

Łę cee 10.08.2018

Recenzja

rozprawy doktorskiej lekarza Piotra Drozdowskiego „Wpływ zakresu resekcji oraz typu histologicznego rozległych guzów nowotworowych w lokalizacji kończynowej i tułowia na przeżycie, odległe wyniki rekonstrukcji oraz jakość życia chorych”

Promotor: Dr hab. n. med. Łukasz Krakowczyk

Rozprawa doktorska lekarza Piotra Drozdowskiego zawiera 174 strony, w tym 53 tabele i 70 rycin. Jej przedmiotem jest wpływ zakresu resekcji oraz typu histologicznego guzów nowotworowych na wyniki rekonstrukcji oraz jakość życia chorych. Temat rozprawy doktorskiej jest aktualny i wartościowy. Chirurgia rekonstrukcyjna jest jedną z najprężniej rozwijających się dziedzin medycyny. W ostatnich latach obserwuje się ciągły postęp w zakresie istniejących technik odtwórczych, wprowadzania nowych badań dotyczących mikroanatomii naczyniowej oraz, niezależnie od powyższych, rozwój technologii w zakresie nowatorskich urządzeń optycznych czy technik planowania rekonstrukcji.

Rozprawa doktorska ma klasyczny układ z podziałem na 7 rozdziałów: Wstęp, Cele pracy, Materiał i metodyka, Wyniki, Dyskusja, Wnioski, Piśmiennictwo. Przed wstępem autor umieścił wykaz skrótów i oznaczeń. Pracę zamykają: streszczenie w języku polskim i angielskim, wykaz rycin i tabel.

Autor na początku pierwszego rozdziału – „Wstępu”, w oparciu o przegląd piśmiennictwa, wprowadził czytelnika w temat rozprawy. Przedstawił chirurgię rekonstrukcyjną, opisując jej historię i omawiając techniki oraz metody rekonstrukcyjne. Zwrócił uwagę na dynamiczny rozwój mikrochirurgii, a także stosowanie coraz bardziej popularnych płatów perforatorowych. Słusznie wspomniał o wprowadzeniu pojęcia „windy rekonstrukcyjnej”, które coraz częściej zastępuje zasadę posługiwania się „drabiną rekonstrukcyjną” w chirurgii plastycznej. We wstępie pracy zawarty jest także podrozdział dotyczący epidemiologii nowotworów tułowia i kończyn oraz podrozdziały opisujące rodzaje wykorzystywanych technik