

9. Anhang

9.1. Abkürzungsverzeichnis

A./ Aa	Arteria, Arteriae
Abb.	Abbildung
AK	Antikörper
BPTB	Bone- Patella- Tendon- Bone
C	Celsius
ca.	circa
coll.	collaterale
CNT	zentral
CO ₂	Kohlendioxid
dest.	destillatum
d.h.	das heißt
div.	diverse
EKG	Elektrokardiogramm
evtl.	eventuell
FSN	Flexorsehne nativ
FU	Freie Universität
GAG	Glucosaminoglykane
Gy	Gray
HE	Hämatoxylin- Eosin
HIV	Humanes Immundefizienz Virus
IgG	Immunglobulin G
IgM	Immunglobulin M
i.v.	intravenös
Lig.	Ligamentum
MG	Masson Goldner
MID	intermediär
mm	Millimeter
MRT	Magnet- Resonanz- Tomographie
NO ₂	Lachgas
O ₂	Sauerstoff
PDGF	platelet derived growth factor
SUB	subsynovial
VEGF	vascular endothelial growth factor
VKB, VKBN	vorderes Kreuzband, natives VKB

9.2. Danksagung

Meinem Mann Oliver möchte ich ganz besonders für seine Geduld, seine uneingeschränkte Rückendeckung und seine aufmunternden Worte, wenn es mal wieder garnicht weiterging, danken. Außerdem danke ich ihm für die vielen Male, an denen er mich besonders am Wochenende zur Versorgung unserer Schafe begleitet hat und tatkräftig geholfen hat. Ohne ihn wären viele Dinge nicht möglich gewesen.

Meinen Eltern Sylvia und Detlef Schulz möchte ich dafür danken, dass sie mir durch ihre liebevolle Erziehung und ihre menschliche und finanzielle Hilfe ermöglicht haben, zu studieren und zu promovieren.

Meiner leider schon verstorbenen Urgroßmutter danke ich für Ihren uneingeschränkten Glauben und Ihr Vertrauen in mich und meine Fähigkeiten, was mir das Selbstbewusstsein zur Durchführung einer solchen Arbeit gegeben hat.

Meinem Doktorvater, Herrn Univ.- Prof. Dr. Roland Rudolph danke ich für die stets sehr schnelle Korrektur, für die gute Betreuung und die Geduld bei der Korrektur dieser Arbeit.

Meinen Betreuer, Herrn Dr. Sven Scheffler danke ich für die Geduld während des gesamten Projektes auch wenn es mal Probleme gab, für sein offenes Ohr und für die Korrekturen, die dieser Arbeit ihren Feinschliff gegeben haben.

Meinem Betreuer, Herrn Privatdozent Dr. Andreas Weiler danke ich für die Mühe und Geduld bei der Durchsicht dieser Arbeit.

Der medizinisch- technischen Assistentin Frau Marzjena Prince danke ich für die Unterstützung bei der Durchführung der Laborarbeiten und für die hilfreichen Ratschläge zur Verbesserung der Methodik.

Frau Hornemann danke ich für die Unterstützung und freundliche Beratung in allen biometrischen Fragen der Dissertation.

Meinem Team, Moritz Dustmann, Judith Keil und Insa Gangrey danke ich für die gute Zusammenarbeit und die lustigen Stunden während des gesamten Projektes. Moritz möchte ich besonders für die unzähligen Computertipps und die geduldigen Erklärungen zu allen möglichen Formatierungsfragen danken.

Meinen lieben Freunden Sarah Muchow und Ulf Reichert möchte ich für die vielen aufmunternden Telefonate und die Hilfe bei Computernotfällen danken. Ihr seid die Besten.

9.4. Eigenständigkeitserklärung

Hiermit versichere ich, Tanja Schmidt, an Eides statt, dass ich die vorliegende
Dissertationsschrift mit dem Titel:

„Untersuchung der Revaskularisierung und des Remodellings freier autologer und allogener
Sehnentransplantate zum Ersatz des vorderen Kreuzbandes - Eine histologische
Langzeitstudie am Schafsmodell“
selbständig angefertigt habe.

Als Hilfsmittel bei der Durchführung der Studie und Verfassung der Schrift dienten mir
ausschließlich die darin angegebenen Materialien, Geräte und Quellen.

Tanja Schmidt