

# Letzte Seite

## Korrigendum

*Betrifft: «Karotisverschluss bei einer jungen Frau – alt oder neu?» (Schweiz Med Forum 2002;2:491–4, Heft 20)*

Wir drucken hier die Abbildung 3 in der korrekten neuen Version ab.

Der Text auf Seite 491, rechte Spalte, Zeile 25ff, «Im MRI des Aortenbogens bestand ein abnormer Abgang des schwächtigen ACC rechts aus

dem Truncus brachiocephalicus (Abb. 3).», lautet korrekt: «Im MRI des Aortenbogens bestand ein abnormer Abgang des ACC links aus dem Truncus brachiocephalicus (Abb. 2).»

Der Text auf Seite 491, rechte Spalte, Zeile 31ff: «Es konnte somit die Diagnose einer Hypoplasie der ACC und ACI rechts mit abnormem Abgang der ACC aus dem Truncus brachiocephalicus gestellt werden.» lautet korrekt: «Es konnte somit die Diagnose einer Hypoplasie der ACC und ACI rechts mit abnormem Abgang der ACC links aus dem Truncus brachiocephalicus gestellt werden.»

Der Text auf Seite 494, Legende zu Abb. 3: «MR-Angiogramm des Aortenbogens mit abnormem Abgang der ACC rechts (Pfeil) aus dem Truncus brachiocephalicus statt wie normalerweise direkt aus dem Aortenbogen.» lautet korrekt: «MR-Angiogramm des Aortenbogens mit abnormem Abgang der ACC links (grosser schwarzer Pfeil) aus dem Truncus brachiocephalicus statt wie üblich direkt aus dem Aortenbogen.»

Die Legende zu dieser Abbildung möchten wir wie folgt noch ergänzen: «Zu erkennen sind ausserdem die A. vertebralis rechts (Pfeilkopf) und die schwächige ACC rechts (offener Pfeil).»

Abbildung 3



M. Sturzenegger, P. Höllinger

## Auflösung Periskop von Seite 975

Bestens bekannt: Zoster ophthalmicus, gefolgt (innerhalb weniger Wochen) von kontralateraler Hemiparese auf der Basis einer (zerebralen) granulomatösen Arteritis mit Hirninfarkt – nicht selten bei Immunsupprimierten. – *Nogueira RG, Sheen VL. Herpes zoster ophthalmicus followed by contralateral hemiparesis. N Engl J Med 2002;346:1127.*