

1. ÚVOD.....	1
- Postup pri diagnostike.....	2
- Štruktúra preberanej problematiky.....	2
2. VYŠETRENIA V OBLASTI LIEČEBNEJ REHABILITÁCIE.....	5
- Anamnéza v rehabilitácii.....	6
- Nacionálie.....	6
- Rodinná anamnéza.....	6
- Osobná anamnéza.....	6
- Terajšie ochorenie.....	7
- Pracovná a sociálna anamnéza.....	7
- Gynekologická anamnéza.....	8
- Športová anamnéza.....	8
- Rehabilitačná anamnéza.....	8
- Fyziologické funkcie.....	8
- Abusus.....	9
- Alergická anamnéza.....	9
- Objektívne rehabilitačné vyšetrenie.....	10
- Celkové objektívne vyšetrenie.....	11
- Celková aspekcia.....	11
- Vedomie.....	11
- Poloha.....	11
- Stereotypy.....	11
- Reč.....	13
- Konštitúcia a výživa.....	13
- Koža.....	14
- Meranie pulzu a krvného tlaku.....	14
- Meranie výšky.....	15
- Lokálne analytické vyšetrenie.....	16
- Vyšetrenie chôdze.....	16
- Vyšetrenie hlavy.....	20
- Vyšetrenie tváre.....	20
- Hlavové nervy.....	20
- Vyšetrenie krku.....	23
- Stereotyp postavenia rotácie hlavy.....	23
- Vyšetrenie horných končatín.....	24
- Metóda SFTR.....	24
- Plecový kĺb.....	25
- Lakt'ový kĺb.....	26
- Zápästný kĺb.....	27
- Kĺb MCP.....	28
- Prsty ruky.....	28
- Klinické vyšetrenie kĺbov hornej končatiny.....	28
- Reakcia na zmenu polohy v gravitačnom poli.....	30
- Tonus.....	30
- Konzistencia.....	30
- Svalová sila.....	31
- Šlachovo-okostnicové reflexy.....	31
- Pyramídové javy.....	31
- Taxia.....	32
- Trofika.....	32
- Stereotypy.....	32
- Vyšetrenie trupu hrudníka a brucha.....	33
- Vyšetrenie trupu.....	33
- Aspekcia trupu.....	33
- Funkčné vyšetrenie trupu.....	33

- Vyšetrenie hrudníka.....	34
- Aspekcia hrudníka.....	34
- Palpácia.....	34
- Poklop.....	34
- Auskultácia.....	34
- Stereotyp dýchania.....	35
- Vyšetrenie brucha.....	35
- Vyšetrenie dolných končatín.....	37
- Aspekcia.....	37
- Metóda SFTR.....	38
- Bedrový kĺb.....	38
- Kolenný kĺb.....	40
- Členkový kĺb.....	41
- Palec na nohe.....	42
- II. prst na nohe.....	42
- Koleno-klinické manévry.....	42
- Reakcia na zmenu povahy.....	43
- Tonusu.....	43
- Svalová sila.....	43
- Šlachovo-okosticové reflexy.....	43
- Taxia.....	44
- Trofika.....	44
- Stereotypy.....	45
- Vyšetrenie postoja, vzpriamovania a postavy.....	45
- Vyšetrenie citlivosti.....	45
- Vyšetrenie chrbtice a myofasciálneho systém.....	46
- Vyšetrenie kĺbovej hry, fascií a bariér.....	46
- Vyšetrenie konzistencie.....	47
- Vyšetrenie reflexných kožných zmien.....	48
- Vyšetrenie klinického obrazu.....	48
- Trendelenburgov príznak.....	49
- Zošikmenie panvy.....	50
- Schoberova skúška.....	51
- Stiborova skúška.....	51
- Thomayerova skúška.....	51
- Skúška lateroflexie.....	51
- Ottová inklináčna a reklináčna skúška.....	54
- Vyšetrenie najčastejšie skrátených svalov.....	55
- M.levator scapule.....	56
- M.trapezius.....	56
- M.pectoralis maior.....	56
- Paravertebrálne chrbtové svaly.....	56
- M.quadratus lumborum.....	57
- Flexory bedrového kĺbu.....	57
- Adduktory stehna.....	57
- Flexory kolena.....	57
- M.gastrocnemius.....	58
- M.soleus.....	58
- Vyšetrenie najčastejších oslabených svalov.....	58
- Hlboké flexory krku.....	58
- Dolné fixátory lopatky.....	59
- M.trapezius.....	59
- M.rectus abdominis.....	59
- Vyšetrenie hypermobility.....	59
- Prehľad manévrov pri vyšetrení chrbtice.....	61
- Prehľad vyšetrení LS chrbtice.....	61
- Prehľad vyšetrení Th chrbtice.....	61
- Prehľad vyšetrení C chrbtice.....	62

