

38. Jahrestagung der ACO ASSO

und

Tagung der AMIC

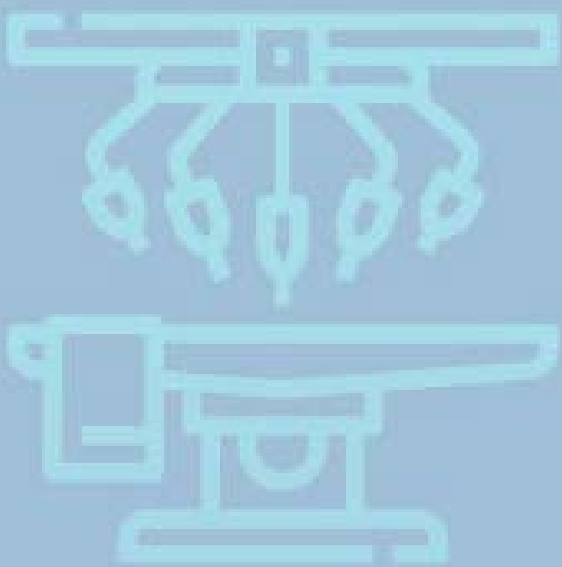


Abstracteinreichung zum Thema

MINIMALINVASIVE ONKOLOGISCHE CHIRURGIE

Deadline 4. September 2022

6. - 8. OKTOBER 2022 ST. WOLFGANG



acoasso

Österreichische Gesellschaft für Chirurgische Onkologie
Austrian Society of Surgical Oncology

www.aco-asso.at



Kongresspräsidenten:
Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Oliver Koch
Uniklinikum Salzburg



Priv.-Doz. Dr. Matthias Paireder
Medizinische Universität Wien

Kongresssekretärinnen:
Dr.ⁱⁿ Iris Mühlbacher
Uniklinikum Salzburg

Dr.ⁱⁿ Lisa Gensthaler
Medizinische Universität Wien

Präsident AMIC
Univ.-Prof. Dr. Sebastian F. Schoppmann
Medizinische Universität Wien



Präsenzveranstaltung

Die Österreichische Ärztekammer
vergift für diese Veranstaltung 12 Punkte
im Rahmen des
Diplom-Fortbildungsprogramms.

Allgemeine Informationen

Kongressort

Präsenzkongress
Scalaria St. Wolfgang
See 1, 5360 St. Wolfgang im Salzkammergut
www.scalaria.com

Veranstalter

Österreichische Gesellschaft für Chirurgische Onkologie
www.aco-asso.at

in Zusammenarbeit mit

Österreichische Gesellschaft für Minimal Invasive Chirurgie AMIC
Österreichische Gesellschaft für Chirurgie (OECGH)
154. Fortbildungsseminar der Österreichischen Gesellschaft für Chirurgie
FoBiCh

Organisationskomitee Kongresspräsidenten:

ACO-ASSO
Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Oliver Koch
Uniklinikum Salzburg

Priv.-Doz. Dr. Matthias Paireder
Medizinische Universität Wien

AMIC
Univ.-Prof. Dr. Sebastian Friedrich SCHOPPMANN
Medizinische Universität Wien

Kongresssekretärinnen:

Dr.ⁱⁿ Iris Mühlbacher
Uniklinikum Salzburg

Dr.ⁱⁿ Lisa Gensthaler
Medizinische Universität Wien

Kongressorganisation, Sponsoring, Fachausstellung:

Linda Partl Congressorganisation
Hintere Gasse 2, A-6175 Kematen
T: +43 (0)650 2002103
F: +43 (0)512 504 22602
E: aco-asso@congressorganisation.at
www.congressorganisation.at

DFP

Im Rahmen des Diplomfortbildungsprogramms der Österreichischen Ärztekammer werden für diese Veranstaltung 12 DFP-Punkte vergeben.

