

Zabrze - Rokitnica, dnia 10.08.2022

Dr hab. n. med. Marek Kucharzewski
Katedra i Zakład Anatomii Opisowej i Topograficznej
Wydział Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

Recenzja rozprawy doktorskiej lekarza Mariusza Stefańskiego „ Czynniki odległego przeżycia chorych z pierwotnym gruczolakiem płuc”

Przedmiotem rozprawy doktorskiej lekarza Mariusza Stefańskiego jest analiza czynników odległego przeżycia chorych z pierwotnym rakiem płuc. Przedstawiona do recenzji praca zawiera 143 strony. Układ dysertacji jest typowy, podzielony na rozdziały. We wstępie doktorant podkreśla, że najnowsze badania wskazują, iż na raka płuc umiera rocznie około 7,2 miliona ludzi więcej niż na inne choroby. A schorzenie to jest bezpośrednio związane z paleniem papierosów, czyli przywiązanie palaczy do tego nałogu jest większe niż ich zdrowy rozsądek do rzucenia tego nałogu i nie być w grupie ryzyka. W kolejnych rozdziałach lekarz Mariusz Stefański dokładnie opisuje budowę anatomiczną płuc z uwzględnieniem układu naczyniowego, chłonnego i nerwów oraz omawia wybrane zagadnienia z fizjologii płuc z uwzględnieniem anatomii stosowanej. Epidemiologia, etiologia klasyfikacja, diagnostyka i leczenie raka płuca zostało przedstawione w kolejnym rozdziale. Dalej doktorant omawia zarys chirurgii raka płuca, z uwzględnieniem ewolucji technik operacyjnych w raku płuca.

Celem pracy była analiza retrospektywna 424 chorych, którzy przebyli chirurgiczną resekcję z powodu gruczolakoraka płuc w Oddziale Chirurgii Klatki Piersiowej i Nowotworów Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej w okresie styczeń 2010, a grudniem 2015. Na to badanie uzyskano zgodę Komisji Bioetycznej przy Beskidzkiej Izbie Lekarskiej w Bielsku Białym. Historie chorób doktorant przeanalizował pod kątem: danych socjo-demograficznych, danych klinicznych, zakresu przeprowadzonego leczenia, wyniku badania histopatologicznego. Ostatecznie pozwoliło to uzyskać bazę danych obejmującą 24 zmienne. Ostateczna grupa badanych obejmowała 301 chorych, gdyż u pozostałych były braki w

analizowanej dokumentacji medycznej. Uzyskane wyniki zostały poddane analizie statystycznej obejmującej kilka testów.

W wynikach doktorant podaje, że w kraju obserwuje się w ostatnich latach stały wzrost resekcji płuc z powodu gruczolaka tego narządu w odniesieniu do raka płaskonabłonkowego. I tak w 2010 roku procentowy udział wynosił 35%, a w 2015 roku już 48%. W Oddziale, gdzie pracuje lekarz Mariusz Stefański także obserwuje się analogiczny trend dotyczący wzrostu odsetka procentowego wykonywanych operacji z powodu raka gruczołowego z jednoczesnym spadkiem zabiegów raka płaskonabłonkowego. W okresie badania w Oddziale Chirurgii Klatki Piersiowej i Nowotworów wykonano 5209 operacji, w tym 3007 resekcji tkanki płucnej, z czego 1293 (435) stanowiły resekcje mięszu płucnego z powodu nowotworów złośliwych, a 481 (16%) z powodu gruczolaka płuca. Wszystkie badane 24 zmienne zostały dokładnie omówione w tym rozdziale z bogata szatą graficzną. W rozdziale dyskusji doktorant porównuje otrzymane własne wyniki z danymi innych autorów. Porównuje między innymi czas przeżycia, wiek, płeć, stopień zaawansowania i złośliwości nowotworu, a także objętość guza i wskaźnik węzłowy.

Na podstawie uzyskanych wyników doktorant wyciąga wnioski, które odpowiadają na cele pracy.

Praca zawiera 26 tabel i 39 rycin co ułatwia recenzentowi analizowanie uzyskanych przez doktoranta wyników.

Piśmiennictwo obejmuje 208 pozycji głównie anglojęzycznych w przeważającej części z ostatnich 10 lat.

Uważam, że rozprawa doktorska lekarza Mariusza Stefańskiego pod tytułem „ Czynniki odległego przeżycia chorych z pierwotnym gruczolakiem płuc” spełnia warunki określone art. 13 ust. 1 Ustawy z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. nr 65, poz. 595 z późn. zm. oraz art.179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2018 r poz. 1669 z późn. zm.).

Wnoszę do Wysokiej rady Naukowej Uniwersytetu Medycznego im Piastów Śląskich we Wrocławiu o dopuszczenie lekarza Mariusza Stefańskiego do dalszych etapów przewodu doktorskiego.

Dr hab.n.med. Marek Kucharzewski
SPECJALISTA CHIRURGII OGÓLNEJ
4711/60