

CURRICULUM VITAE

PERSÖNLICHE INFORMATION

Name: Michael Reinehr

Geschäftsadresse: UniversitätsSpital Zürich
Schmelzbergstrasse 12
8091 Zürich
Email:michael.reinehr@usz.ch
Tel.: + 41 (0) 44 255 25 11

Aktuelle Position: Oberarzt

Spezialgebiet: Pätopathologie; Ophthalmopathologie; Dermatopathologie;
Echinokokkusdiagnostik

AUSBILDUNG UND WEITERBILDUNG

2017 Facharzttitle für Pathologie

2005 – 2010 Dozent für Anatomie, Anatomische Institute der Universität
Ulm, Ulm, Deutschland

1998 – 2005 Medizinstudium an der Universität Ulm, Ulm, Deutschland
Abschluss: Staatsexamen Humanmedizin

PUBLIKATIONEN

The value of axillary skin electron microscopic analysis in the diagnosis of lysosomal storage disorders.
Zlomy M, Hofstätter J, Albrecht U, Baumgartner S, Haberlandt E, Scholl-Bürgi S, Guntersweiler D, Reinehr M, Mihic-Probst D, Karall D.
Mod Pathol. 2019 Jun;32(6):755-763. doi: 10.1038/s41379-019-0201-4. Epub 2019 Feb 5.

Two case reports of unexpected tracheal agenesis in the neonate: 3 C's beyond algorithms for difficult airway management.
Grass B, Simma L, Reinehr M, Zimmermann U, Gysin C, Henze G, Cannizzaro V.
BMC Pediatr. 2017 Feb 8;17(1):49. doi: 10.1186/s12887-017-0806-z.

Thiel-fixation preserves the non-linear load-deformation characteristic of spinal motion segments, but increases their flexibility.
Wilke HJ, Werner K, Häussler K, Reinehr M, Böckers TM.
J Mech Behav Biomed Mater. 2011 Nov;4(8):2133-7. doi: 10.1016/j.jmbbm.2011.07.013. Epub 2011 Jul 26.
PMID: 22098913

Morphometric analysis of the relationships between intervertebral disc and vertebral body heights: an anatomical and radiographic study of the human thoracic spine.

Kunkel ME, Herkommer A, Reinehr M, Böckers TM, Wilke HJ.

J Anat. 2011 Sep;219(3):375-87. doi: 10.1111/j.1469-7580.2011.01397.x. Epub 2011 May 25.

PMID: 21615399

Vertebral trabecular main direction can be determined from clinical CT datasets using the gradient structure tensor and not the inertia tensor--a case study.

Wolfram U, Schmitz B, Heuer F, Reinehr M, Wilke HJ.

J Biomech. 2009 Jul 22;42(10):1390-6. doi: 10.1016/j.jbiomech.2009.04.006. Epub 2009 May 17.

BERUFLICHER WERDEGANG

seit 02/2017	Oberarzt am Institut für Pathologie und Molekularpathologie, USZ, Zürich, Schweiz
2015 – 2017	Oberarzt i.V. am Institut für Pathologie, Kantonsspital Winterthur, Winterthur Schweiz
2013 – 2015	Assistenzarzt am Institut für Pathologie und Molekularpathologie, USZ, Zürich, Schweiz
2010 – 2013	Assistenzarzt am Institut für Pathologie, Kantonsspital Winterthur, Winterthur, Schweiz