloub
 TDI- tkáňový doppler
 TdP- komorová tachykardie typu torsade de pointes
 TEAC- hrudní epidurální anestézie
 TEE- transesofageální doppler
 TEN- trombembolická nemoc
 TEP- totální endoprotéza
 Thp-hrudní páteř
 TCH- tracheotomická kanyla
 TIA- transitorní ischemická ataka
 TIMI-třídy hodnocení koronárního průtoku
 TK- krevní tlak
 TKS- trvalá kardoistimulace
 TMT- transmetatarsální
 TRf - transfuze
 TRiR- trikuspidální regurgitace
 Tr-trikuspidální
 TrP- trigger points
 TT - tělesná teplota
 TTCS- transkraniální doppler
 TTE- transtorakální echokardiografie
 Tu- tumor
 TUR- transureterální resekce prostaty
 TU-transfuzní jednotka
 TVP- plastika trikuspidální chlopně(kardiologie, kardiochirurgie), transvesikální prostatektomie(chirurgie)
 TVR- náhrada trikuspidální chlopně
 UA- urologická ambulance
 UID- ulnární dukce
 UF- uroflovmetrie
 UPV- umělá plicní ventilace
 URS- ureteroskopie
 USG-ultrasonografie
 UZV- ultrazvukový, ultrazvuk
 v.s- valde suspitioi (velmi pravděpodobné)
 VAS- vizuální analogová škála(hodnocení bolesti)-
 vertebrogenní algický syndrom
 VAT- síněmi aktivovaná stimulace komor
 VB- vertebrobazální
 VC- vitální kapacita plic
 VCI- vena cava inferior
 VCS- vena cava superior
 Vert.alg.sy.- vertebrogenní algický syndrom

VFC- vena femoralis comunis
VFP- vena femoralis profunda
VFS- vena femoralis superficialis
VCHGD- vředová choroba gastro duodena
VCHT- vodní chladový test
VIC- vena ilica comunis
VIE- vena ilica externa
VJI - véna jugularis interna
VO₂ – spotřeba kyslíku
VP- vena poplitea
VR- vnitřní rotace
VS- véna subclavia
VSD- defekt ventrikulo-septální
VSM- véna safena magna
VSP- véna safena parva
VT- volume tidal
VVI, VOO- kardiostimulační režimy
W- vlna(SW-komplex hrot-vlna v popisu eeg)
WHO- mezinárodní zdravotnická organizace
WPW- preexcitační syndrom
Z -záda
ZD- zdravotnická dokumentace
ZPP- závodní preventivní prohlídka
ZR- zevní rotace

Povolené zkratky infuzních roztoků

F 1/1 -fyziologický roztok
G 5% ,10%, 20%, 40%- glukóza 5%,....
R1/1 - ringerův roztok
RF - ringerfundin
H - hartmanův roztok
PL - plazmalyte

Tento seznam obsahuje nutné minimum zkrácených slov.
Zkratky Oddělení klinické biochemie najdete na stránkách OKB.