

Hornická poliklinika s. r. o.
Sokolská třída 81
702 00 OSTRAVA

Seznam zkratek

A

ATS Předatestační příprava lékařů
AK Akreditační komise

B

BOZP Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

C

CO Civilní obrana

Č

Č.j. Číslo jednací

D

DPH Daň z přidané hodnoty
DM Dlouhodobý majetek
DNM Dlouhodobý nehmotný majetek
DHM Dlouhodobý hmotný majetek
DD Domov důchodců

E

EKG Elektrokardiograf
EMG Elektromyelograf

F

FÚ Finanční účtárna

G

H

HP Hornická poliklinika

CH

I

IK Inventarizační komise

J

K

KHS Krajská hygienická stanice
KPR Kardiopulmonální resuscitace
KS Krajský soud

L

LS Leasingové smlouvy
LP Léčivý přípravek
LIS Laboratorní informační systém

M

MMO Magistrát města Ostravy
MZ Ministerstvo zdravotnictví
MPO Ministerstvo průmyslu a obchodu
MTZ Materiálně technické zásobování
MU Mimořádná událost

N

NP Nadzemní podlaží
NL Návykové látky
NŘ Nařízení ředitele
NZP Nižší zdravotnický personál

O

OŽP Odbor životního prostředí
OOPP Osobní ochranné pracovní pomůcky
OKB Oddělení klinické biochemie
OCHP Oddělení chorob z povolání

P

PP Preventivní prohlídka
PO Požární ochrana
PSS Pomaturitní specializační studium

| | |
|-----|-------------------------------|
| PHM | Pohonné hmoty |
| PaM | Práce a mzdy |
| PZP | Pomocný zdravotnický personál |

Q

R

| | |
|-----|---------------------|
| RTG | Rentgen |
| RHC | Rehabilitace |
| RHB | Rehabilitace |
| RČ | Rodné číslo |
| RŘ | Rozhodnutí ředitele |

Ř

S

| | |
|------|--------------------------------------|
| SAK | Spojená akreditační komise |
| SM | Směrnice |
| SZP | Středně zdravotnický personál |
| SEK | Sekretariát |
| SÚKL | Státní ústav pro kontrolu léčiv |
| SÚJB | Státní ústav pro jadernou bezpečnost |

Š

T

| | |
|-----|----------------------------------|
| THP | Technicko-hospodářský pracovník |
| TRN | Tuberkulózní a respirační nemoci |

Ť

U

| | |
|------|---|
| UZIS | Ústav zdravotnických informací a statistiky |
| ÚP | Úřad práce |
| ÚIK | Ústřední inventarizační komise |

V

| | |
|------|--------------------------|
| VH | Valná hromada |
| VS | Všeobecná sestra |
| VO | Vnitřní oběžník |
| v.r. | Vlastní rukou |
| v.z. | V zastoupení |
| VPK | Vnitropodniková kontrola |

W

X

Y

Z

ZP Zákoník práce
ZUM Zvlášť účtovaný materiál
ZULP Zvlášť účtovaný léčivý přípravek

Ž

Zkratky používané ve zdravotnické dokumentaci

Poznámka: Při použití jakýchkoliv zkratk v textu, či zkracování slov (zejména v diagnózách) je nutno vždy pamatovat na zachování srozumitelnosti sdělení! Zejména zprávy odcházející z Hornické polikliniky a zabezpečující kontinuitu péče o pacienta musí být jednoznačné a srozumitelné i pro lékaře, který nemá k dispozici náš seznam zkratk !!

Seznam zkratk je otevřený dokument, každý uživatel může požádat o doplnění dalších používaných zkratk do seznamu (cestou hlavní sestry či vedoucího lékaře).

