



BIOSTATYSTYKA I PROJEKTOWANIE BADAŃ



BADANIA

- Organizacja i planowanie badania/doświadczenia
- Dobór próby, metody randomizacji
- Projektowanie CRF
- Tworzenie bazy danych, zarówno tradycyjnie jak i on- line
- Plan analizy statystycznej, dobór metod
- Analizy statystyczne dla potrzeb badań Biorównoważności
- Raporty i analizy przejściowe oraz podsumowujące
- Wizualizacja danych
- Analizy statystyczne na potrzeby projektów Cost Effectiveness

ANALIZY DANYCH

- Analizy skuteczności leków/metod leczenia
- Analiza zależności cech/parametrów klinicznych
- Analizy porównawcze dwóch lub więcej grup pacjentów
- Analiza przeżywalności
- Modele statystyczne stosowane w Cost Effectiveness
- Metody statystyczne w Farmakoekonomii
- Odkrywanie reguł diagnostycznych
- Budowa modeli predykcyjnych i symulacyjnych
- Prognozy i symulacje sprzedaży

KONSULTACJE I SZKOLENIA

- Konsultacje i szkolenia z zakresu zastosowania metod statystycznych w medycynie i naukach pokrewnych
- Konsultacje z zastosowań arkusza Excel oraz programów statystycznych do analiz danych
- Konsultacje z Data Mining
- Dobór metod, obliczenia statystyczne
- Współpraca na każdym etapie badania statystycznego
- Zastosowania statystyki w badaniach naukowych oraz komercyjnych

R-STAT

email: info@statystyka.az.pl

www.statystyka.az.pl

tel (+48) 668-300-664

NIP: 642-266-09-28 Regon: 240061636

INFORMACJE O FIRMIE

Firma R-STAT oferuje i zajmuje się kompleksowymi analizami statystycznymi na potrzeby projektów medycznych oraz zastosowań Statystyki, Biostatystyki i Data Mining. Obsługujemy w zakresie analiz danych zarówno projekty komercyjne jak również naukowe na każdym poziomie zaawansowania, od projektowania baz danych po raporty statystyczne. Zespół R-STAT tworzą głównie specjaliści z analizy danych i biostatystyki, posiadający co najmniej kilkuletnie doświadczenie w tej branży, działający jednocześnie na gruncie naukowym. Dzięki tej współpracy jesteśmy w stanie zagwarantować klientom najwyższej jakości usługi analizy danych. Główną wartością firmy świadczącej tego typu usługi są ludzie. Jesteśmy członkami takich towarzystw jak Econometric Society, Polish Biometrical Society czy International Society for Clinical Biostatistics.

Posiadamy ekspercką wiedzę z zakresu statystyki, biostatystyki, i ekonometrii. Nasze doświadczenie: współpraca w projektach krajowych i międzynarodowych z zakresu zastosowania statystyki w medycynie oraz badaniach ekonometrycznych. Realizujemy projekty kompleksowo oraz konsultujemy programy badawcze już działające. Prowadzimy również szkolenia i konsultacje z szeroko pojętej statystycznej i medycznej analizy danych.