

ZKRATKY POUŽÍVANÉ NA ODDĚLENÍ NUKLEÁRNÍ MEDICÍNY

AA	alergická anamnéza
ACI	karotida
AE	adnexektomie
AIR	vzduch
amp.	ampule
AMS	arteria mesenterica superior
Ao	aorta
APPE	apendektomie
ARIP	anesteziologicko-resuscitační intenzivní péče
AS	akce srdeční
ATB	antibiotikum, antibiotika
AZ	atomový zákon
bilat.	bilateralis - oboustranný
BMI	Body Mass Index – index tělesné hmotnosti
BRSK	bronchoskopie
ca.	karcinom
cps.	kapsle
CRC	kolorektální karcinom
CT	Computed Tomography – počítačová tomografie
CŽK	centrální žilní katétr
ČP	číslo pojištění
č.š.	číslo šarže
dg.	diagnóza
DF	dechová frekvence
dif. dg.	diferenciální diagnóza
DK	dolní končetina
DKK	dolní končetiny
DLBCL	difúzní velkobuněčný lymfom
DO	dohlížející osoba
DRÚ	diagnostické referenční úrovně
DTC	diferencovaný thyreoidální karcinom (PTC papilární, FTC folikulární)
dVP	robotická prostatektomie
EEG	elektroencefalografie, elektroencefalograf
EKG	elektrokardiografie, elektrokardiogram
EMG	elektromyografie
endoUZ	endosonografie
FA	farmakologická anamnéza
FA	farmaceutický asistent
FDG	¹⁸ F – fludeoxyglukóza
FCh	¹⁸ F – IASOcholin
FL	folikulární lymfom
FNAB	aspirační biopsie
FR	fyzilogický infusní roztok
FW	Fahræus-Westergrenova metoda – vyšetření sedimentace erytrocytů
GA	gynekologická anamnéza
GBq	gigabecquerel
GE	gastrektomie
gtt.	guttates, kapky
HCC	hepatocelulární karcinom
HK	horní končetina
HKK	horní končetiny
HL	Hodgkinův lymfom
HT	hormonoterapie
HYE	hysterektomie
CHCE	cholecystoektomie
CHT	chemoterapie
inj.	injekce
inf.	infuze

i.a.	intraarteriálně – do tepny
i.art.	intraartikulárně – do kloubu
i.d.	intradermálně – nitrokožně
i.m.	intramuskulárně – do svalu
incip.	incipientní – začínající
IU	International Unit – mezinárodní jednotka (vyjadřující množství účinné látky)
IUD	nitroděložní tělísko (intrauterine device)
i.v.	intravenózně – do žíly
j.	jednotka (vyjadřující množství účinné látky)
JIP	jednotka intenzivní péče
KBq	kilobecquerel
KL	kontrastní látka
KO	krevní obraz
KO+diff.	krevní obraz s diferenciálním rozpočtem leukocytů
KP	kontrolované pásmo
KPCR	kardiopulmocerebrální resuscitace
KPR	kardiopulmonální resuscitace
KS	kardiostimulátor
KZ	Krajská zdravotní, a.s.
LDK	levá dolní končetina
LE	laryngektomie
LGN	gamma nůž
LHK	levá horní končetina
LK	levá komora
LL	levý lalok
LO	lékařské ozáření
LOW DOSE CT	nízkodávková počítačová tomografie
LP	lumbální punkce
LPSK	laparoskopie
l. dx.	lateralis dextri – vpravo
l. sin.	lateralis sinistri – vlevo
LU	lymfatická uzlina
LT	laparotomie
LYE	lymfadenektomie
m.	musculus – sval
MBq	megabecquerel
MDRÚ	místní diagnostické referenční úrovně
ME	mastektomie
MKN	mezinárodní klasifikace nemocí
MM	mnohočetný myelom
m.m.	močový měchýř
MMSE	Mini-Mental State Examination – krátký test kognitivních funkcí
MNUL	Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem
MR	magnetická rezonance
MRS	místní radiologické standardy
MTC	medulární thyreoidální karcinom
n.	nervus – nerv
NaF	¹⁸ F – Natrium fluorid
NE	nefrektomie
NHL	non-Hodgkinský lymfom
NGS	nasogastrická sonda
NJS	nasojejunální sonda
NIS	nemocniční informační systém
NLZP	nelékařský zdravotnický pracovník
n.n.	na noc
NM	nukleární medicína
NO	nynější onemocnění
NRDÚ	národní diagnostické referenční úrovně
NRS	národní radiologické standardy
NSCLC	nemalobuněčný karcinom
OA	osobní anamnéza
OE	orchiektomie

