



## **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)

<p>Kissling S, Hausmann R. Morphology of direct and indirect rib fractures. <i>International Journal of Legal Medicine</i> 2020</p>
<p>Kissling S, Blum S, Beyer J, Moosmann B, Hausmann R (2020). Verzögerter Todeseintritt nach Einnahme von Natrium-Pentobarbital. Präsentiert bei: DGRM Jahrestagung, Luzern</p>
<p>Kissling S, Hausmann R (2019). Morphologische Unterscheidungskriterien direkter und indirekter Rippenbrüche. Präsentiert bei: DGRM Jahrestagung, Hamburg</p>
<p>Kissling S, Flach P, Hausmann R (2018). Arterial gas embolism in a case of fatal pulmonary thrombo-embolism and cardiopulmonary resuscitation.</p>
<p>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</p>
<p>Kissling S, Blum S, Thalhammer I, Hausmann R (2017). Fataler Verlauf einer Koronarintervention. Präsentiert bei: -, Freiburg im Breisgau</p>
<p>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. <i>BMC Biotechnology</i> 2016; 2016; 16: 44</p>
<p>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. <i>J Funct Biomater</i> 2015; 6:1085-98.</p>
<p>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</p>
<p>Bernstein A, Suedkamp N, Mayr H, Kissling S, Seidenstuecker M. Microporous <math>\beta</math>-Tricalcium Phosphate (TCP) - A Delivery Vehicle of Growth Factors and Drugs. <i>Key Engineering Materials</i> 2013:93-96.</p>
<p>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</p>
<p>Seidenstuecker M, Kissling S (2013). Vakuumbasiertes Beladungssystem für zylindrische mikroporöse <math>\beta</math>-TCP Formkörper mit Hydrogelen.</p>
<p>Kissling S (2013). Mikroporöses <math>\beta</math>-Tricalciumphosphat in Kombination mit Bone Morphogenetic Protein-2. Präsentiert bei: 2. Freiburger Biokeramiksymposium, Freiburg</p>

## 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)