**15 godzin zajęć - statystyka medyczna - podział materiału.**

1. **Wstęp do statystyki:**
	1. Co to jest statystyka i czym się zajmuje? 🡪 opis i estymacja, czyli przewidywanie parametrów dla całej populacji na podstawie badań na próbkach
	2. podstawowe pojęcia:
		1. populacja
		2. próbka reprezentatywna,
		3. estymatory:
			1. obciążone i nieobciążone (E(v')=v)
			2. zgodny (limN→∞ P(|v'-v|>ε)=0), niezgodny
	3. mierzone wielkości i skala pomiarowa: jakościowa i ilościowa. jakościowa: nominalna, porządkowa. ilościowa: interwałowa (równomierna) 🡪 ciągła i dyskretna, ilorazowa
		1. **nominalna** - wynikiem pomiaru jest rozłączna kategoria, np.: kolor oczu, płeć, grupa krwi,
		2. **porządkowa** - podobnie jak nominalna, tylko że wyniki można jednoznacznie uporządkować, np.: stopień znajomości języka: podstawowy, średnio zaawansowany, zaawansowany, biegły, lub masa ciała: niedowaga, norma, nadwaga, otyłość. Skala ta może być wyrażana pry pomocy cyfr, np. tak i nie to 1 i 0, lub skala Apgar (0-10)
		3. **przedziałowa** (interwałowa, równomierna) - tak jak porządkowa, tylko że można obliczyć odległość między wynikami, większość pomiarów należy do tej skali, np.: ciśnienie krwi, masa ciała, temperatura
		4. **ilorazowa** - to samo co skala przedziałowa z tym że iloraz ma sens (istnieje bezwzględne zero), np. wiek,
	4. Sposoby przedstawiania surowych danych (szeregi statystyczne: szeregi szczegółowe, rozdzielcze i czasowe ):
		1. histogramy, zwykłe i skumulowane - skala przedziałowa/ilorazowa - zmienne ciągłe
		2. wykresy słupkowe - zmienne dyskretne - realizowane w statistica przez histogram
		3. wykresy kołowe - wszystkie skale
		4. łodyga i liście - skala przedziałowa /ilorazowa (diagram łodyga i liście - stat. podstawowe)
		5. wykresy rozrzutu - skala przedziałowa/ilorazowa
	5. Elementy rachunku prawdopodobieństwa:
		1. wynik badania jako zmienna losowa
		2. częstotliwościowa definicja prawdopodobieństwa
		3. Zdarzenia zależna i niezależne, reguły działań dla zdarzeń niezależnych
		4. Prawdopodobieństwo warunkowe i reguły Bayesa
			1. P(A|B)=P(A∩B)/P(B)
			2. P(A|B)=P(B|A)P(A)/P(B)
			3. **czułość testu diag**.: prawdopodobieństwo że test wypadnie dodatnio zakładając, że pacjent jest rzeczywiście chory.
			4. **swoistość testu diag**.: prawdopodobieństwo że test wypadnie ujemnie zakładając, że pacjent nie jest chory.
2. **Statystyka opisowa+ wykres ramka wąsy.**
	1. miary położenia - tendencji centralnej:
		1. średnia arytmetyczna, ważona - wrażliwa na wartości odstające
		2. mediana
		3. moda
		4. kwartyle, percentyle
	2. miary zmienności
		1. wariancja 
		2. odchylenie standardowe
		3. odchylenie ćwiartkowe 
		4. współczynnik zmienności  lub 

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Men | women |
| height | 175 +- 15 cm 0.0857 | 165+- 14 cm 0.0848 |
| mass | 75 +- 10 kg 0.13 | 55+-9 kg 0.16 |

* 1. miary symetrii (Histogram --> rozkład prawdopodobieństwa: zmienne dyskretne i ciągłe, funkcja gęstości i dystrybuanta.)
		1. kurtoza K>0 - bardziej smukła niż normalny (rozkład leptokurtyczny), K<0 mniej smukła niż normalny (rozkład platokurtyczny)