Themen:

Minimal-invasive Onkologische Chirurgie mit eigenen Sitzungen zur:

- Thoraxchirurgie
- Chirurgie des oberen Gastrointestinaltraktes
- HPB Chirurgie
- Kolorektalen Chirurgie
- Videositzung

Bestätigte Referenten

Univ.-Prof. Dr. med. Clemens **AIGNER**, MBA, FEBS, FACS

Prim. Prof. Dr.med. Felix **AIGNER**, MBA, FEBS, FACS

Assoz.-Prof. PD. Dr. Reza **ASARI**

Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Florian **AUGUSTIN**

Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Joanna **BARON**

Prof. Dr. Michael **BERGMANN**

Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ med. Katharina **BEYER**

Prim. Prof. Dr. Matthias **BIEBL**

Priv.-Doz. Dr. Bernhard **DAUSER**, FEBS, MBA

Prim. Univ.-Prof. Dr. Klaus **EMMANUEL**, FACS

Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Daniela **GOMPELMANN**

Dr.ⁱⁿ Ingrid **HAUNOLD**

Prim. Univ. Prof. Dr. Hubert **HAUSER**

Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. Mir Alireza **HODA**, PhD

Prof. Dr. Arnulf **HÖLSCHER**

Univ.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Konrad **HÖTZENECKER**, PhD

Priv.-Doz. Dr. Jörg **HUTTER**

Priv.-Doz. Dr. Tarkan **JÄGER**

Ao. Univ.-Prof. Dr. med.univ. Klaus **KACZIREK**

Prim. Univ.-Prof. Dr. Mag. Alexander **KLAUS**, FACS

PD Dr.med. Felix **KRENZIEN**

Prof. (FH) Univ.-Doz. Dr. Peter **LECHNER**

Dr.ⁱⁿ Catharina **MÜLLER**

Dr. med. Henrik **NIENHÜSER**, FEBS, MBA

Univ.-Prof. Dr. Dietmar **ÖFNER-VELANO**, MAS, MSc, FACS

Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Alexander **PERATHONER**

Assoc. Prof. PD Dr. Erwin **RIEDER**

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Stefan **RISS**, FRCS

Assoc.-Prof. PD. Dr. Klaus **SAHORA**

Univ.-Prof. DDr. Peter **SCHEMMER**, MBA, FACS

Dr. med. Didier **SCHNEITER**

Univ. Prof. Dr. med.univ. Sebastian F. **SCHOPPMANN**

Prim. Univ.-Doz. Dr. Andreas **SHAMIYEH**

Dr. Franz **SINGHARTINGER**

Priv.-Doz. Dr. Georg **SPAUN**

Univ.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Oliver **STROBEL**

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Mir Alireza **HODA**, PhD

Prim. Prof. h.c. Univ.-Doz. Dr. Helmut G. **WEISS**, MSc

Dr. Helwig Valentin **WUNDSAM**

Dr. Alexander **ZIACHEHABI**

Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Christoph **ZIELINSKI**

Prim. Assoz.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Matthias **ZITT**

Donnerstag, 6.10.2022

Weißes Rössl, Grete-Peter-Salon

16:30 – 18:30 Vorstandssitzung

18:30 – 19:30 Generalversammlung

Freitag, 7.10.2022

Do-X Teatro

08:30 – 08:45 Eröffnung

08:45 – 09:00 Begrüßung

09:00 – 10:15 **Block1 : Thoraxchirurgie**
Vorsitz: Mir Alireza HODA, Wien; Jörg HUTTER, Salzburg

09:00 – 09:15 **Stellenwert der Bronchoskopie in der Therapie des Bronchuskarzinoms**
Daniela GOMPELMANN, Wien

09:15 – 09:30 **Minimal-invasive Segmentresektionen in der onkologischen Lungenchirurgie**
Clemens AIGNER, Essen

09:30 – 09:45 **Minimal-invasive Bronchus und Gefäßmanschettenresektion: Geht das?**
Mir Alireza HODA, Wien

09:45 – 10:00 **Robotische Therapie des Bronchialkarzinoms – die Zukunft?**
Florian AUGUSTIN, Innsbruck

10:00 – 10:15 **Indocyaningrün-Fluoreszenzbildgebung in der Thoraxchirurgie**
Konrad HÖTZENECKER, Wien

10:15 – 10:45 **Kaffeepause/Industrierausstellung/Poster**

10:45 – 12:00 **Block 2: Oberer GI-Trakt**
Vorsitz: Klaus EMMANUEL, Salzburg; Erwin RIEDER, Wien

