

Ernst Schering Prijs voor D.R. Rutgers

Tijdens de Radiologendagen in de Koningshof te Veldhoven op 22 september jl. ontving D.R. Rutgers uit het UMCU de Ernst Schering Prijs voor zijn voordracht met als onderwerp: Preoperatieve kwantitatieve cerebropetale flow - verschil tussen patiënten die wel of geen intraluminale shunt nodig hebben tijdens carotisendarteriëctomie.

Hij ontving de prijs, een volledig verzorgd RSNA-arrangement van de WVAA, van de firma Schering Nederland B.V. die deze prijs traditioneel al jaren ter beschikking stelt. Schering geeft op deze wijze uiting aan het feit dat zij als innovatieve onderneming het stimuleren van wetenschappelijk onderzoek als een van de pijlers van haar strategische beleidsvoering ziet.

De conclusie van het onderzoek van D.R. Rutgers is dat de preoperatieve kwantitatieve flow in de geopereerde a. carotis interna significant hoger is bij patiënten die een intraluminale shunt nodig hebben tijdens carotisendarteriëctomie dan bij patiënten die geen intraluminale shunt nodig hebben. Flowkwantificatie met MRI kan van waarde zijn bij de inschatting van welke patiënten risico lopen op cerebrale ischemie en derhalve een shunt nodig hebben tijdens de carotisendarteriëctomie.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.