

O B S A H

Předmluva

I.	Úvod DO OBORU SOCIÁLNÍ LÉKAŘSTVÍ A VEŘEJNÉ ZDRAVOTNICTVÍ	1
1.	Sociální lékařství a veřejné zdravotnictví jako vědní obor a předmět výuky	1
1.1.	Stručný přehled historického vývoje sociálního lékařství a veřejného zdravotnictví ...	3
2.	Teorie zdraví a nemoci	10
2.1.	Zdraví a nemoc jako biopsychosociální kategorie ..	10
2.1.1.	Vymezení pojmů zdraví a nemoc	10
2.1.2.	Determinanty zdraví, zdraví a prostředí	14
2.1.3.	Přírozená historie nemoci	19
2.1.4.	Nosologie, názvosloví a klasifikace nemocí	21
2.1.5.	Hodnota zdraví, společenský význam zdraví a nemoci	24
2.2.	Ovlivnitelnost faktorů působících na zdraví člověka	26
2.2.1.	Obecné aspekty ovlivnitelnosti determinant zdraví	26
2.2.2.	Ovlivnitelnost faktorů vnějšího prostředí	27
3.	Hlavní zásady péče o zdraví	34
3.1.	Podpora zdraví	34
3.2.	Preventivní zaměření	37
3.3.	Společenský a nadresortní charakter péče o zdraví	38
3.4.	Občanská iniciativa v péči o zdraví	39
3.5.	Dostupnost zdravotní péče	40
4.	Systémové pojetí péče o zdraví a zdravotnictví ..	41
4.1.	Obecné pojmy systémové teorie	41
4.2.	Zásady systémové analýzy a syntézy	42
4.3.	Systémy péče o zdraví a zdravotnictví	43
4.4.	Metodologické základy řízení zdravotnictví	45
5.	Program Světové zdravotnické organizace "Zdraví pro všechny do roku 2000"	49

6.	Národní program obnovy a podpory zdraví v České republice	56
6.1.	Vývoj zdravotního stavu v ČSFR	56
6.2.	Zásady Národního programu obnovy a podpory zdraví v ČR	58
6.3.	Hlavní cílové oblasti střednědobé strategie obnovy a podpory zdraví	59
6.4.	Strategie realizace programu obnovy a podpory zdraví v ČR	61
7.	Zdravotní pojištění	63
7.1.	Všeobecné zdravotní pojištění v ČR	63
7.2.	Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky .	65
8.	Česká lékařská komora	67
8.1.	Postavení a funkce lékařské komory	67
8.2.	Orgány lékařské komory	68
8.3.	Sociální fond	70
8.4.	Disciplinární řád lékařské komory	71
8.5.	Etický kodex lékařské komory	73
II.	STUDIUM ZDRAVOTNÍHO STAVU OBYVATELSTVA	77
1.	Obyvatelstvo a jeho charakteristiky	
	Základy demografie	77
1.1.	Složení obyvatelstva	78
1.2.	Základní ukazatele přirozené měny obyvatelstva .	81
2.	Metody studia zdravotního stavu obyvatelstva ..	88
3.	Ukazatele zdravotního stavu obyvatelstva	92
III.	ZÁKLADY BIOSTATISTIKY	94
1.	Význam biostatistiky a její použití v medicíně .	94
2.	Základní statistické pojmy	97
3.	Základy teorie pravděpodobnosti	101
4.	Validita	105
5.	Charakteristiky polohy	108
6.	Charakteristiky variability	112
7.	Rozložení četnosti	116
8.	Teorie odhadu	119
9.	Testování hypotéz	123
10.	Vztah (závislost) mezi dvěma znaky	126
11.	Tabulky a grafy	133
12.	Příklady	140