

Klinische Forschung (KLIF)

KL1380 Kardiale Magnetresonanz-Spektroskopie bei der Parkinsonkrankheit / Cardiac magnetic resonance spectroscopy in Parkinson's disease

ProjektleiterIn: WENNING Gregor Karl
Adresse: Anichstr. 35, 6020 Innsbruck, Tirol, Österreich
Universität / Forschungsstätte: Universitätsklinik für Neurologie, Medizinische Universität Innsbruck
Bewilligungsdatum: 30.09.2013
Beginn: 01.09.2014 Ende: 31.08.2016
Wissenschaftsdisziplinen: 100% 302 Klinische Medizin
Keywords: Parkinson's disease, Multiple system atrophy, Autonomic nervous system, Magnetic resonance spectroscopy, Cardiac metabolism

KL1375 Zelluläre Mikropartikel als neue Biomarker für DCI nach SAB / Novel Biomarkers for DCI after SAH: Microparticles Revisited

ProjektleiterIn: BEER Ronny
Adresse: Anichstr. 35, 6020 Innsbruck, Tirol, Österreich
Universität / Forschungsstätte: Universitätsklinik für Neurologie, Medizinische Universität Innsbruck
Bewilligungsdatum: 30.09.2013
Beginn: 01.04.2014 Ende: 31.03.2017
Wissenschaftsdisziplinen: 100% 302 Klinische Medizin
Keywords: Aneurysmal subarachnoid hemorrhage, Delayed cerebral ischemia, Biomarker, Microthrombosis, Cellular microparticles, Pathophysiology

KL1366 Emotionale Intelligenz bei schizophrenen und bipolaren affektiven Störungen

ProjektleiterIn: HOFER Alex
Adresse: Anichstr. 35, 6020 Innsbruck, Tirol, Österreich
Universität / Forschungsstätte: Department für Psychiatrie und Psychotherapie Universitätsklinik für Biologische Psychiatrie, Medizinische Universität Innsbruck
Christian Doppler Klinik Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie I, Salzburger Landeskliniken Betriebsges.m.b.H.
Bewilligungsdatum: 04.10.2013
Beginn: 01.12.2013 Ende: 30.11.2016
Gebiet(e) 3705 Klinische Psychiatrie (50,00%)
3727 Neuropsychologie (50,00%)
Keywords Emotional Intelligence, MSCEIT, Schizophrenia, Endophenotype, Bipolar I Disorder

KL1348 Langzeiteffekt einer Gewichtsabnahme auf Atherosklerose / Long term effect of weight loss on atherosclerosis

ProjektleiterIn: EBENBICHLER Christoph
Adresse: Anichstraße 35, 6020 Innsbruck, Tirol, Österreich
Universität / Forschungsstätte: Universitätsklinik für Innere Medizin, Medizinische Universität Innsbruck
Bewilligungsdatum 04.10.2013
Beginn: 28.03.2014 Ende: 27.03.2016
Gebiet(e) 3518 Innere Medizin (100,0%)
Keywords weight loss, bariatric surgery, atherosclerosis, long term effect

KL1312 Kardiopulmunale Funktion nach Operation von Thoraxdeformitäten / Cardiopulmonary function after chest wall deformity surgery

ProjektleiterIn: DEL FRARI Barbara
Adresse: Anichstraße 35, 6020 Innsbruck, Tirol, Österreich
Universität / Forschungsstätte : Universitätsklinik für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie, Medizinische Universität Innsbruck
Bewilligungsdatum 04.10.2013
Beginn: 01.01.2014 Ende: 31.12.2016
Gebiet(e) 3613 Plastische und Wiederherstellungschirurgie (40,00%)
3535 Sportmedizin (40,00%)
3706 Medizinische Psychologie (20,00%)
Keywords Pectus excavatum, Pectus carinatum, Cardiopulmonary function, Quality of life, Thoracoplastic surgery, Body image

KL1236 Motorische Aktivität im Schlaf in Gesundheit und Krankheit / Motor activity during sleep in health and disease

ProjektleiterIn: WENNING Gregor Karl
Adresse: Anichstraße 35, 6020 INNSBRUCK, Tirol, Österreich
Universität / Forschungsstätte: Universitätsklinik für Neurologie, Medizinische Universität Innsbruck
Bewilligungsdatum: 02.10.2012
Beginn: 01.02.2013 Ende: 31.05.2016
Gebiet(e) 3710 Neurologie (50,00%)
3561 Schlafmedizin (50,00%)
Keywords motor activity, video-polysomnography, sleep, neurodegeneration, healthy controls

KL1176 LION: Lymphadenektomien in ovariellen Neoplasien / LION: Lymphadenectomy in ovarian neoplasms

ProjektleiterIn: MARTH Christian
Adresse: Anichstraße 35, 6020 INNSBRUCK, Tirol, Österreich
Universität / Forschungsstätte: Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe, Medizinische Universität Innsbruck
Bewilligungsdatum: 28.06.2011

Beginn: 01.11.2011 Ende: 31.10.2016

Gebiet(e) 3513 Gynäkologie (100,0%)

Keywords Ovarian cancer, Lymph node resection, Progression-free survival

**KLI82 Morphometrische Korrelate und Prädiktoren von Gang-/Gleichgewichtsstörungen bei MP /
Morphometric correlates and predictors of impaired gait and balance in PD**

ProjektleiterIn: SEPPi Klaus

Adresse: Anichstraße 35, 6020 INNSBRUCK, Tirol, Österreich

Universität / Forschungsstätte: Universitätsklinik für Neurologie, Medizinische Universität Innsbruck

Bewilligungsdatum: 28.06.2011

Beginn: 01.11.2011 Ende: 31.10.2014

Gebiet(e) 3710 Neurologie (65,00%)

3531 Radiologie (3217) (35,00%)

Keywords Parkinson's disease, Gait disorder, Multimodal magnetic resonance imaging, Freezing of gait, Postural instability, Parkinsonism