



## Stefano Longato

### Kontakt

Stefano Longato

### Bereiche

Rechtsmedizin

## Publikationen (43)

Longato S, Wöss C, Pallua J (2015). Postmortale Intervallbestimmung am Skelettknochen mittels  $\mu$ CT, Mittlere Infrarot Spektroskopie (MIR) und Energiedispersive Röntgenspektroskopie (EDS). Präsentiert bei: 94. Jahrestagung Deutsche Gesellschaft für Rechtsmedizin, -

Longato S, Stalder R, Lackner R, Recheis W, Pallua A, PEMBERGER N, Kuhn V, Unterberger S, Parson W, Bauer C, HATZER-GRUBWIESER P, Wöss C, Pallua J. Post-mortem interval estimation of human skeletal remains by micro-computed tomography, mid-infrared microscopic imaging and energy dispersive X-ray mapping. *Anal Methods* 2015; 7:2917-2927.

Longato S, Rabl W (2014). Spiralcurriculum Gerichtliche Medizin. Präsentiert bei: Jahrestagung Österreichische Gesellschaft für Gerichtliche Medizin ÖGGM, Innsbruck

Longato S, Riepert T. Ein "normaler" Schlaganfallpatient - oder doch nicht?. In: Festschrift für Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Reinhard Urban zum 65. Geburtstag. Schmidt-Römhild, 2014. ISBN 9783795003388.

Wiedemann D, Kocher A, Mahr S, Longato S, Bonaros N, Schachner T. Extraordinary branching pattern of the aortic arch. *Clin Anat* 2013; 26:1006-7.

Longato S, Rabl W (2012). Ein gewöhnlicher Schlaganfallpatient ... oder doch nicht?. Präsentiert bei: 91. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin DGRM, Freiburg i.Br.

Longato S, Rabl W (2012). Spiralcurriculum Gerichtliche Medizin an der Medizinischen Universität Innsbruck. Präsentiert bei: 91. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin DGRM, Freiburg i.Br.

Longato S, Ambach E (2012). Überraschend lange Handlungsfähigkeit nach massiver Strangulation. Präsentiert bei: 91. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin DGRM, Freiburg i.Br.

Longato S, Dietmar K, Rabl W (2011). Die Wirbelsäule als Röhrenknochen - Was steckt dahinter?. Präsentiert bei: 20. Frühjahrstagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin DGRM-Süd, München

Allerstorfer D, Longato S, Schwarzer C, Fischer-Colbrie R, Hayman A, Blumer M. VEGF and its role in the early development of the long bone epiphysis. *J Anat* 2010; 216:611-24.

Widmann G, Keiler M, Zangerl A, Stoffner R, Longato S, Bale R, Puelacher W. Computer-assisted surgery in the edentulous jaw based on 3 fixed intraoral reference points. *J Oral Maxillofac Surg* 2010; 68:1140-7.

Longato S (2009). Forensische Anatomie. Präsentiert bei: Jahrestagung Österreichische Gesellschaft für Gerichtliche Medizin ÖGGM, -

Aigner F, Wiedemann D, Longato S, Fritsch H, Stichelberger M, Piza-Katzer H. [Anatomical considerations on treatment strategies for compression syndromes of the fibular nerve in the proximal leg]. *Handchir Mikrochir Plast Chir* 2009; 41:238-43.

Mozzati M, Arata V, Longato S. I fondamenti della chirurgia stomatologica biologica guidata - L'anatomia del cavo orale; Le tecniche anestesiolgiche. UTET, 2009. ISBN 9788802081717.

Mozzati M, Pol R, Longato S. L'anatomia del cavo orale. In: Valutazione sistemica del paziente e principali protocolli di trattamento in chirurgia stomatologica biologicamente guidata. UTET, 2009. ISBN 9788802081700.

Blumer M, Longato S, Fritsch H. Localization of tartrate-resistant acid phosphatase (TRAP), membrane type-1 matrix metalloproteinases (MT1-MMP) and macrophages during early endochondral bone formation. *J Anat* 2008; 213:431-41.

Blumer M, Longato S, Fritsch H. Structure, formation and role of cartilage canals in the developing bone. *Ann Anat* 2008; 190:305-15.

Fritsch H, Aigner F, Ludwikowski B, Reinstadler-Zankl S, Illig R, Urbas D, Schwarzer C, Longato S. Epithelial and muscular regionalization of the human developing anorectum. *Anat Rec (Hoboken)* 2007; 290:1449-58.

Blumer M, Longato S, Schwarzer C, Fritsch H. Bone development in the femoral epiphysis of mice: the role of cartilage canals and the fate of resting chondrocytes. *Dev Dyn* 2007; 236:2077-88.

Longato S, Aigner F, Conrad F (2007). OP Video "Endoanal Advancement Flap. Präsentiert bei: Coloproktologische Wintertagung, Seefeld i.T.

Blumer M, Longato S, Schwarzer C, Fritsch H (2007). The development and function of cartilage canals in the mice femur. Präsentiert bei: 102nd Annual Meeting of the Anatomische Gesellschaft, Giessen

Lunacek A, Bartsch G, Sergi C, Longato S, Fritsch H, Horninger W, Schlenck B, Schwentner C, Oswald J, Radmayr C. Growth curves of the fetal prostate based on three-dimensional reconstructions: a correlation with gestational age and maternal testosterone levels. *BJU Int* 2006; 99:151-6.

