

Obsah

| | |
|--|-----|
| Poděkování | 9 |
| Předmluva | 13 |
| Poněkud delší úvod: dvanáct mezníků | 18 |
| 1 1941: Penicilin | 19 |
| 2 1949: Kortizon | 26 |
| 3 1950: Streptomycin, kouření a sir Austin Bradford Hill | 34 |
| 4 1952: Chlorpromazin a revoluce v psychiatrii | 53 |
| 5 1952: Kodaňská epidemie dětské obrny a vznik intenzivní péče | 60 |
| 6 1955: Operace na otevřeném srdci | 66 |
| 7 1961: Nové kyčelní klouby pro seniory | 79 |
| 8 1963: Transplantace ledvin | 84 |
| 9 1964: Triumf prevence. Proti mrtvici | 93 |
| 10 1971: Léčení nádorů v děství | 99 |
| 11 1978: První „dítě ze zkumavky“ | 111 |
| 12 1984: <i>Helicobacter</i> – příčina peptických vředů | 123 |
| Část I: Vzestup | 130 |
| 1 Velký třesk v medicíně | 130 |
| 2 Klinická věda – nová ideologie medicíny | 133 |
| 3 Roh hojnosti nových léků | 140 |
| 4 Vítězné technologie | 147 |
| 5 Záhady biologie | 155 |
| Část II: Konec věku optimismu | 160 |
| 1 Ochabování revoluce | 160 |
| 2 Nouze o nové léky | 162 |
| 3 Selhání technologie | 166 |
| 4 Kliničtí vědci jako ohrožený druh | 171 |
| Část III: Pád | 176 |
| 1 Utopický svět nové genetiky | 177 |

| | |
|---|-----|
| 2 Svedení sociální teorií | 200 |
| 3 Nevyřešený problém – návrat k tajemstvím biologie | 244 |
| | |
| Část IV: Vzestup a pád – příčiny a následky | 250 |
| 1 Poučení z minulosti | 250 |
| 2 Pohled do budoucnosti | 256 |
| | |
| Dodatek I: Revmatologie | 260 |
| Dodatek II: Farmakologická revoluce v psychiatrii | 264 |
| | |
| Literatura | 270 |
| Jmenný rejstřík | 306 |