

9 Anhang

9.1 Eidesstattliche Erklärung

Hiermit erkläre ich, Eva Bobrich, geb. am 13.03.1979 an Eides statt,

dass ich die vorliegende Dissertationsschrift mit dem Thema „Der Einfluss der intraperitonealen Applikation von Intergel, Interceed und Taurolidin/Heparin auf das lokale Tumorwachstum und dessen Expression von Adhäsionsmolekülen nach chirurgischer Intervention eines Kolonkarzinomes in Ratten“ selbständig und ohne die zulässige Hilfe Dritter verfasst habe. Die benutzten Hilfsmittel sowie die Literatur sind vollständig angegeben.

Eva Bobrich

Berlin, den 29.05.2006

9.2 Danksagungen

Mein besonderer Dank gilt Herrn Prof. Dr. med. Christoph Jacobi, der Klinik für Allgemein-, Visceral-, Gefäß- und Thoraxchirurgie der Charité Campus Mitte, für die hervorragende Betreuung, die gewissenhafte Unterstützung, Beratung und Motivation zur Planung und Durchführung dieser Dissertation.

Weiterhin bedanke ich mich bei Frau Führer für die exzellente Betreuung der Versuchstiere und ihre tatkräftige Unterstützung bei der Durchführung der Tierversuche.

Herrn PD Dr. med. Kristiansen, der mich im Institut für Pathologie mitbetreut hatte, danke ich für die gute Zusammenarbeit und seine Hilfe bei den histologischen Auswertungen.

Frau Bayer sei für die erstklassige Einarbeitung in das immunhistochemische Labor sowie für die vielfältige Unterstützung bei auftretenden Problemen gedankt.

Danken möchte ich in diesem Zusammenhang auch Frau Scholz für die Hilfe beim Anfertigen der Fotoarbeiten.

Für ihre Rechenkünste danke ich Frau Schink aus dem Institut für Medizinische Biometrie.

Schließlich bedanke ich mich ganz herzlich bei meinen Eltern, die mir dies alles ermöglichen.

9.3 Lebenslauf

Mein Lebenslauf wird aus Datenschutzgründen in der elektronischen Version meiner Arbeit nicht mit veröffentlicht.

9.4 Publikationsverzeichnis

1. Braumann C, Stuhldreier B, Bobrich E *et al.* High doses of taurolidine inhibit advanced intraperitoneal tumor growth in rats. *J Surg Res* 2005; in press.
2. Bobrich E, Braumann C *et al.* Influence of intraperitoneal application of taurolidine/heparin on expression of adhesion molecules in colon cancer-bearing rats undergoing laparoscopy. *Surg Endosc* 2005; in press.
3. Braumann C, Bobrich E, Ordemann J, Jacobi CA: Preisträger der Technology Award Price Session of the 13th International Congress of the EAES, 1- 4 June 2005, Venice, Italy : Tumour growth and adhesion molecules after intraperitoneal application of Intergel, Interceed and Taurolidine/Heparin in rats undergoing laparoscopy.