| Zkratka | Význam | Obor |
|--------------|--|-------------|
| | | |
| 400 | Tiskopis prohlídky zjišťovací (kontrolní) | |
| A | | |
| AA | alergická anamnéza | |
| AA | Anonymní alkoholici | Psychiatrie |
| AAR | Antabus – alkoholová reakce | Psychiatrie |
| AB | Asthma bronchiale | TRN |
| AB | a.basilaris | neurologie |
| Ab. spont. | Abortus spontaneus | Gynekologie |
| Abd., abdom. | Abdominální | |
| AC | Acromioklavikulární (skloubení klíčku a lopatky) | ortopedie |
| AC | Obvod břicha plodu | gynekologie |
| AC | Acromioclaviculární | RHB |
| ACA | a.cerebri anterior | neurologie |
| ACC | a. carotis communis | neurologie |
| ACE | a.carotis externa | neurologie |
| ACI | a. carotis interna | neurologie |
| ACM | a.cerebri media | neurologie |
| ACO | aa.cerebri occipitalis | neurologie |
| ACP | Kyselá fosfatáza | |
| AD | Antidepressiva | psychiatrie |

| | | |
|-----------|---|-------------|
| ADE | Adnexectomie | gynekologie |
| ADL | Nácvik denní činnosti (z angl.) | RHB |
| AEX | chybějící objem plochy křivky průtok objem | TRN |
| AF | Antefixe | RHB |
| AFP | Alfa fetoprotein | gynekologie |
| AG | arteriografie | neurologie |
| AGR | Antigravitační relaxace | RHB |
| AHY | Abdominální hysterektomie | gynekologie |
| ACH | Alzheimerova choroba | |
| AION | Přední ischémie optického nervu | oční |
| Akt | aktivní | RHB |
| AO | Atlantoocipit. Skloubení | RHB |
| AP | Angina pectoris | |
| AP | Anterioposteriorní | RHB |
| APPE, APE | Appendectomie | |
| ARM | Refrakce | oční |
| Art. | articulatio = kloub | ortopedie |
| AS | Akce srdeční | gynekologie |
| AS | Ateroskleróza | |
| ASC | Artroskopie | RHB |
| ASC-H | cytologický nález závažnějších atypických buněk | gynekologie |
| ASC-US | cytologický nález atypických squamozních buněk | gynekologie |
| AŠ | Achilova šlacha | RHB |
| AT | Aplanační tonometrie | oční |
| ATB | Antibiotikum, antibiotická | |
| ATC | Atherosclerosis | |
| AV | a.vertebralis | neurologie |
| AVF | Anteverzeflexe | gynekologie |
| B | | |
| BAEP | Sluchové evokované potenciály | ORL,neuroł. |
| BAP | Bipolární afektivní porucha | psychiatrie |
| BE | Bílý epitel | |
| BG | Bazální ganglia | |
| BHP | Benigní hyperplazie prostaty | urologie |
| BHR | Bronchiální hyperreaktivita | TRN |
| BI | Basální iridectomie | oční |
| bilat. | Bilaterální | |
| BMI | body mass index | RHB |
| BPD | Rozměr hlavičky plodu biparietálně | gynekologie |
| bpn | Bez patologického nálezu | |
| BPT | Bronchoprvočasný metacholinový test | TRN |
| BTL | Beuatyline (výrobce zdrav. přístrojů) | |
| BWR | Zkratka testu na syfilis | |
| C | | |
| C | Cervikální | |
| C1 – C7 | Krční obratle | |
| CA | Celková anestezie | |
| CAR | Centrum asistované reprodukce | gynekologie |
| CB sy | Cervikobrachiální syndrom | |
| CC | Cervikokraniální | |
| CCS | cervikokraniální syndrom | RHB |
| CE | Conjugata externa | |
| CIN | Cervikální intraepiteliální neoplazie | gynekoloige |
| CIS | Karcinom in situ | gynekologie |
| CK sy | cervikokraniální syndrom | neurologie |
| CMP | cévní mozková příhoda | neurologie |
| CNV | Chorioneovaskularizace | oční |

