

1. **Identificați cele două metode de calcul al coeficientului de corelație:**
1) Pe baza tabelului de distribuție frecvențelor cu cel puțin două variabile cantitative (prezentat în tabelul din continuare)

Aplica 1 - 1. Calcularea coeficientului de corelație Spearman (cu variabile cantitative)

Selecția din cele două metode (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)
Metoda de calcul utilizată: _____
Metoda de calculare frecvențele după variabile: (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)
Număr: _____

2. Distribuția de vârstă a personalului hospitalier - după variabile:

Selecționat la grupul de vârstă: _____
 Vârsta: _____ (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100)

3. Distribuția de personal hospitalier - după variabile - fără variabile cantitative

Selecționat la grupul de vârstă: _____
 Număr: _____
 Sex: M F
 Căsuțe de distribuție: _____
 Distribuție de vârstă: _____
 Distribuție de sex: _____
 Distribuție de vârstă și sex: _____
Metoda de calcul utilizată: _____
 Distribuție: _____
 Număr: _____

4. Distribuția de personal de vârstă hospitalier - după variabile - fără variabile cantitative

Număr personal	100	100	100	100	100	100	100
Număr personal de vârstă	100	100	100	100	100	100	100
Număr personal de vârstă	100	100	100	100	100	100	100
Număr personal de vârstă și sex	100	100	100	100	100	100	100
Număr personal	100	100	100	100	100	100	100

4. Distribuția de personal de vârstă hospitalier

Metoda de calcul utilizată: _____
 Distribuție: _____
 Număr: _____