



**KATEDRA I KLINIKA CHIRURGII
OGÓLNEJ, NACZYNIOWEJ I TRANSPLANTACYJNEJ
WARSZAWSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO**

UL. BANACHA 1a • 02-097 WARSZAWA • TEL.: (0-22) 599 24 67 FAX (0-22) 599 14 68

KIEROWNIK KLINIKI: PROF. DR HAB. MED. JACEK SZMIDT

Warszawa, 31 marca 2011 r.

Na zlecenie Kliniki Chirurgii Ogólnej, Naczyń i Transplantologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, pracownicy StatSoft przygotowali i przeprowadzili dwudniowe konsultacje dotyczące budowy modeli statystycznych z wykorzystaniem regresji logistycznej. Opracowanie modeli na podstawie zgromadzonych danych miało na celu ocenę ryzyka wystąpienia powikłań u biorców, którym podczas jednej operacji przeszczepiono trzustkę i nerkę.

Konsultanci StatSoft w przystępny sposób, krok po kroku, przedstawili i wyjaśnili proces analizowania danych badawczych. Na podstawie zgromadzonych danych wykonywali analizę zwracając szczególną uwagę na szereg aspektów związanych z przygotowaniem danych, budową i oceną modeli oraz przede wszystkim prawidłową interpretacją wyników opierając się na najnowszych standardach obowiązujących w piśmiennictwie.

Głębokie zaangażowanie oraz profesjonalizm konsultantów z firmy Statsoft pozwoliło na nawiązanie pełnego merytorycznego porozumienia pomiędzy statystykiem a medykiem. Konsultacje w takiej relacji polegały na wyłożonej pracy wielodyscyplinarnego zespołu co zaowocowało skutecznym rozwiązaniem postawionego zadania badawczego.

Oprócz uzyskania obszernej wiedzy z zakresu opracowywania wyników badań i budową oraz interpretacją modeli regresji logistycznej, wynikiem wspólnej pracy był zestaw gotowych modeli jedno oraz wieloczynnikowych opisujący wpływ wybranych czynników ryzyka na występowanie powikłań pooperacyjnych po transplantacji trzustki i nerki.

Z poważaniem,

Dr hab. med. TADEUSZ GROCHOWICKI
specjalista chirurgii ogólnej
specjalista chirurgii naczyniowej
specjalista transplantologii klinicznej
1768313