| | | |
|----------|--|-------------|
| COM | Cévní onemocnění mozku | |
| Cp | Krční páteř | |
| CRP | C reaktivní protein | |
| CS | Cervix score | gynekologie |
| CT | vypočetní tomografie | neurologie |
| CTA | CT angiografie | neurologie |
| CTG | Kardiotokografie | gynekologie |
| C-Th | Cervikothorakální | |
| D | | |
| D | Dizpenzární | Plicní odd. |
| DBC | Diametr bikristální | gynekologie |
| DBS | Diametr bispinální | gynekologie |
| DBT | Diametr bitrochanterický | gynekologie |
| DD | Diadynamik | RHB |
| Děl. | Děložní | |
| DF | dechová frekvence | |
| DG | Dechová gymnastika | RHB |
| DI | Invalidní důchod (plný) | |
| DIČ | Invalidní důchod částečný | |
| DIP | Distální interfalangeální kloub | |
| DKK | Dolní končetiny | |
| DKK | Dolní končetiny | |
| DKK | Dolní končetiny | |
| DKK | Dolní končetiny | |
| DM | Diabetes mellitus | |
| DML | distální motorická latence | neurologie |
| Dop. | Doporučení | |
| DPN | Dočasná pracovní neschopnost | |
| DPS | Dům s pečovatelskou službou | psychiatrie |
| DS | Dětské středisko | |
| DÚ | dutina ústní | dětské |
| E | | |
| E | Ectopium, Ectropium | oční |
| ECT | Elektrokonvulzivní terapie | psychiatrie |
| ED | Erektivní dysfunkce | urologie |
| EEG | Elektroencefalograf | |
| EKG | Elektrokardiograf | |
| EL | Klasické uložení elektrod | RHB |
| EL | Klasické uložení elektrod dle Träbertha | RHB |
| EL1 | Uložení elektrod na záhlaví a dolní Cp | RHB |
| EL2 | Uložení elektrod na dolní Cp a horní Thp | RHB |
| EL3 | Uložení elektrod na dolní Thp a horní Lp | RHB |
| EL4 | Uložení elektrod na dolní Lp a sakruj | RHB |
| EMG | Elektromyograf | |
| EP | Evokované potenciály | neurologie |
| EPI | epilepsie | neurologie |
| ERG | Ergoterapie | RHB |
| ESWL | Extrakorporální litotrypse | urologie |
| Ex | extenze | RHB |
| F | | |
| F | Frontální | RHB |
| FA | farmakologická anamnéza | |
| FAG | Fluorescenční angiografie | |
| FEV 1 | maximální výdech za 1 vteřinu | TRN |
| FH | Francouzské hole | |
| FHR | Fetální srdeční frekvence | gynekologie |
| FKU | fenylketourie | dětské |

| | | |
|--------------------------------|--|--------------|
| FI | Flexe | RHB |
| FL | Délka femuru plodu | gynekologie |
| FNsP | Fakultní nemocnice s poliklinikou | |
| FP | Femoropatelární | ortopedie |
| FPSA | Volný prostatický antigen | |
| FS (FiS) | Fibrilace síní | |
| FSH | Folikulostimulační hormon | |
| FSO | Fixační sádrový obvaz | chirurgie |
| FT | Femorotibiální | ortopedie |
| FT | Flebotrombóza | |
| FT | Fyzikální terapie | RHB |
| FTR | Funkční test ruky | RHB |
| FVC | usilovná vitální kapacita plic | TRN |
| FW | Váha plodu | gynekologie |
| FW | Sedimentace erytrocytů | |
| Fyziol. | Fyziologický | |
| g.h., grav. hebd., grav. h. | Týden gravidity | gynekologie |
| G | | |
| GBS | Streptokoky skupiny B | |
| GEU | Gravidita extrauterinní | gynekologie |
| GL | Glykemie | diabetologie |
| GHB | Glykovaný hemoglobin | diabetologie |
| GH | Glenohumerální | RHB |
| GIU | Gravidita intrauterinní | gynekologie |
| GS | Gestační váček | gynekologie |
| gyn., gyn. por. | Gynekologie, gynekologický, gynekologicko-porodnické | |
| H | | |
| H | Nález na hrdle děložním – otevřené hrdlo | gynekologie |
| HA | Hormonální antikoncepce | gynekologie |
| HAZ | Hyperalgie zóna | |
| HBsAg | Povrchový antigen hepatitidy B | |
| HC | Obvod hlavičky plodu | gynekologie |
| HCG | Lidský choriový gonadotropin | |
| HD | Hernie disku | |
| HE | Hysterectomie | gynekologie |
| HIV | Virus lidské imunodeficiency | |
| HKK | Horní končetiny | |
| HKK | Horní končetiny | |
| HKK | Horní končetiny | |
| HLP | Hyperlipoproteinémie | |
| hormon. | Hormonální | |
| HPV | Human papiloma virus | |
| HR-HPV | High risk human papiloma virus | gynekologie |
| LR-HPV | Low risk human papiloma virus | gynekologie |
| HRT | Heidelberg retinální tomograf | oční |
| HRT | Hormonální substituční léčba | gynekologie |
| HS | humeroskapulární (skloubení pažní kosti a lopatky) | ortopedie |
| HS | Humeroscapulární | RHB |
| HSIL | Vyšší stupeň smazání léze čípku | gynekologie |
| HSS | Hluboký stabilizační systém | RHB |
| HTN | Hypertenze (hypertenzní nemoc) | |
| HUTT | tilt test | neurologie |
| HV | Hypoventilace | neurologie |
| Ch | | |
| CHCE | Cholecystektomie | |

