

VI Międzynarodowa Konferencja Medical Science Pulse

WARSZTATY STATYSTYCZNE

Moderatorzy:

Dr Dominik Marciniak

Dr Arkadiusz Liber

TEMAT: Błędy często popełniane w pracach magisterskich, doktorskich i publikacjach naukowych z zakresu nauk medycznych, nauk o zdrowiu i nauk społecznych

Podczas warsztatów zostaną omówione i zobrazowane przykładami następujące zagadnienia:

1. Błędy pojawiające się podczas tworzenia narzędzi badawczych (kwestionariuszy ankiet).
2. Nieprawidłowości w zakresie formułowania hipotez statystycznych, testowania hipotez i doboru testów statystycznych. Niepoprawne stosowanie testów jednostronnych i obustronnych.
4. Błędy w zakresie szacowania albo brak oszacowania próby badanej.
5. Niewłaściwe stosowanie testów sparowanych i niesparowanych.
6. Błędy dotyczące analizy wariancji.
7. Test chi – kwadrat a test dokładny Fishera.
8. Błędy dotyczące interpretacji zebranych wyników.
9. Błędy w zakresie graficznej prezentacji wyników.