



**H P Mattle**

**Kontakt**

H P Mattle

## Publikationen (11)

Mono M, Mattle H, Fandino J, Sarikaya H, Bonati L, Nedeltchev K, Arnold M, Lyrer P, Sztajzel R, Luft A, Nyffeler T, Tettenborn B, Kägi G, Cereda C, Michel P. Sekundärprävention des ischämischen Hirnschlags. *Schweiz Med Forum* 2014; 14:54-57.

Sarikaya H, Lyrer P, Luft A, Nyffeler T, Fandino J, Sztajzel R, Cereda C, Fischer U, Tettenborn B, Kägi G, Nedeltchev K, Michel P, Mattle H, Arnold M. Primärprävention des ischämischen Hirnschlags- was hilft, was nicht? - Teil 1: Konventionelle Risikofaktoren. *Schweiz Med Forum* 2013; 13:999-1002.

Sarikaya H, Georgiadis D, Ballinari P, Mueller F, Siebel P, Weder B, Odier C, Michel P, Mattle H, Lyrer P, Engelter S, Arnold M, Baumgartner R. Outcome of intravenous thrombolysis in stroke patients weighing over 100 kg. *Cerebrovasc Dis* 2011; 32:201-6.

Fluri F, Mattle H, Tettenborn B, Nedeltchev K, Hungerbühler H, Sztajzel R, Baumgartner R, Michel P, Lyrer P, Reichhart M, Arnold M, Lüthy R, Hatz F, Rutgers M, Georgiadis D, Sekoranja L, Schwegler G, Sarikaya H, Weder B, Müller F, Engelter S. Intravenous thrombolysis in patients with stroke attributable to small artery occlusion. *Eur J Neurol* 2010; 17:1054-60.

Tettenborn B, Arnold M, Nedeltchev K, Reichhart M, Mattle H, Hungerbühler H, Sztajzel R, Baumgartner R, Michel P, Lüthy R, Sarikaya H, Weder B, Engelter S, Rutgers M, Hatz F, Georgiadis D, Fluri F, Sekoranja L, Schwegler G, Müller F, Lyrer P. Intravenous thrombolysis in stroke attributable to cervical artery dissection. *Stroke* 2009; 40.2009:3772-6.

Michel P, Weber S, Basciani R, Fandino J, Fluri F, Stocker R, Keller E, Wasner M, Hänggi M, Gasche Y, Paganoni R, Regli L, Engelter S, Nedeltchev K, Arnold M, Hungerbühler H, Müller F, Staedler C, Baumgartner R, Georgiadis D, Lyrer P, Mattle H, Sztajzel R, Weder B, Tettenborn B, Swiss Working Group of Cerebrovascular Diseases with the Swiss Society of Neurosurgery and the Swiss Society of Intensive Care Medicine. Decompressive craniectomy for space occupying hemispheric and cerebellar ischemic strokes: Swiss recommendations. *Int J Stroke* 2009; 4:218-23.

Engelter S, Bogousslavsky J, Sztajzel R, Baumgartner R, Hungerbühler H, Tettenborn B, Mattle H, Michel P, Arnold M, Lüthy R, Müller F, Weder B, Baumann A, Georgiadis D, Sekoranja L, Reichhart M, Lyrer P. Thrombolysis in stroke patients aged 80 years and older: Swiss survey of IV thrombolysis. *Neurology* 2005; 65:1795-8.

Arnold M, Koerner U, Remonda L, Nedeltchev K, Mattle H, Schroth G, Sturzenegger M, Weber J, Koerner F. Comparison of intra-arterial thrombolysis with conventional treatment in patients with acute central retinal artery occlusion. *J Neurol Neurosurg Psychiatr* 2005; 76:196-9.

Weber J, Mattle H, Heid O, Remonda L, Schroth G. Diffusion-weighted imaging in ischaemic stroke: a follow-up study. *Neuroradiology* 2000; 42:184-91.

Weber J, Remonda L, Mattle H, Koerner U, Baumgartner R, Sturzenegger M, Ozdoba C, Koerner F, Schroth G. Selective intra-arterial fibrinolysis of acute central retinal artery occlusion. *Stroke* 1998; 29:2076-9.

Jakob P, Edelman R, Schroth G, Mattle H, Heid O, Gönner F, Remonda L, Laubach H, Weber J, Lövlblad K, Warach S. [Diffusion-weighted imaging in acute stroke]. *Nervenarzt* 1998; 69:683-93.

## Projekte (0)

Keine Resultate gefunden.

---

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

[support.forschung@kssg.ch](mailto:support.forschung@kssg.ch)