| | | |
|------------|--|--------------|
| CHCL | Cholecystitída | |
| chem.+sed. | Chemicky + sediment | |
| CHOPN | Chronická obstrukční plicní nemoc | TRN |
| CHRI | chronická renální nedostatečnost | |
| CHŽI | chronická žilní nedostatečnost | neurologie |
| I | | |
| i.a. | Intraartikulárně (aplikace) | |
| i.d. | Intradermálně (aplikace) | |
| i.m. | Intramuskulárně (aplikace) | |
| i.v. | Intravenózně (aplikace) | |
| IC | Intracerebrální (krvácení) | |
| IF | Interferenční | RHB |
| IGT | Porušená glukózová tolerance | Diabetol. |
| ICHDKK | Ischemická choroba dolních končetin | |
| ICHS | Ischemická choroba srdeční | |
| ILTV | individuální léčebná tělesná výchova | RHB |
| IND | idioneurální dráždivost | neurologie |
| inj. | Injekce | |
| instr. | Instruktaž | |
| IOL | Nitrooční implantovaná čočka | oční |
| IP1 | Interphalangeální – proximální kloub | RHB |
| IP2 | Interphalangeální – distální kloub | RHB |
| IPSS | Mezinárodní skóre subjektivních příznaků prostaty | |
| ITP | Interrupce | gynekologie |
| IUD | Nitroděložní tělísko | gynekologie |
| IVF + ET | In vitro fertilizace + embryotransfer | gynekologie |
| Izom | Izometricky | RHB |
| J | | |
| JM | Jemná motorika | RHB |
| JNZ | Jod negativní zóna | |
| JP | joint play | RHB |
| JPP | jednotná preventivní prohlídka | dětské |
| JT | Jaterní testy | |
| K | | |
| K | Uložení elektrod křížem na postiženou oblast | RHB |
| KI | Kontraindikace | psychiatrie |
| K.K. | krupičná kaše | dětské |
| Kl | Kloub | RHB |
| klin | Klinická | TRN |
| ko | Kontrola | TRN |
| KO | Krevní obraz | |
| KRB sy | komplexní regionální bolestivý syndrom/dříve Sudeck/ | RHB |
| KT | Kladenský tiskopis (průkaz pracovní neschopnosti) | |
| KT | karpální tunel | neurologie |
| L | | |
| L | Longitudinální uložení elektrod | RHB |
| L | Lipidy | diabetologie |
| L1-L5 | Bederní obratle | |
| LA | Práce schopen | |
| LAS | příznak Laségue | neurologie |
| Lat | Laterální | RHB |
| LBP | low back pain | RHB |
| LCA | ligamenta cruciata anterior | RHB |
| LCP | ligamenta cruciata posteriori | RHB |
| LNA | Práce neschopen | |
| labor. | Laboratorně, laboratorní, laboratoř | |
| LAVH | Lasparoskopicky asistovaná vaginální hysterektomie | gynekologie |

