

Seznam zkratk eurologického oddělení Krajské zdravotní a.s. – Nemocnice Děčín, o.z.

AA	alergická anamnéza
ABO	test krevních skupin
ACC	arteria carotis communis
ACE	arteria carotis externa
ACI	arteria carotis interna
ACP	acylpyrin
AG	angiografie
AICA	artérie cerebelli anterior
amb.	ambulance
AMI	arteria mesenterica inferior
amp.	ampule
AMPI	Ampicilin
ANP	anopyrin
ANTIACHR	acetylcholinové receptory
apl.	aplikovala
ARDS	dechové selhání
ARO	anesteziologicko resuscitační Odd.
AS	akce srdeční
ATB	antibiotika
B12/S	vitamín B12 v séru
BAEP	kmenové sluchové evokované potenciály
BEAM EEG	mapování
beta alkoholol	př. Betadinou s alkoholem
BG	bazální ganglia
bilat.	oboustranný, oboustranně
bpn	bez patologického nálezu
BWR	sérová reakce na syfilis
BZ	brilantová zeleň
C pá	krční páteř
CA	celková anestezie
CA 125	nádorový marker pro nádory převážně coelomového původu
CA 15-3	nádorový marker pro nádory převážně prsu a některé jiné žlázové epitely
CA 19-9	CA 19-9
CB sy	cervicobrachiální syndrom
CC sy	cervicocapitální syndrom
CJD	Creutzfeldtova-Jakobova nemoc
CMP	cévní mozková příhoda
CMV	objemově řízená ventilace
CNS	centrální nervový systém
COM	cévní onemocnění mozku
CRP	C-reaktivní protein
CT	computerová tomografie
CTAG	CT angiografie
CVP	centrální žilní tlak
CŽK	centrální žilní katétr
CŽT	centrální žilní tlak
ČID	částeční invalidní důchodce
D	denně
DD	dimise
DD proudy	diadynamické proudy
DF	dechová frekvence
dg.	diagnoza

Diab.	diabetik
DIOP	dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče
DK	dolní končetina
DM	diabetes mellitus
DMO	dětská mozková obrna
DNA	deoxyribonukleová kyselina
dop.	doporučení
dopr.	doprovod
DZP	diazepam
EDH	epidurální hematom
EEG	elektroencefalografie
EKG	elektrokardiografie
EM	erymasa
EMG	elektromyografie
ENTERÁL	jejunální (entrální)sonda
EPI	epilepsie
EPI/EP	epileptický
EPICYSTO	punkční epicysto- stomie
ERCP	endoskopická retrogradní cholangiopankreatografie
ES	elektrostimulace
ETI	endotracheální intubace
EvP	evokované potenciály
EX	zrušení ordinace
exp.	expirace
EXPY	extrapyramidové
F1/1	fyziologický roztok
fibro	fibroskopie
FK,VF	fibrilace komor
flex.	flexila
FR	fyziologický roztok
FS	fibrilace síní
FSH	folikuly stimulující hormon
FT	fyzikální terapie
FW 1	sedimentace erytrocytů za 1 hod.
FW2	sedimentace erytrocytů za 2 hod.
G5%,10%	glukóza
GB	Guillain-Barré
GCS	Glasgowská škála tíže komatózního stavu
GLMOK	glukóza v moku
GLU/S	glukóza
Genta	Gentamicin
gtt.	kapky
GV	gentiánová violet'
gyn.	gynekologie
H1/1	Hartman
H2O2	peroxid vodíku
HA	hormonální antikoncepce
HCT	hydrokortizon
HD	hemodialýza
HE,HY	hysterektomie
HK	horní končetina
hosp.	hospitalizace
chir.	chirurgie
CHOPN	chronická obstruktivní plicní nemoc
i.m.	intra musculárně
i.v.	intra venózně
ID	invalidní důchodce
IF	interferenční proudy