* + 1. skośność (współczynnik symetrii) As>0 - mediana i moda na lewo od średniej (symetria **prawostronna** **- Mo<Me<),** As<0 **symetria lewostronna** **- Mo>Me>**.

 lub wersji pozycyjnej: 

* 1. graficzna prezentacja statystyk:
		1. rysunek ramka wąsy
1. **Rozkłady prawdopodobieństwa, w szczególności rozkład normalny, przedział ufności, wartości krytyczne, centralne twierdzenie graniczne, rozkład t-studenta.**
	1. Histogram --> rozkład prawdopodobieństwa: zmienne dyskretne i ciągłe, funkcja gęstości i dystrybuanta.
	2. rodzaj rozkładów prawdopodobieństwa:
		1. symetryczny
		2. asymetryczny
		3. o kształcie J
		4. multimodalny
	3. Rozkład normalny
		1. definicja $g(x)=\frac{1}{\sqrt{2π}σ}e^{-\frac{1}{2σ^{2}}(x-μ)^{2}}dx$
		2. właściwości: wartość średnia, wariancja, odchylenie standardowe
		3. standaryzacja $z=(x-μ)/σ$
		4. kwartyle i inne dla N(0,1) Q1=-0.67, Q3=0.67
			1. ±σ → 68%
			2. ±2σ → 95%
			3. ±3σ → 99%
		5. przedział ufności, poziom istotności, wartości krytyczne
	4. Inne rozkłady: Poison, binomialny - mogą być często przybliżane rozkładem normalnym
	5. Centralne twierdzenie graniczne

Jeśli będziemy brali średnie n-elementowych próbek z dowolnej populacji (dystrybucji) to będą one w przybliżeniu miały rozkład normalny, którego średnia to średnia populacji, a odchylenie standardowe to (odchylenie populacji)/pierwiastek(n)

* 1. Przedział ufności dla średniej ze znaną i nieznaną wariancją populacji
		1. wariancja próbkowania i błąd standardowy (SEM)
		2. średnia próbki jest dobrym nieobciążonym estymatorem średniej populacji $E\left(\overbar{x}\right)=μ$
		3. jeśli znamy wariancję populacji - $\overbar{x}\~N(μ,\frac{σ^{2}}{n})$ - to możemy oszacować przedział ufności dla prawdziwej średniej populacji. Zakładając, że średnia z próbki powinna z dużym prawdopodobieństwem znajdować się w przedziale ufności określonym przez średnią z populacji
		4. jeśli znamy tylko wariancję próbki to stosujemy rozkład t-studenta z n-1 stopniami swobody - zmienna $t=\frac{\overbar{x}-μ}{S/\sqrt{n}}$
		5. Wartości krytyczne rozkładu dla danego poziomu istotności
		6. Dwa sformułowania: w przedziale ufności z prawdopodobieństwem 1-α znajduje się średnia z populacji. W (1-α)\*100% przedziałów ufności utworzonych dla losowo wybranych próbek znajduje się średnia z populacji.
1. **Testy dla jednej próbki, schemat 5 punktów, rodzaje błędów.**
	1. Testowanie hipotez:
		1. Hipoteza H0 i H1 - alternatywna, poziom istotności α
		2. Błąd pierwszego i drugiego rodzaju, moc testu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| prawdopodobieństwo  | H0 prawdziwa | H1 prawdziwa |
| Nie odrzucamy H0 | ok - 1-α | β – błąd 2 rodzaju |
| akceptacja H1 | α - błąd 1 rodzaju | ok - 1-β |

Moc testu to prawdopodobieństwo 1-β, że jeśli hipoteza H1 jest prawdziwa to H1 zostanie zaakceptowana.

