

Danksagungen

Mein besonderer Dank geht an Herrn Professor Dr. med. H-P. Berlien für die Überlassung dieses interessanten Themas und die intensive Betreuung der Arbeit.

Als dann danke ich sehr seinem Oberarzt Dr. med. C.-M. Philipp, der mich vom ersten Gedanken zum Thema durch alle Phasen meiner Arbeit bis zum vorliegenden Resultat mit dem grössten Engagement und Einsatz begleitet hat.

Prof. Dr. Ing. G. Müller, Geschäftsführer des Laser-Medizin-Technologie-Zentrums GmbH Berlin, gilt mein Dank für die Bereitstellung der zur Durchführung der Versuche verwendeten Geräte während der experimentellen Arbeiten.

Darüber hinaus gebührt mein Dank Frau L. Hirst und Frau Dr. C. Dressler, LMTB, für die Hilfe bei den Transmissionsmessungen am UMSP und dem Axiophot-Mikroskop.

Ebenfalls möchte ich mich bei Herrn Dr. Hamann und Herrn Dr. Bartsch von der Apotheke des Krankenhauses Neukölln für ihre freundliche Hilfe bei den spektralphotometrischen Untersuchungen bedanken.

Herr. Dr. med. Dipl. Biochem. B. Algermissen gilt mein ganz besonderer Dank für seine fundierten Kenntnisse auf dem Gebiet der Photodynamischen Therapie, die mir viele Denkanstösse zu meiner Arbeit verschafft haben.

Bei Herrn Dr. med. T. Frommeld möchte ich mich für die vielen aufschlussreichen Diskussionen zum Thema bedanken, die mich ebenfalls sehr unterstützt haben.

Herrn W. Nowak, Frau A. Grossewinkelmann und Herrn. L. Weinberg bin ich sehr dankbar für die technische Unterstützung.

Bedanken möchte ich mich auch bei Frau M. Mohn und bei Frau C. Sack die mir jederzeit helfend zur Seite gestanden haben.

Ebenfalls auch vielen Dank an alle Mitarbeiter der Abteilung für Lasermedizin, die obwohl nicht im einzelnen erwähnt, zum Gelingen meiner Dissertation beigetragen haben.

Darüber hinaus danke ich der DAAD, die diese Arbeit von 1996 bis 1998 durch ein Stipendium unterstützt hat.

Zu guter Letzt gilt mein besonderer Dank Herrn Dr. med. dent. D. Daskalakis, der mich jederzeit als Vater und Mediziner unterstützt und in meiner Arbeit bestärkt hat.