

Obsah

1. Předmluva (P. VIŠŇOVSKÝ)	7
2. Filozofia vědeckého výzkumu (M. PALEŇČÁR)	9
3. Etické aspekty biomedicínského vědeckého výzkumu (M. NEMČEKOVÁ)	17
3.1. <i>Podmínky použití pokusných zvířat ve vědecké práci</i> (L. DUCHÁČEK)	23
4. Obecné poznámky k experimentální práci (J. BAJGAR, V. GERŠL, I. TILŠER)	27
4.1. <i>Správná laboratorní praxe (SLP) v oblasti léčiv</i> (R. HRDINA)	38
5. Metody a specifika klinického výzkumu; správná klinická praxe (J. KOPECKÝ)	43
6. Statistické hodnocení experimentálních dat (P. KLEMERA)	53
7. Zdroje nových informací v medicíně a farmacii (J. PIRNEROVÁ)	71
8. Příprava práce k publikaci (P. VIŠŇOVSKÝ, J. BAJGAR, V. GERŠL)	87
8.1 <i>Prezentace v Powerpointu</i> (P. PÁVEK)	101
9. Příprava práce k obhajobě	105
9.1. <i>Jak sepsat diplomovou práci</i> (P. JÍLEK)	105
9.2. <i>Státní rigorózní zkouška</i> (S. HARTLOVÁ)	123
9.3. <i>Doktorské studium</i> (J. SUCHÁNKOVÁ)	128
9.4. <i>Příprava habilitační práce</i> (V. WSÓL)	155
10. Zvláštnosti vědeckovýzkumné práce v některých oblastech farmacie	161
10.1. <i>Základy vědecké práce v oboru biofyzika a fyzikální chemie</i> (S. ĎOUBAL)	161
10.2. <i>Zvláštnosti vědeckovýzkumné práce ve farmaceutické chemii</i> (A. HRABÁLEK)	170
10.3. <i>Vybrané metody výzkumu ve farmacii</i> (J. VLČEK)	176
11. Závěr (P. VIŠŇOVSKÝ)	181
12. Příloha – korektorské značky	183
13. „For further reading“	185