

Literaturverzeichnis

zum Artikel „100 Jahre König-Ludwig-Haus, 200 Jahre Orthopädie in Würzburg“

Bayerisches Ärzteblatt 6/2016, Seite 239

von Axel Jakuscheit und Professor Dr. Maximilian Rudert

1. O'malley CD: Andreas Vesalius 1514-1564: In Memoriam. Med Hist 1964; 8:299–308.
2. Hernigou P: Ambroise Paré II: Paré's contributions to amputation and ligature. Int Orthop 2013; 37:769–772.
3. Kohler R: Nicolas Andry de Bois-Regard (Lyon 1658-Paris 1742): the inventor of the word "orthopaedics" and the father of parasitology. J Child Orthop 2010; 4:349–355.
4. Vollmuth R, Keil G Steadiness and progress. Medicine in Wuerzburg in the mirror of the centuries - a contribution to the foundation of the University of Würzburg 600 years ago [Artikel auf deutsch]. Wurzbg Medizinhist Mitt 2003; 22:7–20.
5. Ruett A, Kuesswetter W: Der Ursprung der deutschen Orthopädie in Wuerzburg und ihre Entwicklung zur selbständigen medizinischen Disziplin. Wurzb Medizinhist Mitt 1983; 1:107-122
6. Hernigou P: Fathers of orthopaedics in Germany (eighteenth and early nineteenth centuries): Lorenz Heister in Helmstedt; Johann Friedrich Dieffenbach in Berlin; Heine and family in Würzburg. Int Orthop 2016; 40:425–431.
7. Hernigou P: Authorities and foundation of the orthopaedic school in Germany in the 19th century: part II: Richard von Volkmann, Julius Wolff, Albert Hoffa, Friedrich Trendelenburg and other German authors. Int Orthop 2015.
8. Ruett A, Kuesswetter W: 150 Jahre Lehre der Orthopaedie an der Universitaet Wuerzburg. In: Baumgart P (ed) Vierhundert Jahre Universität Würzburg - Eine Festschrift, Degener&Co., Bad Neustadt (Aisch) 1982; pp 841-870
9. Heyde C-E, Zajonz D: Aus der Geschichte der Leipziger Universitaetsorthopaedie. Aerzteblatt Sachsen 2015; 10:437-441