

Předmluva .....	3
8.0.0. <u>ELEKTRICKÉ MĚŘICÍ METODY (I.Kosmák)</u> .....	5
8.1.0. Obvod elektrického proudu .....	5
8.1.1. Pasivní obvodové prvky .....	6
8.1.2. Pasivní obvodové prvky v obvodu stejnosměrného proudu .....	8
8.1.3. Pasivní obvodové prvky v obvodu střídavého proudu .....	13
8.1.4. Filtry a korekční obvody .....	17
8.1.5. Transformátor .....	19
8.2.0. Aktivní obvodové prvky .....	20
8.2.1. Polovodiče .....	21
8.2.2. Polovodičová dioda .....	22
8.2.3. Tranzistor .....	25
8.2.4. Integrované obvody .....	33
8.3.0. Derivační a integrační obvod .....	33
8.4.0. Měření elektrických a neelektrických veličin s možností použití grafického záznamu .....	36
8.4.1. Měření bioelektrických potenciálů - obecná charakteristika .....	36
8.4.2. Elektrody .....	37
8.4.3. Zesilovače pro měření bioelektrických potenciálů .....	38
8.4.4. Zesilovače pro elektrokardiografii a elektroencefalografii .....	40
8.4.5. Zkreslení zesilovačů .....	41
8.4.6. Registrační zařízení .....	41
8.4.7. Zařízení pro vizuální kontrolu a průběžné monitorování .....	42
8.4.8. Záznam bioelektrických potenciálů na magnetický pásek .....	44
8.5.0. Měření některých neelektrických veličin u člověka s možností grafického záznamu .....	45
8.5.1. Měniče .....	45
8.5.2. Zjišťování a měření mechanického pohybu pomocí piezoelektrického jevu a ultrazvuku .....	46
8.5.3. Měření tlaku .....	48
8.5.4. Měření průtoku .....	49
8.5.5. Měření teploty .....	51
8.6.0. Zařízení umožňující rychlé stanovení parciálního tlaku kyslíku, kysličníku uhličitého a pH .....	52

8.6.1.	Měření parciálního tlaku kyslíku ( $pO_2$ ) .....	52
8.6.2.	Zjišťování pH .....	54
8.6.3.	Stanovení parciálního tlaku kysličníku uhličitého .....	54
8.7.0.	Monitory a telemetrie .....	55
8.8.0.	Stimulátory .....	56
8.9.0.	RENTGENOVÉ DIAGNOSTICKÉ PŘÍSTROJE (J.Holan) .....	58
8.9.1.	Rentgenky .....	58
8.9.1.1.	Iontová lampa .....	58
8.9.1.2.	Coolidgeova lampa .....	59
8.9.2.	Brzdné a charakteristické rtg záření .....	64
8.9.3.	Průchod rtg záření živým organismem .....	67
8.9.4.	Skiaskopie (prosvěcování) .....	70
8.9.5.	Skiagrafie (snímkování) .....	72
8.10.0.	Speciální rtg vyšetřovací metody .....	74
8.10.1.	Tomografie .....	74
8.10.2.	Kymografie .....	75
8.10.3.	Štírová fotografie (snímkování ze štitu, abreografie) .....	75
8.11.0.	Přístroje na detekci a měření radioaktivního záření .....	76
8.11.1.	Ionizační komory a tužkové dozimetry .....	79
8.11.2.	Geiger-Müllerova trubice .....	81
8.11.3.	Scintilační detektory .....	84
8.11.4.	Vyhodnocení údajů detektorů ionizujícího záření .....	86
8.11.5.	Fotografické dozimetrické a detekční metody .....	90
8.12.0.	Přístroje a metody na léčbu zářením .....	91
8.12.1.	Základní principy rtg terapie .....	91
8.12.2.	Přístroje a metody pro vysokoenergetické záření (megavoltová terapie) .....	94
8.12.2.1.	Kobaltové a césiové ozařovače (bomby) .....	95
8.12.2.2.	Betatron .....	96
8.12.2.3.	Lineární urychlovač (lineární akcelerátor) .....	97
8.12.2.4.	Cyklotron .....	99
8.12.3.	Principy léčby radioaktivními preparáty .....	102
8.12.4.	Dozimetrie léčby zářením .....	103
8.12.5.	Ochrana před ionizujícím zářením .....	105
8.13.0.	MIKROSKOPIE (P. Stránský) .....	106
8.13.1.	Optický mikroskop .....	106
8.13.2.	Elektronový mikroskop .....	112

8.14.0.	Optické laboratorní metody .....	114
8.14.1.	Metody založené na indexu lomu .....	114
8.14.2.	Metody založené na absorpci světla .....	116
8.14.3.	Polarimetrie .....	118
8.14.4.	Spektrální analýza .....	120
8.15.0.	Moderní optické metody v lékařství .....	121
8.15.1.	Kvantové generátory světla .....	121
8.15.2.	Vláknová optika .....	124
8.15.3.	Termografie .....	125

9.0.0.	<u>ZÁKLADY KYBERNETIKY V LÉKAŘSTVÍ</u> (P.Stránský) .....	127
9.1.0.	Úvod .....	127
9.2.0.	Kybernetické systémy .....	129
9.3.	Teorie informace .....	134
9.4.	Regulace .....	141
9.5.	Algoritmy a automaty .....	145
9.6.	Biokybernetika a lékařská kybernetika .....	151

