

5. Wittenberger Thesentage

Save the date!

23.–24. April 2021 in Mainz

Wissenschaftliche Leitung

Prof. V. Jansson, Klinikum der Universität München, Großhadern

Prof. C. Lohmann, Universitätsklinikum Magdeburg

Prof. G. Matziolis, Waldkliniken Eisenberg

Prof. G. Pap, Helios Park-Klinikum Leipzig

Gründungsensatoren der Wittenberger Thesentage

Prof. R. Ascherl, Kirchham

Prof. W. Rüter, emerit. Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf

Anmeldung

Anke.Meyring@mathysmedical.com

Die Zertifizierungen bei **EndoCert** und bei
der **Landesärztekammer Rheinland-Pfalz**
sind beantragt.



5. Wittenberger Thesentage

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die WITTENBERGER THESENTAGE reisen nach Mainz und finden 2021 zum 5. Mal statt: Das etablierte Format der Thesentage – klar formulierte Thesen, kritisch ge- und bewertet, umfassend und kontrovers diskutiert – bleibt bestehen. Das gesprochene Wort ist im Zentrum und soll allen Teilnehmern die Plattform zur offenen Debatte geben.

Die endoprothetischen Themen HÜFTE, KNIE, SCHULTER sowie die PERIOPERATIVE ORTHOPÄDIE sind wieder im Fokus. Eine Podiumsdiskussion zum aktuellen Thema «COVID-19» beleuchtet Aspekte der Effekte von Corona auf die Endoprothetik. In «Wissen vor 8» wird «Die Sache mit den Bakteriophagen» besprochen. Und das «Special» wird in bewährter Manier sehr speziell präsentiert.

Die Akkreditierung bei der zuständigen Ärztekammer und bei EndoCert als Fortbildung für (Senior-)Hauptoperateure ist beantragt. Zudem hat die AE Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik die Schirmherrschaft übernommen.

Das miteinander Reden, das miteinander Debattieren, das miteinander Ringen um Ansichten, Sichtweisen, Aussichten und kritische Fragestellungen ist das Ziel der WITTENBERGER THESENTAGE 2021 in Mainz.

Wir freuen uns auf Ihre Beteiligung und laden Sie herzlich ein!

Prof. Christoph Lohmann, Magdeburg

HÜFTE Wissenschaftlicher Leiter: Prof. G. Matziolis

- Die ambulante Hüft-TEP ist die Zukunft
- Beidseitige Arthrosen müssen einzeitig versorgt werden
- Die Frakturprothese immer tripolar!
- Metallische Augmente haben Allografts ersetzt

SCHULTER Wissenschaftlicher Leiter: Prof. G. Pap

- Stemless geht immer – die Kurzschaft-Schulter-Prothese ist die Zukunft
- Die Hemi-Prothese an der Schulter ist zurück
- Mindestmenge – 50 Prothesen auch bei Schulter-TEP's!

PERIOPERATIVE ORTHOPÄDIE

Wissenschaftlicher Leiter: Prof. V. Jansson

- MDR + ODEP verhindern Innovationen
- Schmerzmedikation statt Endoprothesen – Cannabis satt
- Reha nach Endoprothese ist überflüssig
- KI + Big Data ersetzen den Arzt

KNIE Wissenschaftlicher Leiter: Prof. C. Lohmann

- Das Design des Oberflächenersatzes ist beliebig
- Der laterale Schlitten ersetzt die suprakondyläre Osteotomie
- Jedes Knie muss kinematisch aligned implantiert werden
- Jede primäre Knie-TEP muss mit dem Roboter operiert werden

ROUND TABLE DISCUSSION Prof. W. Rüter

COVID-19 hat die Versorgungsqualität in der Endprothetik verändert.

WISSEN VOR 8 Prof. R. Ascherl; Prof. C. Lohmann

Die Sache mit den Bakteriophagen!

SPECIAL Prof. R. Ascherl

Es gibt viel Neues und Gutes – Das Gute ist nicht immer neu und das Neue nicht immer gut.