

## Table des matières

<b>Avant-propos</b> .....	1
<b>I. Art médical – art du médicament</b>	
Médecine et pharmacie .....	2
Thérapeutique dans l’histoire.....	6
Paracelse .....	12
Etudes de pharmacie en France .....	17
<b>II. Physique et chimie</b>	
Structure de l’atome.....	24
Chimie minérale.....	30
Chimie organique.....	35
Principaux types de réactions .....	38
Laboratoire de chimie et de biochimie .....	42
Eau .....	48
<b>III. Biologie</b>	
Cellule.....	54
Bactéries et virus.....	60
Anatomie et physiologie végétales .....	66
Plantes médicinales.....	75
Règne animal .....	81
Laboratoire de biologie: dissection d’un petit mammifère .....	88
<b>IV. Corps humain et ses fonctions</b>	
Squelette .....	93
Musculature .....	96
Stomatologie, dermatologie – le corps humain et la publicité .....	98
Circulation de sang .....	101
De la fécondation à la naissance .....	107
Digestion.....	112
Coeur.....	118

<b>V. Disciplines médicales et pharmaceutiques</b>	
Sciences pharmaceutiques .....	124
Technologie pharmaceutique moderne.....	128
Formes hydrosolubles.....	132
Antibiotiques.....	137
Vitamines.....	141
Alcaloïdes .....	153
Drogues.....	159
Médicaments anticancéreux.....	165
Effets indésirables des médicaments .....	168
Homéopathie.....	171
Phytothérapie .....	175
<b>VI. Santé publique et son organisation</b>	
Santé publique en France.....	178
Législation pharmaceutique et médicale.....	183
Hygiène et épidémiologie .....	190
OMS .....	195
<b>VII. L'homme et l'environnement</b>	
Ecologie-environnement.....	201
Bruit.....	202
Pollution de l'air.....	203
Pollution des sols.....	204
Pollution des aliments – toxicologie.....	205
Pollution des eaux.....	207
<b>VIII. Appendice</b>	
Informatique .....	213
Chez le médecin, à l'hôpital.....	214
Préfixes, suffixes, abréviations en médecine.....	218
Symboles mathématiques.....	219
Unités physiques.....	221
<b>IX. Vocabulaire français-tchèque</b> .....	223
<b>X. Bibliographie</b> .....	250