* 1. Test t dla jednej próbki (rozkład Gaussa lub duża próbka)
		1. H0: μ=μ0, σ=σ0; H1:μ≠μ0, σ=σ0 for α=0.05
		2. znajdź $\overbar{x}$
		3. $t=\frac{\overbar{x}-μ\_{0}}{S/\sqrt{n}}$
		4. oblicz tα/2 i sprawdź czy t należy do przedziału ufności, czyli, czy jest między -tα/2 i tα/2 🡪 jeśli tak to nie mamy podstaw do odrzucenia H0
		5. wartość P - Jeśli P>α → wybieramy H0, jeśli P<α → odrzucamy H0
	2. Analiza graficzna błędów I i II rodzaju na przykładzie testu t dla jednej grupy.
	3. Analiza mocy testu - dobór wielkości grupy i wartości α.
	4. Test t a przedział ufności.
	5. Testy jednostronne Pjedn=P/2, zwrócić uwagę na znak t.
	6. schemat 5 punktów
		1. Zdefiniuj hipotezę zerową i alternatywną, oraz poziom istotności
		2. Zbierz odpowiednie dane
		3. Oblicz wartość statystyki
		4. Oblicz wartości krytyczne odpowiedniego rozkładu, lub/i wartość P.
		5. Zinterpretuj wyniki.
1. **Testy t-studenta dla dwóch próbek zależnych i niezależnych.**
	1. Test t dla dwóch próbek zależnych (rozkład normalny różnicy d)
		1. H0: μ1=μ2, H1:μ1≠μ2, for α=0.05
		2. znajdź 
		3. $t=\frac{\overbar{d}}{S/\sqrt{n}}$ , gdzie S dotyczy d
		4. oblicz tα/2 i sprawdź czy t należy do przedziału ufności, czyli, czy jest między -tα/2 i tα/2 🡪 jeśli tak to akceptujemy H0
		5. wartość P ?
	2. Test t dla dwóch próbek niezależnych (rozkład normalny w obu próbkach, równe wariancje, i wielkości prób)
		1. H0: μ1=μ2, σ1=σ2; H1:μ1≠μ2, σ1=σ2 for α=0.05 and n1=n2=n
		2.  , gdzie  i ilość stopni swobody df=2n-2
		3. oblicz tα/2 i sprawdź czy t należy do przedziału ufności, czyli, czy jest między -tα/2 i tα/2 🡪 jeśli tak to akceptujemy H0
		4. wartość P ?
		5. Istnieją też wersje dla różnych wielkości prób i nierównych wariancji
	3. Testy t dla dwóch próbek niezależnych o różnych wariancjach i różnych rozmiarach
	4. Sprawdzanie normalności przy pomocy testu Shapiro-Wilka: histogramy lub wykresy normalności
	5. Sprawdzanie równości wariancji przy pomocy testu
	6. Testy jednostronne a test dwustronny.
2. **Testy nieparametryczne dla dwóch próbek: Wilcoxon i Mann-Whitney.**
	1. Testy dla próbek zależnych:
		1. test znaków (zmienna co najmniej w skali porządkowej, zmienna w skali interwałowej nie musi mieć rozkładu normalnego)
			1. Tworzymy pary wyników xi i yi
			2. Statystyka W to liczba par w których xi > yi, podlega rozkładowi dwumianowamu
			3. H0: ϕ1= ϕ2 H1: ϕ1≠ϕ2
		2. test rangowy (Wilcoxona) (zmienna w skali interwałowej).
			1. Tworzymy pary wyników zi= xi - yi
			2. Następnie szeregujemy zi wg bezwzględnej wartości od najmniejszej do największej. Odrzucamy zi=0
			3. Przypisujemy kolejne rangi, tak że 1 jest przypisana najmniejszej bezwzględnej wartości, itd.. Gdy mamy kilka takich samych wartości to przypisujemy im rangę równą średniej rozpinanych rang.
			4. Statystyka  
			5. H0: ϕ1= ϕ2 H1: ϕ1≠ϕ2
	2. Test Manna-Whitneya dla próbek niezależnych
		1. H0: P(X > Y) =P(Y > X) H1: P(X > Y) ≠ P(Y > X) lub ew. dla próbek symetrycznych H0: ϕ1= ϕ2 H1: ϕ1≠ϕ2
		2. rangujemy wyniki z obu próbek
		3. Obliczamy statystykę U
			1. U jest równe ilości przypadków kiedy zmienna ze zbioru 1 ma większą rangę niż zmienna ze zbioru 2. Dla wygody przyjmujemy, że zbiór 1 ma mniejsze rangi.
			2. Inny sposób: Niech R1 i R2 to odpowiednio sumy rang dla zbiorów 1 i 2. Wówczas



