

Absztrakt

A szakdolgozat témája a stroke, mint cerebrovasculáris megbetegedés és a jövőtechnikáinak kapcsolatáról szól. A stroke a harmadik vezető halálok világszerte. 4,6 millió ember halálát okozza évente. 50.000 ember kerül hazánkban évente kórházi ellátásra stroke miatt.

A stroke-kal és a cerebrovasculáris megbetegedések statisztikáinak vizsgálatát végeztem. Milyen adatokkal rendelkezik Kelet- és Nyugat-Európa ebben a kérdésben?

Melyik ország milyen statisztikai mutatókkal rendelkezik?

Kielemeztem a statisztikákat, pácienseknek a zárójelentéseikből következtetéseket vontam le. Részt vettem a témában egy orvosi innovációs konferencián.

A standardizált eredmények kimutatták, hogy melyik ország mennyit változott a statisztikák alapján a cerebrovasculáris mortalitást nézve. A kiválasztott páciensek adataival felhívtam a figyelmet a terápia és a megelőzés fontosságára.

A jövő technikáit vizsgálva bemutatom, hogy milyen lehetőség rejlik az egyéni terápiában és az informatikában és, hogy ezeket érdemes fejleszteni.

Abstract

The topic of the thesis is the stroke, as cerebrovascular disease and the connection of the techniques in the the future . Stroke is the third leading cause of death worldwide. 4.6 million people die from it each year. 50,000 people are hospitalized each year in our country due to a stroke.

I did examine the stroke and cerebrovascular disease statistics. What data have Eastern and Western Europe on this issue? Which country has which statistical indicators?

I analyzed the statistics, the patient final reports conclusions were drawn. I took part in a conference on the subject of the innovation in medicine.

The standardized results have shown that one country on the basis of how much has changed for the statistics of cerebrovascular mortality. Selected patients with data drawn attention to the importance of prevention and therapy.

Looking at the future of the techniques I show how the potential for individual therapy and information technology, and that these should be developed.