

1. Spočtete směrodatnou odchylku a rozptyl. Která z těchto měr variability je vyjádřena ve stejných jednotkách jako měřená veličina?

15 mg, 22 mg, 38 mg, 5 mg, 11 mg, 7 mg, 16 mg, 19 mg

2. Jaké předpoklady má dvouvýběrový t-test?

3. Pro nalezení kritické hodnoty při provádění χ^2 testu dobré shody používáme kvantily rozdělení:

- Normálního
- Studentova t
- Pearsonova χ^2

4. Který experiment lze považovat za párový design?

- Srovnání prospěchu ze statistiky a z matematiky u vybrané skupiny studentů
- Srovnání účinnosti dvou různých diet podávaných dvěma skupinám pacientů se stejnými vstupními charakteristikami

5. Srovnáváme oblíbenost (oblíbené, neoblíbené) sledování sportovních pořadů u mužů a u žen. Jak zní nulová hypotéza? Jaký test použijeme?

6. Stanovte očekávané četnosti pro absolutní četnosti uvedené v následující kontingenční tabulce:

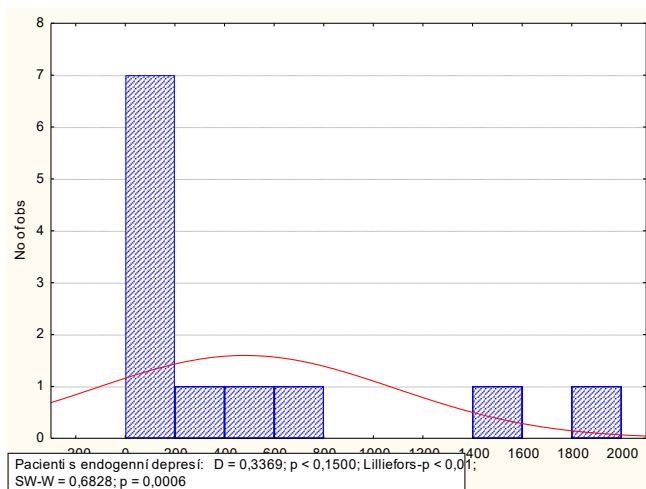
	Výskyt infarktu myokardu	
	Ano	Ne
Léčba	6	14
Bez léčby	10	10

7. Jak zní nulová hypotéza pro F test?

8. Stanovte pořadí pro následující měření:

1, 8, 6, 4, 8, 12, 6, 11, 2

9. Jako míra polohy je pro data na obrázku vhodnější průměr nebo medián?



10. Stanovte průměrnou závažnost spánkových obtíží pro následující měření u 20 pacientů:

0,1,1,2,5,0,2,3,5,4,0,0,2,4,5,1,2,1,4,2

0=bez obtíží, 1=velmi mírné obtíže, 2=mírné obtíže, 3=středně závažné obtíže, 4=závažné obtíže, 5=velmi závažné

11. Co je α ?

12. Stanovte 95% interval spolehlivosti pro průměrný systolický krevní tlak a interpretujte

$$\text{výsledek } \left(\bar{x} \pm t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1) \cdot \frac{s}{\sqrt{n}} ; t_{1-\frac{\alpha}{2}}(n-1) = 2,23 \right)$$

Naměřené hodnoty: 146, 180, 164, 140, 135, 189, 139, 145, 161, 172, 140 mmHg

13. Stanovte medián počtu bodů dosažených při písence:

25, 20, 40, 15, 27, 48, 38, 32, 30, 45

14. Stanovte vážený průměr bolestivosti na VAS

Kategorie	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99
Četnost	11	14	18	16	23	28	31	37	16	17

15. Jaký test byste použili pro porovnání hladiny cholesterolu v krvi před a po dietě za předpokladu normálního rozložení vstupních dat?
16. O jaký typ dat se jedná v následujícím příkladu a jaká je vhodná charakteristika polohy pro tuto proměnnou:
červená, bílá, zelená, modrá, bílá, modrá, hnědá, bílá, fialová
17. Jak se nazývá test, který je neparametrickou obdobou párového t-testu?
18. Srovnáváme celkový čas za rok strávený u kadeřníka u mužů a u žen. Statistický software dal výsledek $p < 0,001$. Co můžeme na základě tohoto výsledku říct o nulové hypotéze?
19. Stanovte medián, dolní a horní kvartil, minimum a maximum a nakreslete krabicový graf
61, 49, 35, 74, 53, 82
20. Bude širší 95% nebo 99% interval spolehlivosti pro průměrnou hmotnost obyvatel ČR?
21. U dat poměrového typu můžeme stanovit
modus medián průměr