| | | |
|-------------|--|-------------|
| LDK | Levá dolní končetina | |
| LERV | Extrakorporální litotrypse | |
| LF | Lateroflexe | RHB |
| LF | Laserová fotokoagulace | |
| LH | Luteinizační hormon | |
| LH | Luteinizační hormon | |
| LHK | Levá horní končetina | |
| LIS | Lumboischiadický syndrom | |
| LN | Lázeňský návrh | |
| LP | vyšetření dle Lewis Prusíka | OCHP |
| LP | lumbální punkce | neurologie |
| LPK | Lékařská posudková komise | |
| LPSK | Laparoskopie | |
| LR | lumbální radikulografie | neurologie |
| LS | Lumbosakrální | RHB |
| LSIL | Nízký stupeň sqamozní léze čípku | gynekologie |
| LS sy | lumbosakrální syndrom | neurologie |
| LTV | léčebná tělesná výchova | RHB |
| M | | |
| M | Mozaika – nález na čípku | gynekologie |
| m. | Sval | |
| MC | Menisectomie | RHB |
| MCI | Minimal cognitive impairment | neuroloige |
| MCP | Metacarpophalangeální | RHB |
| MCP | Metacarpophalangeální skloubení | chirurgie |
| MD | Mateřská dovolená | |
| Med | Mediální | RHB |
| MEF 25 | průtoková rychlost při vitální kapacitě 25% | TRN |
| MEF 50 | průtoková rychlost při vitální kapacitě 50% | TRN |
| MEF 75 | průtoková rychlost při vitální kapacitě 75% | TRN |
| MEP | Motorické evokované potenciály | neurologie |
| MMG | Mammograf | |
| MMSE | Mini mental scale examine (Orientační test příznaků demence) | neurologie |
| MN | Mozkové nervy | neurologie |
| MOP | mírně omezený pohyb | RHB |
| MOP | Mikrobiální obraz poševní | gynekologie |
| MR | magnetická rezonance | neurologie |
| MRA | MR angiografie | neurologie |
| MT | měkké techniky | RHB |
| MTP | Metatarsophalangeální | RHB |
| MTP | Metatarsophalangeální skloubení | chirurgie |
| N | | |
| n. | Nerv | |
| NCT | Nonkontaktní tonometrie | oční |
| NE | Nefrektomie | urlogie |
| negat. | Negativní | |
| NO | nynější onemocnění | |
| norm. konf. | normálně konfigurované | OCHP |
| NPM | Nadprahově motorická (intenzita proudu) | |
| NPRD | Neproliferativní diabetická retinopatie | oční |
| NPS | Nadprahově senzitivní (proudy) | |
| NT | Šíjové projasnění | |
| O | | |
| O | Originální epitel – nález na čípku | gynekologie |
| OA | osobní anamnéza | |
| ObP | objektivní příznaky | RHB |
| OC | Onkologická cytologie | gynekologie |

| | | |
|---------------------------|---|--------------|
| OCN | Onkologicko-cytologický nátěr | gynekologie |
| OCT | Optická koherentní tomografie | oční |
| OD | Pravé oko | |
| oGTT | Orální glukózový toleranční test | |
| OH | Obvod hrudníku | gynekologie |
| OCHP | oddělení chorob z povolání | |
| OL | Obvod lebky | gynekologie |
| OP | omezený pohyb | RHB |
| OP | Ozvy plodu | gynekologie |
| OPAL | Ochranná protialkoholní léčba | psychiatrie |
| OPG | Ortopantomogram | stomatol. |
| orient. | Orientační | |
| ORL | Otorhinolaryngoloige (ušní,krční nosní oddělení) | |
| OS | Levé oko | |
| OSSZ | Okresní správa sociálního zabezpečení | |
| OŠ | ovocné šťávy | dětské |
| OU | Obě oči | |
| P | | |
| P | Puls | |
| P | Puntíkování | gynekologie |
| P (PV) | Paravertebrální uložení elektrod | RHB |
| p.o. | Perorálně (aplikace) | |
| PA | pracovní anamnéza | |
| PA | Psychiatrická ambulance | psychiatrie |
| Pas | Pasivní | RHB |
| PAL | Protialkoholní léčba | psychiatrie |
| PAD | Perorální antidiabetika | diabetologie |
| palp. | Palpačně, palpační | |
| PAG | Panangiografie | neurologie |
| PAPP | Pregnancy associated plasma protein | |
| PAPP-A | Protein asociovaný s graviditou | |
| patol., path., pathol. | Patologický | |
| PB | Punch biopsie | |
| PCI | Perkutánní koronární intervence (zastentování či angioplastika při SKG) | interna |
| PDK | Pravá dolní končetina | |
| PDK | Pravá dolní končetina | |
| PDR | Proliferativní diabetická retinopatie | oční |
| PDT | Fotodynamická terapie | |
| PE | Prostatektomie | |
| PEF | maximální vrcholový výdech | TRN |
| PF | patelofemorální | ortopedie |
| PGT | Porušená glukózová tolerance | diabetol. |
| PH | podpažní hole | RHB |
| PHK | Pravá horní končetina | |
| PHK | Pravá horní končetina | |
| PCH | Parkinsonova choroba | neurologie |
| PIP | Proximální interfalangeální kloub | |
| PIR | postizometrická relaxace | RHB |
| PL | Praktický lékař (-ka) | |
| PLDD | Praktický lékař pro děti a dorost | |
| PLO | Psychiatrická léčebna Opava | |
| PM | Prahově motorická (intenzita proudu) | |
| PM | Poslední mense | gynekologie |
| PM | psychomotorika | dětské |
| PMG | perimyelografie | neurologie |
| PN | Pracovní neschopnost | |
| PNO | Pneumotorax | TRN |