OL	oko levé
OME	omentektomie
ONM	oddělení nukleární medicíny
OO	oči obě (pravé i levé)
OP	oko pravé
ORZ	otevřený radionuklidový zdroj
OZ	otevřený zářič
o.z.	odštěpný závod
O2	kyslík
PACS	Picture Archiving and Communicating System – elektronický systém archivace zobrazovací dokumentace
PDK	pravá dolní končetina
PEG	perkutánní endoskopická gastrostomie
PET	pozitronová emisní tomografie
PHK	pravá horní končetina
PL	pravý lalok
PM	program monitorování
PMK	permanentní močový katétr, močová cévka
p.o.	perorálně – ústy
p.r.	per rectum – rektálně
PS	písemný souhlas
PSA	prostatický specifický antigen
PT	protonová terapie
PŽK	permanentní žilní katétr
RA	rodinná anamnéza
RA	radiologický asistent
RAPE	radikální prostatektomie
RČ	rodné číslo
RF	radiofarmakum
RCHČ	radiochemická čistota
RDG	radiodiagnostický, rentgen
RT	radioterapie
RTG	radiodiagnostický, rentgen
RHB	rehabilitace
RHC	rehabilitace
RO	radiační ochrana
RMÚ	radiační mimořádná událost
RZS	rychlá záchranná služba
s.c.	subkutánně – podkožně
SCC	spinocelulární/dlaždicobuněčný karcinom
SD	starobní důchod
SF	srdeční frekvence
sir.	sirup
sol.	solutio – roztok
SOP	standardní operační postup
SP	sledované pásmo
SPECT	jednofotonová emisní výpočetní tomografie (single photon emission computed tomography)
STE	subtotální thyreoidektomie
St.p.	status post – stav po
SÚJB	státní úřad pro jadernou bezpečnost
SÚKL	státní úřad pro kontrolu léčiv
susp.	suspektně, pravděpodobně
susp.	suspenze
supp.	suppositorium – čípek
sy.	syndrom
ŠŽ	štítná žláza
tbl.	tableta, tablety
TE	tonzilektomie
TEN	trombembolická nemoc
TEP	totální endoprotéza
TK	krvni tlak
TF	tepová frekvence, puls

TG	thyreoglobulin
TM	tumorové markery
TTE	totální thyreoidektomie
TURP	transuretrální prostatektomie
Tx	thyreotoxikóza
UPV	umělá plicní ventilace
URZ	uzavřený radionuklidový zdroj
UZ	ultrazvuk
VAS	Visual Analogue Scale – vizuální analogová škála subjektivního měření bolesti
VAS	vertebrogenní algický syndrom
v.	véna – žíla
VCI	vena cava inferior
VCS	vena cava superior
VHP	vnitřní havarijní plán
VN	vedlejší nález
v.s.	veri simile – pravděpodobně
WB	whole body – celé tělo
ZDRDOK	zdravotnická dokumentace
ZIZ	zdroj ionizujícího záření
ZP	zdravotní pojišťovna
ZPS	zkouška provozní stálosti
ZZ	zdravotnické zařízení
ZZS	zdravotnická záchranná služba