10:45 – 11:00 **Endoskopische Resektion bei Frühkarzinomen des Magens – Evaluation des kurativen Outcome anhand des „eCura systems“**
Georg SPAUN, Linz

11:00 – 11:15 **Offene oder minimal-invasive Gastrektomie – was sollen wir dem Patienten empfehlen?**
Henrik NIENHÜSER, Heidelberg

11:15 – 11:30 **Einfluss neuer neoadjuvanter Modalitäten auf die Morbidität bei minimal-invasiver Ösophaguschirurgie**
Sebastian F. SCHOPPMANN, Wien

11:30 – 11:45 **Adenokarzinome des ösophagogastralen Übergangs: Individualisierung von minimalinvasiven Resektionen sinnvoll?**
Arnulf HÖLSCHER, Frankfurt

12:00 – 14:00 **Industrierausstellung / Mittagspause**

12:00 – 13:00 Posterbegehung (Details S. 8) und Diskussion
Reza ASARI, Wien
Alexander PERATHONER, Innsbruck

13:00 – 13:30 Industriegesponsertes Symposium BMS
Immuntherapie und Chirurgie – Herausforderungen und Chancen <
in der Kombination

13:30 – 14:00 Treffen AG Ösophagus, Magen, GIST

Seminarraum VI

14:00 – 15:30 **Block 3: HPB**
Vorsitz: Alexander KLAUS, Wien; Helwig Valentin WUNDSAM, Linz

14:00 – 14:15 Endoskopische Therapie von Gallengangstumoren
Franz SINGHARTINGER, Salzburg

14:15 – 14:30 Was ist neu in der minimalinvasiven distalen Pankreatektomie?
Dietmar ÖFNER-VELANO, Innsbruck

14:30 – 14:45 Minimalinvasive Pankreato-Duodenektomie: sinnlos oder sinnvoll?
Oliver STROBEL, Wien

14:45 – 15:00 Aggressive anatomische Leberresektionen, was ist möglich?
Fortgeschrittene laparoskopische hepato-pankreato-biliäre Chirurgie
Klaus KACZIREK, Wien

15:00 – 15:15 Robotik in der Leberchirurgie – Ist es an der Zeit, das nächste Level zu erreichen?
Peter SCHEMMER, Graz

15:15 – 15:30 Laparoscopic versus open hemihepatectomy
Felix KRENZIEN, Berlin

15:30 – 16:00 **Kaffeepause/Industrierausstellung/Poster**

16:00 – 18:00 **Block 4: Colorectal**
Vorsitz: Stefan RISS, Wien; Matthias ZITT, Dornbirn

16:00 – 16:15 Endoskopische Behandlung bei Darmkrebs – was ist möglich?
Alexander ZIACHEHABI, Linz

16:15 – 16:30 Chirurgische Anatomie für die totale mesokolische MIC-Exzision
Ingrid HAUNOLD, Wien

16:30 – 16:45 Laparoskopische Hemikolektomie rechts – medialer oder lateraler Zugang?
Andreas SHAMIYEH, Linz

16:45 – 17:00 Robotik beim Colonkarzinom
Bernhard DAUSER, Wien

17:00 – 17:15 Transanale Resektionsverfahren im Zeitalter der Robotik obsolet?
Felix AIGNER, Graz

17:15 – 17:30 Endoskopische Vakuumtherapie zur Behandlung von Anastomosen
Insuffizienzen nach colorektaler Operation
Michael BERGMANN, Wien

17:30 – 18:00 Die Medizin und ihre Feinde – Festrede
Christoph ZIELINSKI, Wien

19:00 Eröffnung ACO-ASSO Gesellschaftsabend
Verleihung der Ehrenmitgliedschaft
Verleihung der Posterpreise
Übergabe des Georg Stumpf Stipendiums

CircusCircus

Samstag, 8.10.2022

Do-X Teatro

09:00 – 10:30 Block 5: Videositzung
Vorsitz: Matthias BIEBL, Linz; Charlotte RABL, Salzburg

