

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	11
1.1	Zusammensetzung der pharmazeutischen Fachsprache	11
1.2	Einige grundlegende Begriffe	12
1.3	»Alte« und »neue« lateinische Bezeichnung	12
2	Schreibweise, Aussprache und Betonung	13
2.1	Schreibweise	13
2.2	Lautwert der Buchstaben	13
2.3	Betonungsregeln	16
3	Fachausdrücke der Formenlehre	17
3.1	Nomen (deklinierbares Wort – Mehrzahl: lat. Nomina)	17
3.2	Verbum (konjugierbares Wort – Zeitwort; Mehrzahl: lat. Verba – Verben)	18
3.3	Partikel	18
4	Substantive (Hauptwörter)	19
4.1	Kasusformen	19
4.2	Deklinationen	20
5	Grammatische Formenlehre	21
5.1	»A«-Deklination	21
5.1.1	Anleitung zur Bildung der lateinischen Bezeichnungen von Drogen und pharmazeutischen Zubereitungen	24
5.1.1.1	»Neue lateinische Bezeichnungen« nach romanischer Tradition.	24
5.1.1.2	»Alte lateinische Bezeichnungen« nach deutscher Tradition	25
5.2	»O«-Deklination	26
5.2.1	Masculinum	26
5.2.2	Neutrum	28
5.3	Adjectiva (Eigenschaftswörter)	33
5.3.1	Bedeutung des Adjektivs	33
5.3.2	Geschlecht des Adjektivs	34
5.3.3	Stellung des Adjektivs zum Substantiv	34
5.3.4	Stellung des Adjektivs bei lateinischen Bezeichnungen mit zwei Substantiven	35

5.3.5	Steigerungsformen	37
5.3.6	Deklinationsbeispiele der Wortgruppe Substantiv und Adjektiv	37
5.3.7	Adjektive auf -us, -a, -um.	40
5.3.8	Adjektive von Eigennamen, Länder- und Städtenamen	44
5.4	Konsonantische Deklination	46
5.4.1	Masculina	46
5.4.2	Feminina	48
5.4.3	Neutra	50
5.4.4	Sonderformen der konsonantischen Deklination	52
5.4.4.1	»I«-Deklination.	52
5.4.4.2	Gemischte Deklination.	52
5.5	»U«-Deklination.	54
5.6	»E«-Deklination	55
5.7	Adjectiva der »i«-Deklination und Partizipien	57
5.7.1	Adjectiva mit drei verschiedenen Nominativendungen im Singular	57
5.7.2	Adjectiva mit zwei verschiedenen Nominativendungen im Singular	58
5.7.3	Adjectiva mit gleicher Nominativendung im Singular für alle drei Geschlechter.	60
5.7.4	Partizipien des Präsens	61
5.8	Präpositionen (Verhältnswörter)	62
5.9	Konjunktionen (Bindewörter)	64
5.10	Adverbia (Umstandswörter)	65
5.11	Verben (Zeitwörter, Tätigkeitswörter).	66
6	Bezeichnungen der Chemikalien und Arzneistoffe	69
6.1	Lateinische Bezeichnung der Oxide	69
6.2	Lateinische Bezeichnung der Hydroxide.	69
6.3	Die lateinischen Bezeichnungen der Säuren	69
6.4	Die lateinischen Bezeichnungen der Salze	71
6.5	Die lateinischen Bezeichnungen der Ester	77
6.6	Nomenklatur synthetischer Arzneistoffe	78
6.7	Namensgebung von Fertigarzneimitteln	81
7	Lesen von Rezepten.	85
7.1	Die Verordnung von Rezepturen.	85
7.2	Die Verordnung von Fertigarzneimitteln	90
7.3	Abkürzungen von lateinischen Bezeichnungen und ihre Bedeutung.	91
7.4	Übungen zum Ergänzen von abgekürzten lateinischen Bezeichnungen.	95

8	Medizinische Terminologie	97
8.1	Grundsätzliches	97
8.2	Vorsilben (Präfixe)	98
8.3	Nachsilben (Suffixe)	100
8.4	Einige wichtige medizinische Termini	102
8.4.1	Zentrales Nervensystem (ZNS)	102
8.4.2	Vegetatives Nervensystem	104
8.4.3	Herz/Kreislauf/Blut	104
8.4.4	Bewegungs- und Stützapparat	106
8.4.5	Stoffwechsel	107
8.4.6	Haut und Weichteile	108
8.4.7	Augen	109
8.4.8	Hals-, Nasen-, Ohrenregion	110
8.4.9	Lungen und Bronchialsystem	110
8.4.10	Magen-Darm-Trakt	111
8.4.11	Leber/Gallenblase	112
8.4.12	Nieren und Harnwege	113
8.4.13	Genitalorgane	113
8.4.14	Frauenheilkunde und Geburtshilfe	114
8.4.15	Geschwulstkrankheiten	115
8.5	Medizinisch relevante griechische Wortstämme – Übersicht	117
9	Bezeichnungen für Arzneimittelgruppen	119
10	Lateinische Bezeichnungen pflanzlicher und tierischer Erzeugnisse	123
11	Lateinische Bezeichnungen von Zubereitungen	133
12	Einführung in die homöopathische Terminologie	141
12.1	Begriffsbestimmungen	141
12.2	Botanische Nomenklatur	143
12.3	Kennzeichnung bei Zubereitungen mit besonderer Vorbehandlung	145
12.4	Kennzeichnung der flüssigen Einreibungen	146
12.5	Chemische Nomenklatur	147
12.6	Nomenklatur von Tieren und tierischen Teilen	148
12.7	Lateinische Bezeichnungen überwiegend in der Homöopathie verwendeter Stoffe und Pflanzen	148

13	Trivialnamen, lateinische Bezeichnungen für Reinheitsgrade von Chemikalien, Zahlen, Mengen und Maße.	155
13.1	Trivialnamen	155
13.2	Reinheitsgrade von Chemikalien.	155
13.3	Grundzahlen	155
13.4	Ordnungszahlen	156
13.5	Griechische Zahlen.	157
13.6	Römische Zahlen	157
13.7	Mengen und Maße für Arzneimittel und Drogen	158
14	Anhang: Lösungen zu den Übersetzungsübungen	159
	Stichwortverzeichnis	169