*Anexa 4.* **Exemple de tabele, formule și figuri**

**Exemplu de scriere a capitolului**

**2. DENUMIREA CAPITOLULUI** (**BOLD CAPS, font 14,** **centered)**

**2.1. Denumirea subcapitolului (Bold, font 13)**

***2.1.1. Denumirea subpunctului* (Bold, font 13, aldin)**

În conținutul subcapitolului sau subpunctului textul expus va conține rezultatele obținute și descrierea lor sub formă de tabele, figuri, ext.

**2.2. Denumirea subcapitolului (Bold, font 13)**

**Exemplu de tabele**

Tabelul 7. Modificările activității ALT, AST, PCE și ale nivelului albuminei și proteinelor totale serice la animalele cu hepatopatia toxică indusă de etilenglicol

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Indici serici** | **Lotul de animale** | |
| **Martor** | **HT** |
| ALT, UI/g prot | 0,426 ± 0,02, 100% | 0,468 ± 0,03, 110% |
| AST, UI/g prot | 0,226 ± 0,01, 100% | 0,236 ± 0,02, 105% |
| PCE, nmol/s.g prot | 681,0 ± 0,04, 100% | 547,8 ± 0,04\*, 80% |
| Proteina totală, g/L | 36,49 ± 0,80, 100% | 31,03 ± 0,34\*\*\*, 85% |
| Albumina, g/L | 38,74 ± 1,78, 100% | 11,56 ± 0,35\*\*\*, 30% |

***Notă:*** *ALT – alaninaminotransferaza; AST – aspartataminotransferaza; PCE – pseudocolin-esteraza; HT – hepatopatie toxică indusă de etilenglicol.*

*Veridicitatea diferențelor comparativ cu lotul martor: \*– p<0,05; \*\*–p<0,01; \*\*\*– p<0,001.*

**Exemplu de formule**

**𝑛 = 𝑡 2 x𝑝(1−𝑝) |∆2**  (4)

**Exemplu de figură**

Figura 21. Rata mortalității materne la 100 000 copii născuți vii în anii 1995-2015 [numărul referinței bibliografie].