

Dr Jan Piasecki
Zakład Filozofii i Bioetyki
Wydział Nauk o Zdrowiu
Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum

Problemy etyczne w badaniach biomedycznych – przykład elektronicznych kart pacjenta

Abstrakt:

Wprowadzenie elektronicznych kart pacjenta wiąże się nie tylko z usprawnieniem opieki nad chorym, ale ponadto otwiera nowe możliwości prowadzenia badań naukowych. Tradycyjna karta pacjenta – dokumentująca przebieg choroby, udzielone świadczenia medyczne oraz obserwacje i spostrzeżenia lekarza – w procesie digitalizacji zyskuje szczególną cechę: zdalnej, elektronicznej dostępności. Aby uzyskać informacje o pacjencie znajdujące się w papierowej karcie pacjenta, trzeba zejść do szpitalnego archiwum i manualnie przejrzeć szereg papierów. Elektroniczna karta pacjenta jest dostępna zdalnie, dla wielu autoryzowanych użytkowników w tym samym czasie, daje możliwość swobodnego poszukiwania konkretnych informacji o chorym. Zmiana *dostępności* ma daleko idące konsekwencje etyczne, prawne i praktyczne.

W trakcie wystąpienia zostaną przedstawione wyniki systematycznego przeglądu literatury dotyczącego etycznych aspektów badań biomedycznych z użyciem elektronicznych kart pacjenta, a także szczegółowo przedyskutowane niektóre problemy opisane w literaturze. Między innymi tzw. zgoda świadczeniodawcy na prowadzenie badań naukowych (*provider's consent*), zgoda na uzyskanie kontaktu z pacjentem oraz problem własności danych medycznych.