

Seznam zkratek RDG oddělení Nemocnice Děčín, o.z.

a.	arterie
ACA	arteria carotis anterior
ACC	arteria carotis communis
ACE	arteria carotis externa
ACI	arteria comunis interna
ACI	arteria carotis interna
ACM	arteria carotis media
ACP	arteria carotis posterior
ADP	arteria dorsalis pedis
AF	arteria fibularis
AFC	arteria femoris comunis
AFP	arteria femoralis profunda
AFS	arteria femoris superficialis
AIC	arteria iliaca communis
AIE	arteria iliaca externa
AII	arteria iliaca interna
AMI	arteria mesenterica inferior
AMS	arteria mesenterica superior
ao	aorta, aortální
AP	předozadní
AP	arteria poplitea
APF	arteria profunda femoris
ATA	arteria tibialis anteior
ATB	antibiotika
ATP	arteria tibialis posterior
AV	arteria vertebralis
AVM	arteriovenózní malformace
BG	bazální ganglia
bilat.	oboustranně
bpn	bez patologického nálezu
C pat.	krční páteř
ca	karcinom
CMP	cévní mozková příhoda
CNS	centrální mozkový systém
CT	počítačová tomografie
CT AG	CT angiografie
CŽK	centrální žilní katétr
DDŽ	dolní dutá žíla
dg.	diagnóza
DKK	obě dolní končetiny
dop.	doporučení
DSA	digitální subtrakční angiografie
ERCP	endoskopická retrográdní cholangiopankreatikografie
ES	enterální sonda
ET	endotracheální sonda
exp.	exspirace

HAH	horní apertura hrudní
HDŽ	horní dutá žíla
HKK	obě horní končetiny
hosp.	hospitalizace
HU	Hounsfieldova jednotka
HŽT	hluboká žilní trombóza
CHCE	cholecystektomie
CHOPN	chronická obstrukční plicní nemoc
i.m.	intra musculárně
i.v.	intra venózně
ICH	intracerebrální hematom
ICHDK	ischemická choroba dolních končetin
ICHS	ischemická choroba srdeční
IMC	infekce močových cest
irrigo	irrigografie
IVU	intravenózní urografie
k.l.	kontrastní látka
KF (úhly)	kostofrenické úhly
ko	kontrola
KPS	kalichopánvičkový systém
Kr	kreatinin v séru
KTI	kardiothorakální index
L pat.	bederní páteř
I.dx.	pravá strana
I.sin.	levá strana
LDK	levá dolní končetina
LHK	levá horní končetina
LPS	lékařská pohotovostní služba
LU	lymfatické uzliny
MCP	metacarpofalangeální klouby
MCUG	mikční cystouretrografie
meta	metastáza
MR/MRI	magnetická rezonance
MRA	angiografie magnetickou rezonancí
MTT	metatars
NGS	nasogastrická sonda
NJS	nasojejunální sonda
NPB	náhlá příhoda břicha
os	osteosyntéza
p.o.	per os
p.r.	per rectum
PDK	pravá dolní končetina
PET	pozitronová emisní tomografie
PHK	pravá horní končetina
PM	multiplanární
PMK	permanetní močový katétr
PND	paranasální dutiny
PTA	perkutánní transluminální angioplastika
PTC	perkutánní transhepatální cholangiografie

PTD	perkutánní transhepatální drenáž
RA	radiologický asistent
RDG	radiodiagnostika
Rtg	rentgen
SAK	subarachnoidální krvácení
SDH	subdurální hematom
stp.	stav po
susp.	suspektní
sy	syndrom
TBC	tuberkulóza
TEP	totální endoprotéza
Th pat	hrudní páteř
tu	tumor
U/S	urea v séru
ÚPS	ústavní pohotovostní služba
UZ, USG, sono	ultrasonografie
v.	žíla
VCS	vena cava superior
VF	vena femoralis
VIE	vena iliaca externa
VII	vena iliaca interna
VJI	vena jugularis interna
VP	vena poplitea
VR	vena radialis
VS	vena subclavia
vs.	velmi pravděpodobně
VSM	vena saphena magna
VSP	vena saphena parva
VUR	vesikoureterální reflux
vyš.	vyšetření
zn	známka