



UNIwersytet  
MIKOŁAJA KOPERNIKA  
W TORUNIU  
Wydział Nauk o Zdrowiu  
Collegium Medicum w Bydgoszczy

**Iwona Strzelecka**  
**NR Albumu 503085**

## **Zabiegi cystektomii radykalnej metodą laparoskopową i z asystą robota da Vinci z perspektywy pracy pielęgniarki operacyjnej**

**Rozprawa na stopień doktora nauk o zdrowiu**

### **Streszczenie**

#### **WSTĘP**

Rak pęcherza moczowego jest jednym z najczęstszych nowotworów układu moczowo-płciowego, zajmującym drugie miejsce pod względem częstości występowania nowotworów układu moczowego w Polsce. Biorąc pod uwagę perspektywę starzejącego się społeczeństwa przed medycyną stoi niezwykle wyzwanie sprostania w szybkim diagnozowaniu oraz leczeniu. Przez długie lata medycyna proponowała pacjentom leczenie raka pęcherza moczowego metodą otwartą, która wiązała się z dużym obciążeniem i wieloma powikłaniami. Chirurgia laparoskopowa stosowana w Polsce w latach dziewięćdziesiątych zdecydowanie poprawiła wyniki leczenia oraz jakość życia wyleczonych pacjentów. Kolejnym istotnym wydarzeniem było zaprojektowanie robota chirurgicznego przez amerykańską firmę Intuitive Surgical.

Chirurgia robotyczna jest dziś w centrum uwagi ze względu na jej znaczenie w obszarze zdrowia. W kilku segmentach profilaktyki i rehabilitacji obserwuje się zwiększone wykorzystanie technologii, która jest niezbędna w obszarze zdrowia i stanowi wyzwanie dla personelu pielęgniarskiego, który powinien być zawsze na bieżąco, biorąc pod uwagę ulotność ewolucji technologicznej. Odpowiednie wykorzystanie i administrowanie technologią przynosi korzyści praktyce opieki medycznej. Dlatego też pojęto temat pracy pielęgniarki operacyjnej w kontekście nowoczesnych technologii w celu analizy zmiennych socjodemograficznych oraz klinicznych dla poprawy efektywności zawodowej pielęgniarek operacyjnych.

podpis

*Iwona Strzelecka*