

Badania naukowe w szpitalu klinicznym

z perspektywy prorektora



Wykorzystać atuty

- To nie tylko badania kliniczne
- Badania sondażowe, ankiety
- Badania retrospektywne
- Udział w pracach wielośrodkowych
- Współpraca z jednostkami teoretycznymi
- Możliwość wykonywania badań laboratoryjnych

- Zbieranie danych – big data
- Wypracowywanie algorytmów – tworzenie programów wspomagających decyzyjność lekarską
- Przewidywanie przebiegu chorób, okresu pooperacyjnego
- To również stratyfikacja do różnych grup ryzyka
- Telemedycyna i rozwój technologii (również obrazowania)

Źródła finansowania

- NCBR, NCN, MNiSW, FNP, prywatni grantodawcy
- Agencja Badań Medycznych
- Programy europejskie

W jakim celu?

- Dla dobra chorego
 - stosowanie się do zasad etycznych (w tym: Deklaracja Helsińska, 1964 z późn. zm.),
 - stawianie na pierwszym miejscu korzyści dla chorego,
 - formułowanie celów naukowych w sposób jasny i zrozumiały.
 - dbanie o bezpieczeństwo i prawa chorego (w tym udzielanie pełnej informacji o prowadzonych badaniach).

- Dla własnego rozwoju naukowego
 - publikacje, stopnie i tytuł naukowy,
 - możliwość pozyskiwania kolejnych grantów.
- Dla Uczelni
 - rozwój dyscypliny,
 - podnoszenie pozycji w rankingach,
 - finansowanie działalności naukowej.

