

SADRŽAJ

Predgovor

1.	Kliničko prosuđivanje i istraživanje u medicinskoj nauci	— — — —	7
1.1.	Uvod i definicija pojmova	— — — — — — — —	7
1.2.	Zašto, kada, gdje i šta?	— — — — — — — —	8
1.3.	Zadaci kliničkog istraživanja	— — — — — — — —	10
1.4.	Etika kliničkog istraživanja	— — — — — — — —	11
1.5.	Teškoće u kliničkom istraživanju	— — — — — — — —	12
1.6.	Greške u kliničkom istraživanju	— — — — — — — —	13
1.7.	Budućnost kako je danas vidimo	— — — — — — — —	14
2.	Pojam bolesti i skupljanje podataka	— — — — — — — —	15
2.1.	Nozologija	— — — — — — — —	15
2.2.	Literatura	— — — — — — — —	16
2.3.	Vrste bolesti	— — — — — — — —	16
2.4.	Skupljanje podataka	— — — — — — — —	17
2.5.	Skale za mjerenje	— — — — — — — —	18
2.6.	Klinička i statistička signifikantnost	— — — — — — — —	21
2.7.	Klinički spektar	— — — — — — — —	22
3.	Dijagnostika i terapija u svjetlu kliničkog istraživanja	— — — — — — — —	23
3.1.	Standardni šablon	— — — — — — — —	23
3.2.	Anamneza i fizikalni pregled	— — — — — — — —	23
3.3.	Medicinski podaci u tehnološko doba	— — — — — — — —	24
3.4.	Neke opservacije na GAUSSOVU distribuciju podataka	— — — — — — — —	24
3.5.	Gradiranje	— — — — — — — —	27
3.6.	Vrsta dijagnoza	— — — — — — — —	27
3.7.	Specifičnost dijagnostičkih testova	— — — — — — — —	30
3.8.	Terapija	— — — — — — — —	32
3.9.	Kontrolni pregled	— — — — — — — —	33
4.	Vrste kliničkih istraživanja	— — — — — — — —	37
4.1.	Deskriptivno istraživanje	— — — — — — — —	37
4.2.	Manipulativno istraživanje	— — — — — — — —	38
4.2.1.	Standardni šablon terapijskog istraživanja	— — — — — — — —	39
4.2.2.	Unakrsno ispitivanje (cross over)	— — — — — — — —	41
4.2.3.	Namjerno izabrani slični parovi	— — — — — — — —	41

4.3. Retrospektivno istraživanje	— — — — —	41
4.4. Prospektivna studija	— — — — —	43
4.5. Kontrolisana i nekontrolisana klinička istraživanja	— — — — —	44
4.6. Randomizirano kontrolisano kliničko istraživanje	— — — — —	44
4.7. Gubici zbog kriterija i randomizacije	— — — — —	46
5. Kako početi?	— — — — —	48
5.1. Ideja	— — — — —	48
5.2. Traženje odgovora	— — — — —	49
5.3. Formulisanje problema	— — — — —	51
5.4. Hipoteza	— — — — —	51
5.5. Planiranje i dizajniranje kliničke studije	— — — — —	52
5.6. Monitoring	— — — — —	55
5.7. Prikaz rezultata i statistička obrada	— — — — —	55
5.8. Procjena rezultata	— — — — —	59
6. Izvještaj o kliničkom istraživanju	— — — — —	61
6.1. Kvalitet pisanih radova	— — — — —	61
6.2. Dijelovi rada	— — — — —	62
6.3. Vrste prezentacija	— — — — —	64
6.3.1. Prikaz slučaja (case report)	— — — — —	64
6.3.2. Preliminarni izvještaj	— — — — —	65
6.3.3. Revijalni članci	— — — — —	66
6.3.4. Autorski pregled	— — — — —	67
6.3.5. Članak	— — — — —	67
6.3.6. Klinička studija	— — — — —	69
6.3.7. Teza	— — — — —	70
6.3.8. Usmeno saopštenje	— — — — —	70
6.4. Sedimentacija	— — — — —	71
6.5. Separati	— — — — —	71
Literatura koja nije citirana u fusnotama	— — — — —	72
Sadržaj	— — — — —	73