| | | |
|----------|---|--------------|
| PNP | polyneuropatie | neurologie |
| PO | Paragraf na dítě | dětské |
| pohl. | Pohlavní | |
| pozit. | Pozitivní | |
| PPA | Podprahově alogická (intenzita proudu) | |
| PPH | Poloha podélná hlavičkou | gynekologie |
| PPKP | Poloha podélná koncem pánevním | gynekologie |
| PPM | Podprahově motorická (intenzita proudu) | |
| PPS | Podprahově senzitivní (proudy) | |
| PPV | Pars plana vitrectomie | oční |
| PRL | Prolaktin | |
| PS | Prahově senzitivní (proudy) | |
| PSA | Prostatický specifický antigen | |
| PSCHM | Psychomotorický vývoj | dětské |
| PÚ | Pracovní úraz | |
| PVK | preventivní vyšetření kyčlí | dětské |
| PVS | Pravertebrální svalstvo | |
| py. | Pyramidové | neurologie |
| PZS | Protialkoholní záchytná stanice | psychiatrie |
| Q | | |
| | | |
| R | | |
| RA | rodinná anamnéza | |
| RAPE | Radikální prostatektomie | urologie |
| RC | radiocarpální | RHB |
| RC | Radiocarpální skloubení | chirurgie |
| rect. | Rektálně (aplikace) | |
| RHB | Rehabilitace | |
| RHC | Rehabilitace, rehabilitační cvičení | |
| RLP | Rychlá lékařská pomoc | psychiatrie |
| RLS | Syndrom neklidných nohou | neurologie |
| Rp. | Recept | |
| Rr | reflexy | neurologie |
| RS, RSM | Sclerosis multiplex | neurologie |
| RTG | Rentgen | |
| RVF | Retroverzeflexe | |
| ŘP | Řidičský průkaz | |
| S | | |
| S | Segmentální uložení elektrod | RHB |
| SA | sociální anamnéza | |
| Sag | Sagitální | RHB |
| SAG | Streptococcus agalactiae | |
| SAK | Subarachnoidální krvácení | neurologie |
| SaO2 | saturace krve kyslíkem v % | TRN |
| s.c. | Subkutánně (aplikace) | |
| SC | Screening | diabetologie |
| s.l. | Sublinguálně (aplikace) | |
| SC | Sectio caesarea | gynekologie |
| SC | Scapulohumerální | RHB |
| SF | Sádrová fixace | |
| SG | Sagitální | RHB |
| SI | Sakroiliakální | |
| SIAS | spina illiaca anterior superior | RHB |
| SIPS | spina illiaca anterior posteriori | RHB |
| SIS | sakroiliakální skloubení | neurologie |
| SKG | Selektivní koronarografie | |
| SKT | syndrom karpálního tunelu | neurologie |

