

Pengaruh terapi okupasi terhadap kemandirian penderita stroke di instalasi rehabilitasi medik RSPAD Gatot Soebroto Ditkesad tahun 2011 = The effects of occupational therapy on the independence of people with stroke in RSPAD Gatot Soebroto Ditkesad's medical rehabilitation installation 2011

Galih Puteri Ardhiyani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20331011&lokasi=lokal>

Abstrak

Stroke merupakan penyakit yang sangat serius karena keganasan dan dampak yang ditimbulkan. Dampak utama dari stroke adalah kecacatan yang mengganggu pada kemandirian. Terapi okupasi membantu mencegah kecacatan dan mengembangkan fungsi kemandirian. Tujuan penelitian ini mengetahui pengaruh terapi okupasi dalam pengembalian kemandirian penderita stroke. Metode yang digunakan adalah cohort retrospektif. Sampel penelitian ini adalah penderita stroke yang mengikuti terapi okupasi dan yang tidak mengikuti terapi okupasi di Instalasi Rehab Medik RSPAD Gatot Soebroto Ditkesad pada tahun 2011. Sampel diambil menggunakan teknik purposive sampling. Hasil penelitian ini adalah terapi okupasi memiliki pengaruh yang besar dalam mengembalikan kemandirian penderita stroke (RR=2,4, 95% CI=1,038-5,705, p-value=0,041). Intervensi terapi okupasi diberikan kepada semua penderita stroke sehingga banyak penderita stroke kembali mandiri.

.....Stroke is a disease that is very serious because the ferocity and impact. The main impact of stroke is a disability that interferes with the independence. Occupational therapy to help prevent disability and develop independence functions. The purpose of this study to know the effect of occupational therapy in stroke survivors return independence. The method used was a retrospective cohort. The sample was stroke patients following the occupational therapy and occupational therapy that does not follow in the Installation Medical Rehab RSPAD Gatot Soebroto Ditkesad in 2011. Samples were taken using purposive sampling technique. The results of this research is occupational therapy has a great influence in restoring the independence of people with stroke (RR=2,4, 95% CI=1,038-5,705, p-value=0,041). Occupational therapy intervention given to all patients with stroke so many stroke survivors back themselves.