- Lokálne syntetické vyšetrenie.....	63
- Vyšetrenie zret'azení funkčných porúch.....	63
- Dýchanie.....	63
- Prijem potravy-žuvanie a reč.....	64
- Chôdza.....	65
- Úchop.....	66
- Statika.....	67
- Vyšetrenie visceroreflektorických zmien.....	68
- Ochorenia dýchacieho systému.....	68
- Ochorenia pažeráka.....	68
- Ochorenia srdca.....	69
- Ochorenia žalúdka.....	69
- Ochorenia žlčníka.....	70
- Ochorenia podžalúdkovej žľazy.....	70
- Ochorenia obličiek.....	71
- Dyspeptický syndróm označovaný ako čemer.....	71
- Hodnotenie a testovanie zmien zakrivenia chrbtice.....	72
- Jarošova schéma držania tela.....	72
- Testovanie pohyblivosti chrbtice pri skolióze.....	75
- Deviačná korekcia.....	75
- Meranievalu pomocou vodováhy.....	75
- Svalové skupiny.....	75
- Vyšetrenie posturálnych svalov.....	76
- Vyvážený sed.....	76
- Nevyvážený sed.....	76
- Vyšetrenia a testy pri poruchách CNS.....	78
- Stručný prehľad zákonitostí vývoja CNS.....	78
- Holokinetická fáza.....	78
- Idiokinetická fáza.....	78
- Zásady pri vyšetrovaní.....	78
- Symetrické šijové reflexy.....	81
- Asyetrické šijové reflexy.....	81
- Sací reflex.....	81
- Hľadací reflex.....	81
- Babkinov reflex.....	81
- Moorov reflex.....	81
- Tonický úchop na horných končatinách.....	81
- Tonický úchop na dolných končatinách.....	81
- Galantov reflex.....	82
- Skúška vzporu.....	82
- Vyšetrenie polohových reakcií.....	82
- Trakčná reakcia.....	82
- Landauova reakcia.....	82
- Axiálna visová reakcia.....	82
- Bočná reakcia podľa.....	83
- Horizontálne bočná reakcia.....	83
- Vertikálna visová reakcia.....	83
- Spastické syndrómy.....	84
- Klasický paraparetický.....	84
- Paraparetický.....	84
- Tetraplegický.....	84
- Hemiparetický.....	84
- Nespastické syndrómy.....	84
- Hypotonický syndróm.....	84
- Extrapyramídový syndróm.....	84
- Iné než pohybové príznaky.....	84
- Testovanie pri ľahkom postihnutí vývoja CNS.....	84
- Vyšetrenie periférnych ciev.....	85

111	- Objektívne, funkčné a pomocné vyšetrenia tepien.....	85
111	- Objektívne, funkčné a pomocné vyšetrenia žíl.....	85
111	- Funkčné skúšky arteriálneho systému.....	85
111	- Ratschowova skúška.....	85
111	- Test chôdzou.....	86
111	- Zátťažový test.....	86
111	- Funkčná klasifikácia porúch prekrvenia DK.....	87
111	- Funkčné skúšky žíl.....	87
111	- Perkutorická skúška.....	87
111	- Perthesova skúška.....	87
111	- Lintonova skúška.....	87
111	- Testy domykavosti perforujúcich žíl.....	87
111	- Trendelenburgova skúška.....	87
111	- Mahorerova-Ochsnerova skúška.....	87
111	- Test pohybovej zdatnosti.....	88
111	- Test pre dystrofiu musculorum.....	90
111	- Hodnotenie stavu výkonnosti.....	91
111	- Karnofského škála.....	91
111	- ECOG škála.....	91
111	- Test pohyblivosti.....	92
111	- Test sebaobslužnosti.....	93
111	- Testovanie komunikačných schopností.....	94
111	- Testovanie úchopu dieťaťa.....	95
111	- Testovanie hemiparetického pacienta.....	96
111	- Testovanie podľa Brunströmovej.....	96
111	- Test pacienta s centrálnou hemiparézou.....	96
111	- Bartelov index.....	98
111	- Kurtského škála.....	99
111	- Frankelova škála.....	99
111	- Funkčné vyhodnotenie Parkinsonovej choroby.....	100
111	- Funkčné vyhodnotenie lézie tvárového nervu.....	100
111	- Test pohyb.schopností, činností pac.v hippoterapii.....	101
111	- Pomocné vyšetrenia.....	102
111	- Kaliperácia.....	102
111	- BMI.....	102
111	- Vyšetrenie pomocou uhlomeru.....	102
111	- Prístrojové vyšetrenie postury.....	103
111	- Siluetogramy.....	104
111	- Moiré topografia.....	104
111	- Dynamometria.....	105
111	- Algometria.....	106
111	- Mechanická algometria.....	106
111	- Prístrojová algometria.....	106
111	- Vizuálna analogická škála.....	106
111	- Dotazníková algometria.....	106
111	- Očné vyšetrenie.....	106
111	- Rtg vyšetrenie.....	107
111	- Natívne Rtg vyšetrenie.....	107
111	- Tomografické vyšetrenie.....	107
111	- Dynamické snímky.....	107
111	- Zmeny statiky.....	107
111	- Príklady najčastejších Rtg nálezov.....	107
111	- Osteochondróza.....	109
111	- Forestierov syndróm.....	109
111	- Discitis.....	109
111	- Spondylodiscitis.....	109
111	- Atlas.....	110
111	- Epistrofeus.....	110

