

Dr. med. Robert Bühler
Leitender Arzt Neurologie
Medizinische Klinik

Tel. 032 627 35 17
Fax 032 627 35 22
E-Mail rbuehler_so@spital.ktso.ch



Titel

Dr. med.
Facharzt FMH Neurologie

Zertifikate und Fertigkeitsausweise

Elektroenzephalographie (SGKN)
Elektroneuromyographie (SGKN)
Zerebrovaskuläre Krankheiten (SGKN)
Schlafmedizin (SGSSC)
Verhaltensneurologie (SGVN)

Ausbildung / bisherige Tätigkeit

Staatsexamen Universität Bern 1994
Doktorat Universität Bern 1995
Facharzt FMH Neurologie 2002

Assistenzarzt

Chirurgische Klinik, Regionalspital Burgdorf
Neuropsychologische Rehabilitation, Inselspital Bern
Klinik für Innere Medizin, Inselspital Bern
Neurologische Klinik, Inselspital Bern
Akutbettenstation
Poliklinik
Elektroneuromyographie Labor
Neurovaskuläres Labor
Elektroenzephalographie Abteilung
Schlafzentrum

Oberarzt

Neurologische Akutbettenstation und Notfall, Inselspital Bern
Neurologisch-Neurochirurgische Poliklinik, Inselspital Bern
Neurologischer Konsiliardienst Intensivbettenstation, Inselspital Bern

Leitender Arzt Neurologie

Medizinische Klinik, Bürgerspital Solothurn, seit 2007

Mitgliedschaften

FMH	Verbindung der Schweizer Ärzte
GAESO	Gesellschaft der Ärztinnen und Ärzte des Kantons Solothurn
VSCL	Vereinigung Solothurner Chef- und Leitende Ärzte
SNG	Schweizerische Neurologen Gesellschaft
SGKN	Schweizerische Gesellschaft für klinische Neurophysiologie
SGSSC	Schweizerische Gesellschaft für Schlafforschung, Schlafmedizin und Chronobiologie
SGVN	Schweizerische Gesellschaft für Verhaltensneurologie
ZAS	Zerebrovaskuläre Arbeitsgruppe der Schweiz
BNNV	Berner Neurologen und Neurochirurgen Verein
SLgE	Schweizerische Liga gegen Epilepsie
SMSG	Schweizerische Multiple Sklerose Gesellschaft
SPG	Schweizerische Parkinsongesellschaft
AAN	American Academy of Neurology
ENS	European Neurological Society

Führungsausbildung

FMH-Managementseminar für Assistenz- und Oberärzte, 2001

Arbeitsprozess- und Qualitätsentwicklungsprojekt der Akutbettenstation, Neurologische Universitätsklinik, Inselspital Bern – “Case-Management Neurologische Bettenstation”, 2002/2003

Öffentlichkeitsarbeit

Organisation der „internationalen Woche des Gehirns“ in Bern 2003/2004/2006

Publikationen

Medizinische Artikel

1. Bühler R., Kremer Hovinga J., Aebi-Huber I., Furlan M., Lämmle B.
Improved detection of proteolytically cleaved high molecular weight kininogen by immunoblotting using an antiserum against its reduced 47 kD light chain.
Blood Coagul Fibrinolysis. 1995 May;6(3):223-32
2. Bühler R., Magistris M.R., Truffert A., Hess C.W., Rösler K.M.
The triple stimulation technique to study central motor conduction to the lower limbs.
Clin Neurophysiol. 2001 May;112(5):938-49
3. Müri R., Bühler R., Mosimann U., Heinemann D., Felblinger J., Schläpfer Th., Hess C.W.
Hemispheric asymmetries in visuo-spatial attention assessed with transcranial magnetic stimulation.
Exp Brain Res. 2002 Apr;143(4):426-30
4. Nedeltchev K., Arnold M., Nirko A., Sturzenegger M., Bühler R., Rihs F., Mattle H.P.
Blood flow velocity in the middle and anterior cerebral arteries evoked by walking.
J Clin Ultrasound. 2002 Mar-Apr;30(3):132-8

5. Frigerio SB., Bühler R., Hess CW., Sturzenegger M.
Symptomatic cluster headache in internal carotid artery dissection--consider anhidrosis.
Headache. 2003 Sep;43(8):896-900
6. Remonda L., Frigerio SB., Bühler R., Schroth G.
Transvenous coil treatment of a type a carotid cavernous fistula in association with transarterial trispan coil protection.
AJNR Am J Neuroradiol. 2004 Apr;25(4):611-3
7. Humm A.M., Z'graggen W.J., Bühler R., Magistris M.R., Rosler K.M.
Quantification of central motor conduction deficits in multiple sclerosis patients before and after treatment of acute exacerbation by methylprednisolone.
J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2006 Mar;77(3):345-50

Andere Artikel

8. Schade V., Graf N., Bühler R., Sturzenegger M.
Case - Management in der Neurologie: Entlastung durch Verlagerung.
Inselbote. 2003;4:27-31

Buchkapitel

9. Bühler R., Mattle H.P.
Hematological diseases and stroke.
Handbook of Clinical Neurology, 3rd Series; Volume 2 - Stroke; Chapter V - Causes of Stroke