

Sadržaj

Uvod	5
1.0. Anatomija i fiziologija nervnog sistema	6
1.1. Neuroni i glija ćelije.....	6
1.2. Kičmena moždina	7
1.3. Mozak.....	8
1.3.1. Produžena moždina i moždani most.....	8
1.3.2. Mali mozak.....	9
1.3.3. Srednji mozak.....	10
1.3.4. Međumozak	11
1.3.5. Veliki mozak	12
1.3.6. Putevi CNS-a.....	13
1.3.7. Krvnomoždana barijera.....	14
2.0. Istorija i definicija multiple skleroze	16
3.0. Etiologija.....	16
4.0. Epidemiologija.....	18
5.0. Patoanatomske karakteristike	18
6.0. Klinička slika	19
6.1. Tok i prognoza	21
7.0. Posebni oblici multiple skleroze.....	23
8.0. Dijagnoza.....	24
9.0. Rehabilitacija i liječenje multiple skleroze	26
9.1. Skale za procjenu stanja bolesnika.....	26
9.2. Liječenje relapsa bolesti.....	29
9.3. Imunomodulatorna i imunosupresivna terapija	30
9.4. Terapija spasticiteta	32
9.5. Terapija tremora i ataksije	33
9.6. Terapija poremećaja mokrenja i defekacije.....	34
9.7. Terapija seksualnih disfunkcija	36
9.8. Terapija bola	36
9.9. Terapija disfagije	37
9.10. Terapija dizartrije	38
9.11. Terapija kognitivnih poremećaja.....	39

9.12.	Terapija depresije.....	39
9.13.	Terapija zamora	40
9.14.	Fizikalni tretman kod multiple skleroze	40
9.14.1.	Kineziterapija	40
9.14.2.	Hidroterapija	60
9.14.3.	Krioterapija.....	62
9.14.4.	Terapija ultrazvukom	62
9.14.5.	TENS	63
9.14.6.	Galvanizacija.....	63
9.14.7.	Manuelna masaža	64
10.	Joga	64
11.	Tai či	67
12.0.	Pomagala za hod	68
	Zaključak	71
	Literatura	72