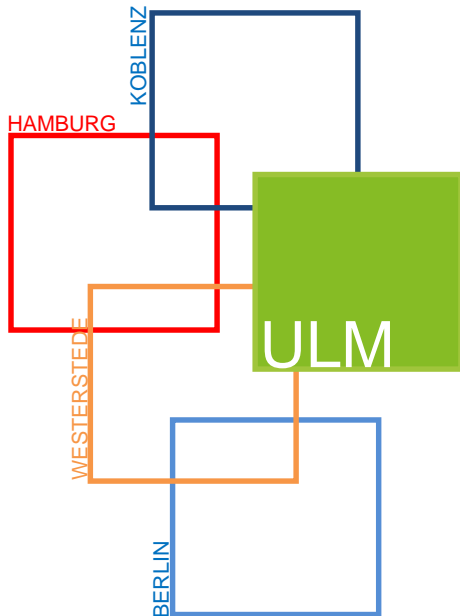


Bundeswehrkrankenhaus

ULM

Akademisches Krankenhaus der Universität Ulm



Wissenschaft und Forschung, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, Bundeswehrkrankenhaus Ulm

(Stand: 01/2018)

Dr. C. Beltzer, OFA



Die Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie ist in Forschung und Wissenschaft aktiv. Es werden vornehmlich wissenschaftliche Fragestellungen aus dem Bereich der klinischen Versorgungsforschung bearbeitet.

“Versorgungsforschung ist die wissenschaftliche Untersuchung der Versorgung von Einzelnen und der Bevölkerung mit gesundheitsrelevanten Produkten und Dienstleistungen unter Alltagsbedingungen.” [Bundesärztekammer 2006].

Die Ergebnisse unserer Studien und Analysen, die überwiegend durch Doktoranden/-innen bearbeitet werden, sollen dazu dienen, die Versorgung der Patienten/-innen unserer Klinik weiter zu optimieren. Zudem tragen sie dazu bei, dass wir unsere tägliche Arbeit und die daraus resultierenden Ergebnisse im Sinne einer lernenden Organisation ständig kritisch evaluieren.

Ansprechpartner der Forschungsgruppe AVT-Chirurgie (Durchführung von Studien und Betreuung von Doktoranden/-innen): OTA Prof. Dr. Roland Schmidt, OFA Dr. Christian Beltzer, OFA Dr. Hartmut Dippel, OSA Dr. Nicolas Kühnert, OSA Dr. Christoph Zischek

	Thema	Doktorand/-in	Doktorvater / Betreuer
1	<i>Wertigkeit der Chirurgischen Sonografie und Evaluation der operativen Therapie bei der akuten Appendizitis – Ergebnisse einer retrospektiven Single-Center-Analyse</i>	Frau Lena-Sofia Flügel, Medizinstudentin	OTA Prof. Dr. Schmidt / OFA Dr. Beltzer
2	<i>Valsalva-MRT versus Sonographie in Korrelation zum intraoperativen Befund bei Hernia inguinalis – Ergebnisse einer Pilotstudie unter Einschluss von 50 Patienten</i>	Herr OSA Matthias Zieringer, Arzt	OTA Prof. Dr. Schmidt / OFA Dr. Beltzer
3	<i>Einfluss der orthograden Darmspülung auf die perioperative Komplikationsrate und die Dauer der postoperativen Darmatonie bei der offenen und minimalinvasiven Kolonchirurgie - eine Single-Center-Erhebung</i>	Herr Marc Vetter, Medizinstudent	OTA Prof. Dr. Schmidt / OFA Dr. Beltzer
4	<i>Laparoskopische vs. Roboterassistierte Sigmaresektion – eine retrospektive Single-Center-Untersuchung</i>	Frau Lisa Knörzer, Medizinstudentin	OTA Prof. Dr. Schmidt / OFA Dr. Beltzer
5	<i>Retrospektive Analyse minimalinvasiver Lungenteilresektionen: VATS (Video-Assisted Thoracic Surgery) versus RATS (Robotic-Assisted Thoracic Surgery) - Ergebnisse von 40 Patienten</i>	Frau Julia Bleicher, Medizinstudentin	OTA Prof. Dr. Schmidt
6	<i>Retrospektive Qualitätsanalyse nach den ersten 20 thoraxchirurgischen Eingriffen mit dem da Vinci Xi®</i>	Frau Anja Jäckle, Medizinstudentin	OTA Prof. Dr. Schmidt
7	<i>Roboterassistierte Cholezystektomie mit dem da Vinci Xi®-System: Multiport- vs. Single-Site-Operationstechnik – eine retrospektive Analyse</i>	Frau Katrin Gradinger, Medizinstudentin	OTA Prof. Dr. Schmidt

	Thema	Doktorand/-in	Doktorvater / Betreuer
8	<i>Roboterassistierte Cholezystektomie mit dem da Vinci Xi®-System vs. laparoskopische Cholezystektomie – eine retrospektive Analyse</i>	Frau OSA Amrei Maier, Ärztin	OTA Prof. Dr. Schmidt
9	<i>Die Anwendung von „Fire Fly“ bei der offenen und laparoskopischen Kolorektalchirurgie</i>	Frau OSA Elina Schott, Ärztin	OTA Prof. Dr. Schmidt / OFA Dr. Dippel
10	<i>CRLM (Colorectal Liver Metastases) – operative Ergebnisqualität, Resektions- und Rezidivrate in einem zertifizierten Darmkrebszentrum</i>	Herr OSA Fabian Vogl, Arzt	OTA Prof. Dr. Schmidt / OFA Dr. Beltzer
11	<i>Stellenwert des hepatobiliären Chirurgen in der Beurteilung der chirurgischen Resektabilität von CRLM (Colorectal Liver Metastases) – eine retrospektive Vergleichsstudie</i>	Frau SA Friedland, Ärztin	OTA Prof. Dr. Schmidt / OSA Dr. Kühnert
12	<i>Laparoskopische Cholezystektomie: konventionelle 4-Port-Technik vs. 3-Port-LiVac-Technik (Liver Vacuum Retractor System)</i>	Herr Alex Burghard, Medizinstudent	OTA Prof. Dr. Schmidt / OSA Dr. Kühnert
13	<i>Retrospektive Analyse der Etablierung der Roboterassistierten Chirurgie in der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie</i>	Herr Eric Deterding, Medizinstudent	OTA Prof. Dr. Schmidt
14	<i>REQUAST-Studie – Retrospektive Qualitätsstudie von TAPP-Operationen – 5 Jahresergebnisse am Bundeswehrkrankenhaus Ulm</i>	Herr Albert Mac, Medizinstudent	OTA Prof. Dr. Schmidt
15	<i>Langzeit-Follow-Up nach laparoskopischer Sigmaresektion am Bundeswehrkrankenhaus Ulm</i>	Herr OFA Claußnitzer, Arzt	OTA Prof. Dr. Schmidt