| | | |
|------------|---|--------------|
| skl. | Sklobení | |
| SLT | Selektivní laserová trabeculoplastika | |
| SLTV | skupinová léčebná tělesná výchova | RHB |
| sn | Snímek | TRN |
| SO | Silikonový olej | |
| sn. dok. | snímková dokumentace | OCHP |
| SOB | Salpingoophorectomia bilateralit | gynekologie |
| SOE | Salpingoophoretomie | gynekologie |
| SONO | sonografie | |
| SOP | Silně omezený pohyb | RHB |
| SP | Subjektivní příznaky | RHB |
| spec. | Spekula | gynekologie |
| Spoj | Socioterapeutický klub alkoholiků | psychiatrie |
| SS | Svalová síla | RHB |
| SSEP | Somatosenzitivní evokované potenciály | |
| SSCH | Správný stereotyp chůze | RHB |
| ST | Svalový test | RHB |
| Stp. | Stav po | |
| Susp. | Suspektní | |
| Sy | Syndrom | |
| T | | |
| T | Transverzální | RHB |
| TC | Talocrurální skloubení | chirurgie |
| TEE | Transexofageální echokardiografie (jícnové ECHO) | |
| TF | Tibiofemorální | ortopedie |
| TG | Triglyceridy | diabetologie |
| TENS | Transkutánní elektrostimulace | RHB |
| TeP | Tender point | RHB |
| TEP | Totální endoprotéza kloubní | Ortopedie |
| Th | Thorakální | |
| Th. | Terapie | |
| Th1 – Th12 | Hrudní obratle | |
| Th-L | Thorakolumbální | |
| Thp | thorakální páteř | RHB |
| TK | Tlak krevní | |
| TM | Tlaková masáž | RHB |
| TOXO | Toxoplasmoza | |
| TP | Termín porodu | gynekologie |
| TR | Transregionální uložení elektrod | RHB |
| TRB | Trabekulotomie | |
| TRN | Tuberkulosa a respirační nemoci (plicní oddělení) | |
| TrP | Trigger point | RHB |
| TTE | Transthorakální echokardiografie (klasické ECHO) | |
| TTT | Transpupilární termoterapie | |
| TUPE | Transuretrální prostatektomie | |
| TUR | Transuretrální resekce | |
| TURP | Transuretrální resekce prostaty | |
| TZ | Transformační zóna | |
| U | | |
| UFM | Uroflowmetrie | |
| ÚP | Úřad práce | |
| USG | Ultrazvuk, ultrasonografie | |
| UUT | Umělé ukončení těhotenství | |
| UZ | Ultrazvuk | |
| UZV | Ultrazvukové vyšetření | |
| V | | |
| V (nat.) | Visus (naturální) | |

| | | |
|----------|--|-------------|
| v.s. | Velmi suspektní | |
| vag. | Vaginální | gynekologie |
| VAS | Vertebrogenní algický syndrom | |
| VAS-07 | Název určitého přístroje | RHB |
| VAsy | Vertebrogenní alogický sy | RHB |
| VC | vitální kapacita plic | OCHP |
| VCL | Vulnus contusolacerum | Chirurgie |
| VDK | Vrozená dysplazie kyčlí | ortopedie |
| VDK | Vnitřní dolní kvadrant | mammologie |
| VDT | Vadné držení těla | RHB, ort. |
| VEP | Zrakové evokované potenciály | |
| VH | Vycházková hůl | |
| VHK | Vnitřní horní kvadrant | mammologie |
| VHY | Vaginální hysterectomie | gynekologie |
| VCHGD | Vředová choroba gastroduodena | |
| VN | Vítkovická nemocnice | TRN |
| VPMD | Věkem podmíněná makulární degenerace | oční |
| VR | Vnitřní rotace | RHB |
| VS | s největší pravděpodobností | dětské |
| VU | Vylučovací urografie | urologie |
| VVK | Vrozená vada kyčlí | ortopedie |
| VVV | Vrozená vývojová vada | dětské |
| vyš. | Vyšetření | |
| W | | |
| | | |
| X | | |
| X | Nález na čípku – částečně pootevřené hrdlo | gynekologie |
| Y | | |
| Y | Nález na čípku – uzavřené hrdlo | gynekologie |
| YS | Žlutkový váček | gynekologie |
| Z | | |
| ZDK | Zevní dolní kvadrant | mammologie |
| ZHK | Zevní horní kvadrant | mammologie |
| ZMP | zelenino-masový příkrm | dětské |
| ZR | Zevní rodidla | gynekologie |
| ZR | Zevní rotace | RHB |
| Ž | Žebro | RHB |

Seznam zkratk na RHB

AEK-agistilkoexcentrická kontrakce
 AB-abdukce
 AC-acromioclavikulární
 ADL.anglická zkratka-nácvik denních činností
 AGR-antigravitační relaxace
 AO-atlantooccipitální skloubení
 Bill-bilaterální
 BTL-beautyline
 C-cervikální
 C1- první krční obratel
 C2
 C3
 C4