09:00 – 09:10 Da Vinci Thymektomie
Didier SCHNEITER, Zürich

09:10 – 09:20 Minimalinvasive Gastrektomie
Katharina BEYER, Berlin

09:20 – 09:30 Minimalinvasive Ösophagektomie
Klaus EMMANUEL, Salzburg

09:30 – 09:40 Minimalinvasive Hemikolektomie rechts
Helmut G. WEISS, Salzburg

09:40 – 09:50 DaVinci Rektumresektionen
Tarkan JÄGER, Salzburg

09:50 – 10:00 Minimalinvasive Hemihepatektomie
Matthias BIEBL, Berlin

10:00 – 10:10 Minimalinvasive Pankreasresektion
Klaus SAHORA, Wien

10:10 – 10:30 Podiumsdiskussion mit allen Referenten

10:30 – 11:00 Kaffeepause/Industrieausstellung/Poster

11:00 – 12:00 Block 6: Varia
Vorsitz: Hubert HAUSER, Graz; Tarkan JÄGER, Salzburg

11:00 – 11:15 MIC beim alten multimorbiden Patienten aus Sicht des Anästhesisten
Joanna BARON, Wien

11:15 – 11:30 Offene vs. laparoskopische Chirurgie- Versuch eines Blickes in die Glaskugel
Peter LECHNER, Tulln

11:30 – 11:45 Ausbildung in der Robotik
Catharina MÜLLER, Wien

11:45 – 12:00 Best Abstract Young Surgeon

12:00 Verabschiedung

12:00 – 13:00 Farewell Lunch

Laparoscopic Solutions evolved

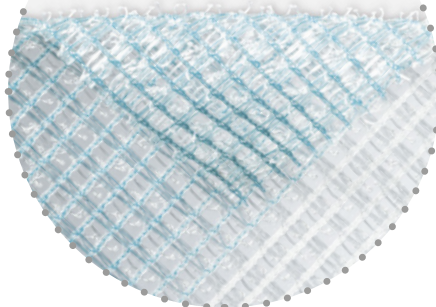
Ligasure™
Retractable L-Hook
Laparoscopic Device



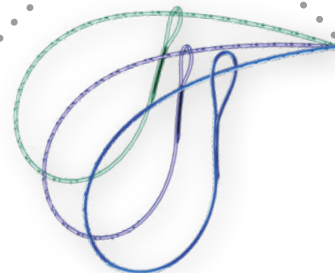
VersaOne™
Fascial closure System



ProGrip™
Self-Gripping Mesh



V-Loc™ 90, 180 & PBT
Woundclosure-System



Sonicision™ Curved Jaw
Cordless Ultrasonic
Dissection System



Tri-Staple™ Technology
now on the
EEA™ Circular Stapler



Our Mission – to alleviate pain, restore health, and extend life – unites a global team of 90,000+ people. Transforming the lives of two people every second, every hour, every day. Learn more about our technology, services and solutions at [Medtronic.com](https://www.medtronic.com) **Engineering the extraordinary**

© 2022 Medtronic. Medtronic, Medtronic logo with and without tagline and ™-marked brands are trademarks of a Medtronic company. All Rights Reserved. AT 09/2022

Medtronic

POSTERDETAILS

Transorale Thyreoidektomie und Parathyreoidektomie:

Erste Ergebnisse der europäischen TOETVA Arbeitsgruppe

ARIKAN, Melisa¹; RISS, Philipp¹; SCHEUBA, Christian¹; SCHOPF, Stefan²; KARAKAS, Elias³; KLEIN, Günther⁴; MICHLMAYR, Linda⁴; SCHARDEY, Martin⁵; BUSCH, Peter⁵; HERMANN, Michael⁶; GRABNER, Thomas⁶; ÖZER, Makay⁷; ÖZDEMİR, Murat⁷; KARIMOV, Ziya⁷; DIONIGI, Gianlorenzo⁸; CASARIL, Andrea⁹

¹Abteilung für Allgemeinchirurgie, Klinische Abteilung für Viszeralchirurgie, Medizinische Universität Wien, Österreich;

²Abteilung für Allgemein-, Viszeral-, und Endokrine Chirurgie, RoMed Klinik, Bad Aibling, Deutschland;

³Abteilung für Allgemein-, Viszeral-, und Endokrine Chirurgie, Krankenhaus Maria Hilf, Alexianer GmbH, Krefeld, Deutschland;

⁴Abteilung für Allgemeinchirurgie, Landeskrankenhaus Wiener Neustadt, Wiener Neustadt, Österreich;