88	- Atlanto-axiálna dislokácia.....	110
88	- Spondylolistesis.....	110
88	- Bastrupov syndróm.....	111
88	- Morgus Scheuermann.....	111
88	- Spondylitis anterior et posterior.....	111
88	- Skolióza.....	112
88	- Jednooký stavec.....	112
88	- Spondylosis ankylopoetica.....	113
88	- Tomografia.....	113
88	- Kontrastné Rtg vyšetrenie.....	113
88	- Termografia.....	113
88	- Sonografia.....	113
88	- Technika vyšetrenia.....	115
88	- Computerova tomografia.....	116
88	- Magnetická rezonancia.....	117
88	- Elektrodiagnostika.....	117
88	- I/t krivka.....	117
88	- Akomodačný kvocient.....	117
88	- Elektromyografia.....	119
88	- Natívna elektromyografia.....	119
88	- Neurografia.....	119
88	- Motorická neurografia.....	119
88	- Senzitívna neurografia.....	119
88	- Reflexy.....	120
88	- Polyelektromyografia.....	120
88	- Magnetická stimulácia.....	120
88	- Vyšetrenie kardiovaskulárneho systému.....	120
88	- Elektrokardiografia.....	120
88	- Zátťažové elektrokardiografické testy.....	121
88	- Mechanická zátťaž.....	121
88	- Typy zátťaženia.....	122
88	- Postup a priebeh vyšetrenia.....	122
88	- Ukončenie.....	122
88	- Prerušenie.....	122
88	- Indikácie.....	123
88	- Kontraindikácie.....	123
88	- Celkové zhodnotenie.....	123
88	- Bezpečnostné opatrenia.....	123
88	- Zásady pred zátťažovým testom.....	124
88	- Technické a medik.zabezpečenie, plán aktivít.....	124
88	- Algoritmus pri tachykardii.....	125
88	- Algoritmus u bradykardie.....	126
88	- Algoritmus u bezhmatného pulzu.....	127
88	- Algoritmus pre komorovú fibriláciu.....	128
88	- Algoritmus liečby asystolie.....	129
88	- Rozdelenie farmák a ich triedy pre KF/KT....	130
88	- Holter monitoring.....	131
88	- Telemetria.....	131
88	- Fonokardiografia.....	131
88	- Balistografia.....	131
88	- Echokardiografia.....	131
88	- Polykardiografia.....	131
88	- Prístrojové vyšetrenie periférnych ciev.....	131
88	- Analýza pulzových vln.....	131
88	- Dopplerova ultrazvuková metóda.....	131
88	- Funkčná klasifikácia kardiakov /NYHA/.....	132
88	- Funkčné vyšetrenie pľúc.....	132
88	- Pľúcne kapacity.....	132

- Tiffenauov test.....	132
- Spiroergometria.....	133
- Evaluácia stavu pre predpisovanie pomôcok.....	134
3. VYŠETRENIE V OBLASTI PRACOVNEJ REHABILITÁCIE.....	137
- Krátkodobý ergoterapeutický program.....	138
- Dlhodobý ergoterapeutický program.....	138
- Test denných činností.....	139
- Testovanie úchopu dospelého.....	140
- Funkčný test pracovnej zručnosti.....	141
4. VYŠETRENIE V PSYCHOSOCIÁLNEJ A VÝCHOVNEJ REHABILITÁCI.....	143
- Spôsoby vyšetrenia.....	144
- Psychosociálne faktory ako dôsledok ochorenia.....	145
- Test kvality života.....	146
- IDH.....	147
5. SYNDROMOLÓGIA.....	150
7. REGISTER.....	164
8. OBSAH	170