C5
C6
C7
CBSy-cervikobrachiální syndrom
C-cervikální
CC-cervikocraniální
Cp-cervikální páteř
C-TH-cervikothorakální
DD-diadynamic
DF-dorzální flexe
DFL-dolní fixátory lopatek
DG-dechová gymnastika
DKK-dolní končetiny
DNS-dynamická neuromuskulární stabilizace
Dop-doporučení
DSM-distence spinomaleolární
DUM-distence umbilikomalleolární
Dx-dexter
EEG-elektroencefalograf
EL-klasické vertebrální uložení elektrod dle Traberta
EL1-uložení elektrod na záhlaví a dolní Cp
EL2-uložení elektrod na dolní Cp a horní Thp
EL3-uložení elektrod na dolní Thp a horní Lp
EL4-uložení elektrod na horní Lp a sakru
EMG-elektromyograf
ERG-ergoterapie
EV-everze
EXT-extenze
F-frontální
FH-francouzské hole
FL-flexe
FT-fyzikální terapie
FTR-funkční test ruky
GH-glenohumerální
Gonio-goniometrie
HAZ-hyperalgická zona
HD-hernie disku
HFL-horní fixátory lopatek
HKK-horní končetiny
HS-humeroskapulární
HSS-hluboký stabilizační systém
IF-interferenční
ILTV-individuální léčebná tělesná výchova
Instr-instruktáž
INV-inverze
IP1-interphalangeální/proximální kloub/
IP2-interphalangeální /distální kloub/
JM-jemná motorika
K-uložení elektrod křížem na postiženou oblast
KEŠ-krátké extenzory šíje
kl-kloub
KP-kompenzační pomůcky
KRV-kineziologický rozbor vstupní
KRK-kineziologický rozbor kontrolní
L1 -první bederní obratel
L2
L3
L4
L5
L-lumbální

Lat-laterální
LDK-levá dolní končetina
LF-lateroflexe
LHK-levá horní končetina
LIS-lumboischiadický syndrom
LK-loketní kloub
Long-longitudinální
Lp-bederní páteř
LS-lumbosakrální
LSp-lumbosakrální páteř
LSPP-lékařská služba první pomoci
LTV-léčebná tělesná výchova
m.-musculus
MCP-metecarpophalangeální
Med-mediální
MLM-manuální lymfatická masáž
mm.-musculi
MOB-mobilizace
MOP-mírně omezený pohyb
MT-měkké techniky
n.-nerv
NO-nynější onemocnění
NPM-nadprahově motorická/intenzita proudu/
NPS-nadprahově senzitivní/intenzita proudu/
OA-osobní anamnéza
Obj-objektivně
OBP-objektivní příznaky
OP-omezený pohyb
p-páteř
PA-pracovní anamnéza
PB-podpažní berle
PDK-pravá dolní končetina
PF-plantární flexe
PHK-pravá horní končetina
PIR-postizometrická relaxace
PM-prahově motorická/intenzita proudu/
PPA-podprahově algická/intenzita proudu/
PPM-podprahově motorická/intenzita proudu/
PPS-podprahově senzitivní /intenzita proudu/
PR-pronace
PS-prahově senzitivní /intenzita proudu/
p-t-pacient
PV-paravertebrální
PVS-paravertebrální svaly
py-pyramidový
R-rotace
RA-rectus abdominis
RC-radiocarpální
RHC-rehabilitace
RK-ramenní kloub
S-segmentální uložení elektrod
SC-sternocostální
SCM-sternocleidomastoideus
SD-spirální dynamika
SF-sádrová fixace
SG-sagitální
SH-scapulothoracická
Sin-sinister
SI-sakroiliacální
Skl-skloubení

SMS-senzomotorická stimulace
SOP-silně omezený pohyb
SP-subjektivní příznaky
SS-svalová síla
SSCH-správný stereotyp chůze
ST-svalový test
Subj.-subjektivně
SUP-supinace
Sy-syndrom
TENS-transcutánní elektroneurostimulace
TeP-tender point
Th-L-thorakolumbální
Th-thoracální
Th1-první hrudní obratel
Th2
Th3
Th4
Th5
Th6
Th7
Th8
Th9
Th10
Th11
Th12
TM-tlaková masáž
TR-transregionální uložení elektrod
TrA-transversus abdominis
TrP-trigger point
UZ.-ultrazvuk
VAS 07-název přístroje
VAsy-vertebrogenní algický syndrom
VCL-vulnus contusolacerum
VDT-vadné držení těla
VH-vycházková hůl
VR-vnitřní rotace
ZR-zevní rotace
Ž-žebro