⁵Abteilung für Allgemein-, Viszeral-, und Gefäßchirurgie, Krankenhaus Agatharied, Hausham, Deutschland;

⁶Abteilung für Chirurgie, Klinik Landstraße, Wien, Österreich;

⁷Abteilung für Allgemeinchirurgie, Ege University Hospital, Izmir, Türkei;

⁸Abteilung für Allgemeinchirurgie, University of Milan, Mailand, Italien;

⁹Endokrine Chirurgie, Pederzoli Hospital, Pescheria del Garda, Verona, Italien

A panel of three micro RNAs facilitates prediction of long-term outcome after liver resection

PEREYRA, David^{1,2}; HACKL, Hubert³; SKALICKY, Susanna⁴; SANTOL, Jonas^{1,2}; KERN, Anna Emilia¹; HUBER, Felix Xaver¹; KIM, Sarang¹; GRUENBERGER, Thomas⁵; ASSINGER, Alice²; HACKL, Matthias⁴; STARLINGER, Patrick^{1,6}

¹Department of General Surgery, Division of Visceral Surgery, Medical University of Vienna, Austria.;

²Center of Physiology and Pharmacology, Institute of Vascular Biology and Thrombosis Research, Medical University of Vienna, Austria.;

³Division of Bioinformatics, Biocenter, Medical University of Innsbruck, Innsbruck, Austria.;

⁴TAmiRNA GmbH, Vienna, Austria.;

⁵Department of Surgery, Hepatico-Pancreato-Biliary Center, Clinicum Favoriten, Vienna, Austria.;

⁶Department of Surgery, Division of Hepatobiliary and Pancreas Surgery, Mayo Clinic, Rochester, MN, USA

APRI+ALBI outperforms icg-clearance in tumor specific predictive potential for posthepatectomy liver failure and shows differential risk increase in an APRI+ALBI score-based prediction model stratified for underlying tumor entity

SANTOL, Jonas^{1,2}; KIM, Sarang¹; HACKL, Hubert³; BAUMGARTNER, Ruth⁴; PEREYRA, David⁵; MURTHA-LEMEKHOVA, Anasthasia⁶; BIRGIN, Emrullah⁷; GLOOR, Severin⁸; BRAUNWARTH, Eva⁹; AMMANN, Markus¹⁰; AMMON, Daphni⁵; NINKOVIC, Marijana⁸; KERN, Anna Emilia⁵; HUBER, Felix Xaver⁵; DONG, Yawen¹; BELDI, Guido⁷; GILG, Stefan¹¹; HOFFMANN, Kathrin⁶; GRUENBERGER, Thomas¹; ASSINGER, Alice²; STARLINGER, Patrick¹²

¹Department of Surgery, HPB Center, Viennese Health Network, Clinic Favoriten and Sigmund Freud Private University, Vienna, Austria;

²Department of Vascular Biology and Thrombosis Research, Centre of Physiology and Pharmacology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria;

³Institute of Bioinformatics, Biocenter, Medical University of Innsbruck, Innsbruck, Austria;

⁴Division of Oncology, Karolinska University Hospital, Stockholm, Schweden;

⁵Department of General Surgery, Division of Visceral Surgery, Medical University of Vienna, Vienna, Austria;

⁶Department of General, Visceral, and Transplantation Surgery, Heidelberg University Hospital, Heidelberg, Germany;

⁷Department of Surgery, University Medicine Mannheim, Medical Faculty Mannheim, Heidelberg University, Mannheim, Germany;

⁸Department of Visceral and Transplantation Surgery, University Hospital Zurich, Zurich, Schweiz;

⁹Department of Visceral, Transplantation and Thoracic Surgery, Medical University of Innsbruck, Innsbruck, Austria;

¹⁰Department of Surgery, State Hospital Wiener Neustadt, Wiener Neustadt, Austria;

¹¹Division of Surgery, Department of Clinical Science, Intervention and Technology, Karolinska Institutet, Karolinska University Hospital, Stockholm, Sweden;

¹²Division of Hepatobiliary and Pancreatic Surgery, Department of Surgery, Mayo Clinic, Rochester, MN, USA

