



Dr. med. Steffen Kissling

Rechtsmedizin · Dept. IV

Kontakt

Dr. med. Steffen Kissling
Rorschacherstrasse 95
9007 St. Gallen
Switzerland

T 071 494 2875
steffen.kissling@kssg.ch

Bereiche

Rechtsmedizin

Publikationen (13)

Kissling S, Hausmann R. Morphology of direct and indirect rib fractures. International Journal of Legal Medicine 2020

Kissling S, Blum S, Beyer J, Moosmann B, Hausmann R (2020). Verzögerter Todeseintritt nach Einnahme von Natrium-Pentobarbital. Präsentiert bei: DGRM Jahrestagung, Luzern

Kissling S, Hausmann R (2019). Morphologische Unterscheidungskriterien direkter und indirekter Rippenbrüche. Präsentiert bei: DGRM Jahrestagung, Hamburg

Kissling S, Flach P, Hausmann R (2018). Arterial gas embolism in a case of fatal pulmonary thrombo-embolism and cardiopulmonary resuscitation.

Kissling S, Margelisch M, Blum S, Hausmann R (2017). Pilotstudie zur Morphologie direkter und indirekter Rippenbrüche. Präsentiert bei: 26. Frühjahrstagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin (Region Süd), Freiburg im Breisgau

Kissling S, Blum S, Thalhammer I, Hausmann R (2017). Fataler Verlauf einer Koronarintervention. Präsentiert bei: -, Freiburg im Breisgau

Kissling S, Seidenstuecker M, Pilz I, Suedkamp N, Mayr H, Bernstein A. Sustained release of rhBMP-2 from microporous tricalciumphosphate using hydrogels as a carrier. BMC Biotechnology 2016; 2016; 16: 44

Seidenstuecker M, Kissling S, Ruehe J, Suedkamp N, Mayr H, Bernstein A. Novel Method for Loading Microporous Ceramics Bone Grafts by Using a Directional Flow. J Funct Biomater 2015; 6:1085-98.

Kissling S, Seidenstuecker M, Mayr H, Suedkamp N, Bernstein A (2014). BMP-2 Release aus mikroporösen beta-TCP Scaffolds mit Alginat als Carrier. Präsentiert bei: DKOU Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie, Berlin

Bernstein A, Suedkamp N, Mayr H, Kissling S, Seidenstuecker M. Microporous β -Tricalcium Phosphate (TCP) - A Delivery Vehicle of Growth Factors and Drugs. Key Engineering Materials 2013:93-96.

Kissling S (2013). BMP - Freisetungsverhalten aus beta-TCP Scaffolds in Kombination mit verschiedenen Hydrogelen als Carrier. Präsentiert bei: Jahrestagung DGBM (Deutsche Gesellschaft für Biomaterialien), Erlangen

Seidenstuecker M, Kissling S (2013). Vakuumbasiertes Beladungssystem für zylindrische mikroporöse β -TCP Formkörper mit Hydrogelen.

Kissling S (2013). Mikroporöses β -Tricalciumphosphat in Kombination mit Bone Morphogenetic Protein-2. Präsentiert bei: 2. Freiburger Biokeramiksymposium, Freiburg

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