

CV - deutsch

| | |
|-------------------------------|--|
| Name | Dr. med. univ. Martin Olivieri |
| Position und Arbeitsstelle | <p>Funktionsoberarzt Leiter Pediatric Stroke Unit FA für Kinder- und Jugendmedizin, Spez. Pädiatrische Intensivmedizin, Hämostaseologie und Notfallmedizin, Dr. von Haunerschen Kinderspital, LMU (München) (Direktor: Prof. Dr. C. Klein) Kindernotarzt (München), Notarzt (Sterzing) EPLS-Instruktor, CRM-Trainer für pädiatrisches Simulationstraining</p> <p>Dr. von Haunersches Kinderspital Lindwurmstr. 4 80337 München Tel. +49 (0)89 44005 7969 / 2811 Fax. +49 (0) 89 44005 4333 @ martin.olivieri@med.uni-muenchen.de www.kinderspital.de</p> |
| Beruflicher Schwerpunkt | Schlaganfall bei Kindern, Hämostaseologie, Pädiatrische Intensiv- und Notfallmedizin |
| Tabellarischer Kurz-CV | <p>Funktionsoberarzt Kinderintensivstation, Seit 05/2014 Leiter der 1. Deutschen Pediatric Stroke Unit</p> <p>Juni 2015 Zusatzbezeichnung Spez. Pädiatrische Intensivmedizin</p> <p>Januar 2014 Zusatzbezeichnung Hämostaseologie</p> <p>Dezember 2012 Facharzt für Kinder und Jugendmedizin</p> <p>Oktober 2011 Zusatzbezeichnung Notfallmedizin</p> <p>Juli 2006 Approbationsprüfung in Bologna (I)</p> <p>2000 – 2005 Medizinstudium an der Med. Universität Innsbruck, 1995 – 2000 Wissenschaftliches Gymnasium in Sterzing</p> |

| | |
|-----------------------------|--|
| | |
| Auszeichnungen/Preise | Gewinner der Achieve Award der Firma Bayer Health Care Förderung für Forschung und Lehre (2015) |
| wichtigste Publikationen | <p>Kurnik K, Bidlingmaier C, Hütker S, <u>Olivieri M</u>. Blood coagulation disorders in children. <i>Hamostaseologie</i>. 2016 Mar 18;36(2).</p> <p>Streif W, Knöfler R, Eberl W, <u>Olivieri M</u>, Andres O, Bakchoul T, Bergmann F, et al. Therapy of inherited diseases of platelet function. Interdisciplinary S2K guideline of the Permanent Paediatric Committee of the Society of Thrombosis and Haemostasis Research (GTH e. V.). <i>Hamostaseologie</i>. 2014;34(4):269–75.</p> <p><u>Olivieri M</u>, Kurnik K, Pfluger T, Bidlingmaier C. Identification and long-term observation of early joint damage by magnetic resonance imaging in clinically asymptomatic joint in patients with haemophilia A or B despite prophylaxis. <i>Haemophilia</i> 2012;18(3):369-74.</p> <p>Minford AMB, Mathias M, Morgan M, David M, Gomez NG, Behnisch W, <u>Olivieri M</u>. Subcutaneous protein C concentrate in the management of severe protein C deficiency--experience from 12 centres. <i>Journal of Thrombosis and Haemostasis</i>; 2011. p. 765.</p> <p>Streif W, <u>Olivieri M</u>, Weickardt S, Eberl W, Knöfler R. Testing for inherited platelet defects in clinical laboratories in Germany, Austria and Switzerland. Results of a survey carried out by the Permanent Paediatric Group of the German Thrombosis and Haemostasis Research Society (GTH). <i>Platelets</i>. 2010;21(6):470-8</p> |