Avoiding failure-to-Rescue following esophagectomy for esophageal cancer: Preventive EndoVac as successful concept to reduce in hospital mortality

KIRCHWEGER, Patrick; SPAUN, Georg; TSCHONER, Andreas; WUNDSAM, Helwig; HUBER, Jürgen; BIEBL, Matthias

Ordensklinikum Linz GmbH, Österreich

Benchmarking Esophagectomy: High volume leads to low complication and mortality rates Performance indicators of 20 years of experience

KIRCHWEGER, Patrick; KRATZER, Theresa; TSCHONER, Andreas; SPAUN, Georg; WUNDSAM, Helwig; HUBER, Jürgen; BIEBL, Matthias

Ordensklinikum Linz GmbH, Österreich

Circulating tumor DNA as a precision medicine marker in pancreatic cancer surgery: neoadjuvant chemotherapy vs. upfront surgery

KIRCHWEGER, Patrick^{1,2,3}; KUPFERTHALER, Alexander¹; BURGHOFFER, Jonathan¹; FÜGGER, Reinhold¹; RUMPOLD, Holger^{1,2,3}; WUNDSAM, Helwig¹; BIEBL, Matthias^{1,3}

¹Ordensklinikum Linz, Austria;

²Gastrointestinal Cancer Center, Ordensklinikum Linz, Austria;

³Medical Faculty, Johannes Kepler University, Linz, Austria

Laparoskopische proximale Magenresektion mit "double tract" Rekonstruktion

GEHWOLF, Philipp; WYKYPIEL, Heinz; KIENZL, Katrin; CAKAR, Fergül; BERCHTOLD, Valeria; SCHÄFER, Aline

Universitätsklinik für Visceral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie, Medizinische Universität Innsbruck, Österreich

Minimal Invasive Ösophagusresektion

WYKYPIEL, Heinz; GEHWOLF, Philipp; PUECHER, Andreas; KIENZL, Kathrin; CAKAR, Fergül; SCHÄFER, Aline; Berchtold, Valeria

Medizinische Universität Innsbruck, Österreich

Minimally Invasive Radical Antegrade Modular Pancreatosplenectomy (MI-RAMPS): Clinical and Oncological Outcomes in Comparison the Open RAMPS – a Single-center Experience

BELLOTTI, Ruben

Tirol Kliniken, Österreich

Non-alcoholic fatty Liver Disease is associated with better hepatic recurrence-free Survival and progression-free Survival in Patients with metastasized Colorectal Carcinoma

AMMANN, Markus¹; PEREYRA, David³; WÜRGER, Tanja⁵; KALCHBRENNER, Tamara⁵; SANTOL, Jonas^{2,4}; HULLA, Wolfgang⁵; LÄNGLE, Friedrich¹; STARLINGER, Patrick⁶

¹Department of Surgery, State Hospital Wiener Neustadt, Austria;

²Department of Surgery, HPB Center, Viennese Health Network, Clinic Favoriten and Sigmund Freud Private University, Vienna, Austria;

³Department of General Surgery, Division of Visceral Surgery, Medical University of Vienna, Austria;

⁴Department of Vascular Biology and Thrombosis Research, Centre of Physiology and Pharmacology, Medical University of Vienna, Austria;

⁵Department of Pathology, State Hospital Wiener Neustadt, Austria;

⁶Division of Hepatobiliary and Pancreatic Surgery, Department of Surgery, Mayo Clinic, Rochester, Minnesota, USA

Overall Survival of Esophageal Cancer Patients with Complete Response after Neoadjuvant Chemo/Radiotherapy and Resection in Austria

MÜHLBACHER, Iris¹; KOCH, Oliver¹; PARTL, Richard⁴; RUMPOLD, Holger²; GEHWOLF, Philipp³; WUNDSAM, Helwig⁵; HUEMER, Florian⁶; GANTSCHNIGG, Antonia¹; EMMANUEL, Klaus¹

¹Uniklinikum Salzburg, Österreich;

²Department of Oncology, Barmherzige Schwestern, Linz, Austria;

³Department of General Surgery, Medical University, Innsbruck, Austria;

⁴Department of Radiooncology, Medical University, Graz, Austria;

⁵Department of Surgery, Ordensklinikum, Linz, Austria;