ICH	intracerebrální hematom
ICHDK	ischemická choroba dolních končetin
ICHS	ischemická choroba srdeční
IMC	infekce močových cest
inf.	infúze
inh.	inhalátor
inj.	injekce
INR	international normalization ratio (hodnota vyjadřující terapeutické rozmezí při použití warfarinu)
int.	interna
IPB	invazivní měření arteriálního tlaku
IQ	intelligenční kvocient
IRRIGO	irrigografie
JIP	jednotka intenzivní péče
JT	jaterní testy
k.l.	kontrastní látka
K+C	kultivace + citlivost
KAPIL	kapilární odběr
KCI	kalium chlortum
KJ	kalium iodatum
KME	klíšťová meningoencefalitis
ko dl.p.	kontrola dle potřeby
kolono	kolonoskopie
kontr.	kontrola
konz.	konzilium
KP	křížový pokus
KP komp.	kardiopulmonálně kompenzovaná
KPR	kardiopulmonální resuscitace
KS	krevní skupina + RH faktor v ABO systému
KT	karpální tunel
l.dx.	pravá strana
l.sin.	levá strana
LA	lokální anestezie
Lbi	lebka
LDK	levá dolní končetina
LHK	levá horní končetina
Lp	bederní páteř
LP	lumbální punkce
LS pá	lumbální páteř (bederní)
LS sy	lumbosakrální syndrom
LTV	léčebná tělesná výchova
LTV indiv.	léčebná tělesná výchova individuální
lž.	lžíce
m.m.	močový měchýř
M+S	moč + sediment
MD	mateřská dovolená
MEP	motorické evokované potenciály
MGT	magnetoterapie
MMSE	test k vyšetření demence
MN	mozkové nervy
MR/MRI	magnetická rezonance
MRA	magnetická rezonanční angiografie
MRAG	magnetická rezonance angio vyšetření
MRSA	Methicilin-rezistentní Staphylococcus aureus
MS	minerálový soubor
MT	měkké techniky
NaCl	natrium chloratum
neg.	negativní

NGS	nasogastrická sonda
NHC	bikarbonát
NIBP	neinvazivní měření krevního tlaku
NIP	následná intenzivní péče
NN	na noc
NPB	náhlá příhoda břišní
NPO	nic per os
O2	kyslíková terapie
OA	osobní anamnéza
obj.	objednat
obj.	objektivně
ODD/odd.	oddělení
OGTT	oral glukoso-toleranční test
OCHRIIP	oddělení chronické a intenzivní péče
OK	okultní krvácení
OL	oko levé
OL	ošetřující lékař
OO	obě oči
OP	oko pravé
OP	oční pozadí
P	poledne
P	puls
p.r.	per rectum
P+V	příjem + výdej tekutin
pac.	pacient
Par.	parientální
Paraf..	parafín
PDK	pravá dolní končetina
PEEP	tlakově řízená ventilace
PEG	perkutánní endoskopické gastrostomie
perm.	permanentní
PET	pozitronová emisní tomografie
PET CT	pozitronová emisní tomografie a počítačová tomografie
PHK	pravá horní končetina
PK	plná krev
PL	praktický lékař
PL	plazma
PMG	perimyelografie
PMK	permanentní močový katétr
PMV	psychomotorický vývoj
PN	pracovní neschopnost
PNC	penicilin
PNP	polyneuropatie
pokr.	pokračující
připr.	připravila
PTA	perkutánní transluminální angioplastika
PŽK	perirénní žilní katétr
R	ráno
R1/1	Ringer roztok
RA	rodinná anamnéza
RCP	recept
RHB	rehabilitace
RIND	ischemický neurologický deficit
RL	rizikové léčivo
RLP	rychlá lékařská pomoc
RLS	syndrom neklidných nohou
RS	roztoušená skleróza
RTG	rentgenologické vyšetření

RTG S +P	rentgen srdce a plíce
RZP	rychlá záchranná služba
ŘV	řízená ventilace
s.c.	pod kůží
SA	sociální anamnéza
SAH	subarachnoidální hematom
SAK	subarachnoidální krvácení
SDH	subdurální hematom
SIK	sakroiliakální skloubení
SIMV	podpůrný režim UPV
SM	multiplex sclerosis
Sono, UZ	ultrazvukové vyšetření
SPECT	jednofotonová emisní tomografie
SpO2	saturace kyslíkem
spont.	spontánní
SPP	statim při příjmu
spr	spray
SSEP	somatosenzorické evokované potenciály
st.p.	stav po
STOK	stolice na okultní krvácení
subj.	subjektivně
supp.	čípky
tab.	tabulka
tbl.	tablety
TEE	transesofageální echo
TEN	tromboembolická nemoc
TEP	totální endoprotéza
TF	tepová frekvence
Th pá	hrudní páteř
TCHS	tracheostomie
TIA	tranzitorní ischemická ataka reversibilní
TK	tlak krve
TSK	tracheostomická kanyla
TT	tělesná teplota
TTC	tetracyklin
UNG	mast
ÚP	úřad práce
UPV	umělá plicní ventilace
UZK	ultrazvuk karotid
V	váha
V	večer
v. jugul.	vena jugularis
v. subcl.	vena subclavia
Vag	vaginálně
VAS	vertebroalgický syndrom
VDN	vedlejší dutiny nosní
VEP	zrakové evokované potenciály
Vř	vířivka
vyš.	vyšetření
VZHLED	Vzhled moku
WEG	nebulizace
Z, Zá	závěr
ZV	základní laboratorní vyšetření
ŽS	žaludeční sonda