Oswald J, Schwentner C, Lunacek A, Fritsch H, Longato S, Sergi C, Bartsch G, Radmayr C. Reevaluation of the fetal muscle development of the vesical trigone. *J Urol* 2006; 176:1166-70.

Blumer M, Longato S, Richter E, Fritsch H (2006). Expression of bone cell specific markers within cartilage canals. Präsentiert bei: 101st Annual Meeting of the Anatomic Society, Freiburg i.Br.

Reinstadler-Zankl S, Gardetto A, Piza-Katzer H, Fritsch H, Longato S (2006). The spacial allocation of the third finger fascicles of the median nerve in the carpal tunnel. Präsentiert bei: 101st Annual Meeting of the Anatomic Society, Freiburg i.Br.

Kralinger F, Aigner F, Longato S, Rieger M, Wambacher M. Is the bare spot a consistent landmark for shoulder arthroscopy? A study of 20 embalmed glenoids with 3-dimensional computed tomographic reconstruction. *Arthroscopy* 2006; 22:428-32.

Hess M, Pfaller K, Hampölz B, Longato S, Teis D, Flörl A, Gutleben K, Huber L. Microscopy of the Drosophila facet eye: vademecum for standardized fixation, embedding, and sectioning. *Microsc Res Tech* 2006; 69:93-8.

Longato S, Harlander C, Lazarescu D, Lindenthaler W, Piegger J, Pototschnig C (2005). Anatomical considerations on a trans-cartilaginous approach to the posterior cricoarytenoid muscle. Präsentiert bei: 4th joint meeting AACA/BACA, New York City

Longato S, Kralinger F, Fritsch H, Aigner F (2005). Anatomical considerations on the "bare spot" of the glenoid cavity. Präsentiert bei: 4th joint meeting AACA/BACA, New York City

Longato S, Oswald J, Schwentner C, Lunacek A, Radmayr C, Fritsch H (2005). Loss of intersitial cells of cajal and gap junction protein Connexin 43 at the ureterovesical junction in children with vesicoureteral reflux. Präsentiert bei: 4th joint meeting AACA/BACA, New York City

Blumer M, Longato S, Richter E, Pérez M, Konakci K, Fritsch H. The role of cartilage canals in endochondral and perichondral bone formation: are there similarities between these two processes?. J Anat 2005; 206:359-72.

Longato S, Blumer M, Richter E, Lazarescu D, Fritsch H (2004). Identification and location of bone-forming cells within cartilage canals on their course into the secondary ossification center (SOC). Präsentiert bei: 100 Annual Meeting of the Anatomic Society, Würzburg

Aigner F, Longato S, Gardetto A, Deibl M, Fritsch H, Piza-Katzer H. Anatomic survey of the common fibular nerve and its branching pattern with regard to the intermuscular septa of the leg. Clin Anat 2004; 17:503-12.

Lirk P, Longato S, Rieder J, Klimaschewski L. Cisatracurium, but not mivacurium, inhibits survival and axonal growth of neonatal and adult rat peripheral neurons in vitro. Neurosci Lett 2004; 365:153-5.

Blumer M, Longato S, Fritsch H. Cartilage canals in the chicken embryo are involved in the process of endochondral bone formation within the epiphyseal growth plate. Anat Rec A Discov Mol Cell Evol Biol 2004; 279:692-700.

Longato S, Aigner F, Kralinger F, Fritsch H (2004). Anatomical considerations on the "bare spot" of the glenoid cavity. Präsentiert bei: 99th Annual Meeting of the Anatomic Society, Wien

Aigner F, Longato S, Gardetto A, Piza-Katzer H, Fritsch H (2004). Anatomical considerations on the deep fibular nerve damage in case of compartment syndrome in the leg. Präsentiert bei: 99th Annual Meeting of the Anatomic Society, Wien

Aigner F, Longato S, Fritsch H, Kralinger F. Anatomical considerations regarding the "bare spot" of the glenoid cavity. Surg Radiol Anat 2004; 26:308-11.

Longato S, Aigner F, Trieb T, Lang T, Künzel K, Bale R (2003). The use of stereotactic navigation system for accurate adaptation of CT, MRI, and anatomical section in anatomical education. Präsentiert bei: 3rd joint meeting AACA/BACA, Graz

Longato S, Aigner F, Pfaller K, Lang T, Gardetto A, Klimaschewski L (2003). Nerve regeneration through a silicone conduit and morphological analysis of axonal regeneration. Präsentiert bei: 3rd joint meeting AACA/BACA, Graz

Aigner F, Longato S, Gardetto A, Fritsch H, Piza-Katzer H (2003). Anatomical considerations on deep fibular nerve damage in case of compartment syndrome in the leg. Präsentiert bei: 3rd joint meeting AACA/BACA, Graz

Longato S, Pimpl M, Nindl W, Poisel S, Aigner F, Klimaschewski L (2002). Biolistic transfection and morphological analysis of cultured sympathetic neurons. Präsentiert bei: AACA Meeting, Gainesville, Florida

Longato S, Jaschke W, Kovacs P, Rieger M, Trieb T, Lang T, Bale R, Fritsch H, Gaber O, Messner H, Aigner F, Poisel S (2002). Accurate adaptation of anatomical slices of the foot to correlated CT and MRI images by means of a stereotactic navigation system. Präsentiert bei: AACA Meeting, Gainesville, Florida

## 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)