* + 1. U jest stabelaryzowane dla małych grup (n1,n2 ≤20). Dla dużych próbek może być przybliżone rozkładem normalnym. Gdy wartość U jest dostatecznie mała to odrzucamy H0. Wartość oczekiwana U gdy H0 jest prawdziwa wynosi n1n2/2
	1. Schemat testów:
		1. rodzaj testu: porównanie lub zależność
		2. skala pomiarowa
		3. wybór testu
		4. hipotezy H0 i H1
		5. wynik: P
		6. Interpretacja wyniku
1. **Relacja między danymi (korelacja, regresja)**
2. Jeśli jednocześnie zachodzą (relacja liniowa, nie ma wyników odstających, ani podgrup, normalny rozkład obu zmiennych) wtedy stosujemy **współczynnik korelacji liniowej Pearsona r**

$$r=\frac{\sum\_{i=1}^{n}\left(x\_{i}-\overbar{x}\right)\left(y\_{i}-\overbar{y}\right)}{\sqrt{\sum\_{i=1}^{n}\left(x\_{i}-\overbar{x}\right)^{2}\sum\_{i=1}^{n}\left(y\_{i}-\overbar{y}\right)^{2}}}$$

 

* 1. r2 – jest miarą (ułamkową) zmienności y, która może być wyjaśniona jej liniową zależnością od x --> rysunek przy regresji
	2. Testowanie hipotez:
		1. H0: ρ=0, H1: ρ≠0 🡪 zmienna testowa $t=r\sqrt{\frac{n-2}{1-r^{2}}}$ t-student test z n-2 stopniami swobody
		2. H0: ρ=ρ0, H1: ρ≠ρ0 🡪 zmienna testowa $Z=\frac{z-z\_{0}}{\sqrt{n-3}} z=\frac{1}{2}ln\left(\frac{1+r}{1-r}\right) z\_{0}=\frac{1}{2}ln\left(\frac{1+ρ\_{0}}{1-ρ\_{0}}\right)$ Gaussian test - transformacja odwrotna 

Przedział ufności dla z --> 

1. Jeśli zachodzi któryś z następujących warunków (jedna ze zmiennych jest w skali porządkowej, żadna zmienna nie ma rozkładu normalnego, mała próbka, zależność nieliniowa) wtedy stosujemy **współczynnik korelacji Spearmana**
	* 1. rs – r obliczony dla rang
		2. rs2 nie może być interpretowany tak jak r2
		3. Testowanie hipotez jak w przypadku r
2. **regresja liniowa** – obliczana gdy zachodzą jednocześnie (liniowa zależność między zmiennymi, niezależne wyniki (nie dla tego samego pacjenta), rozkład zmiennej zależnej y dla danej zmiennej niezależnej x jest normalny, wariancja y jest taka sama dla każdego x, x może być mierzony bez błędu, rozkład normalny reszt)
	1. y=a+bx – współ. a i b liczone metodą najmniejszych kwadratów.



* 1. testowanie hipotez dla b - test F dla ilorazu odchyleń kwadratowych zmienność reg./zmienność res.:
		1. H0: β=0, H1: β≠0
	2. b\* w statistice to po prostu r.