⁶Department of Oncology, Paracelsus Medical University, Salzburg, Austria

Perforiertes Rektumkarzinom

RAAB, Sandra; SHAMIYEH, Andreas

Kepleruniversitätsklinikum Linz, Österreich

Pre- and postoperative Thrombin Time, aPTT and ATIII are associated with postoperative outcome in patients with hepatocellular and cholangiocellular carcinoma

Kern, Anna Emilia¹; SANTOL, Jonas^{2,3}; PEREYRA, David¹; KIM, Sarang¹; HUBER, Felix Xaver¹; GRUENBERGER, Thomas³; ASSINGER, Alice²; STARLINGER, Patrick⁴

¹Department of General Surgery, Division of Visceral Surgery, Medical University of Vienna, Vienna, Austria;

²Department of Surgery, HPB Center, Viennese Health Network, Clinic Favoriten and Sigmund Freud Private University, Vienna, Austria;

³Department of Vascular Biology and Thrombosis Research, Center of Physiology and Pharmacology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria;

⁴Department of Surgery, Division of Hepatobiliary and Pancreatic Surgery, Mayo Clinic, Rochester, MN, United States

Vorhersage des Wiederauftretens eines hepatozellulären Karzinoms bei Patienten, die mit transarterieller Chemoembolisation behandelt wurden, auf der Grundlage der periinterventionellen Alpha-Fetoprotein-Expression – eine retrospektive Studie an einem Zentrum

Pany, Laura¹; LÄNGLE, Friedrich¹; VIRAGOS-TOTH, Istvan Levente¹; KETTENBACH, Joachim²; AMMANN, Markus¹

¹Chirurgie Landeskrankenhaus Wiener Neustadt, Österreich;

²Radiologie Landeskrankenhaus Wiener Neustadt, Österreich

The Impact of Single Nucleotide Polymorphisms in Patients undergoing oncological Liver Surgery

Rumpf, Benedikt^{1,2}; KERN, Anna Emilia²; HUBER, Felix Xaver²; AMMANN, Markus³; PEREYRA, David²; SANTOL, Jonas^{4,5}; ORTMAYR, Gregor²; KIM, Sarang²; STARLINGER, Patrick^{2,6}

¹Department of Surgery, Barmherzige Schwestern Krankenhaus, Vienna, Austria.;

²Department of Surgery, Medical University of Vienna, General Hospital, Vienna Austria;

³Department of Surgery, Landeskrankenhaus Wiener Neustadt, Niederösterreich;

⁴Department of Surgery, HPB Center, Viennese Health Network, Clinic Favoriten and Sigmund Freud Private University, Vienna Austria;

⁵Center of Physiology and Pharmacology, Medical University of Vienna, Vienna Austria;

⁶Department of Surgery, Division of Hepatobiliary and Pancreas Surgery, Mayo Clinic, Rochester MN

Prediction of response to systemic treatment by kinetics of circulating tumor DNA in metastatic pancreatic cancer

Kirchwegger, Patrick^{1,2,3}; KUPFERTHALER, Alexander^{3,4}; BURGHOFFER, Jonathan⁵; WEBERSINKE, Gerald⁵; JUKIC, Emina⁶; SCHWENDINGER, Simon⁶; WUNDSAM, Helwig¹; BIEBL, Matthias^{1,3}; PETZER, Andreas⁷; RUMPOLD, Holger^{2,3}

¹Department of Surgery, Ordensklinikum Linz;

²Gastrointestinal Cancer Center, Ordensklinikum Linz;

³Medical Faculty, Johannes Kepler University Linz;

⁴Department of Diagnostic and Interventional Radiology, Ordensklinikum Linz;

⁵Laboratory for Molecular Genetic Diagnostics, Ordensklinikum Linz;

⁶Institute of Human Genetics, Medical University of Innsbruck;

⁷Department of Internal Medicine I for Hematology with Stem Cell Transplantation, Hemostaseology and Medical Oncology, Ordensklinikum Linz

Wir halten dicht

... wo konventionelle chirurgische Verfahren nicht alleine ausreichen.^{1,2}

Baxter
Hemopatch
SEALING HEMOSTAT



Weitere Informationen

finden Sie unter:

<https://advancedsurgery.baxter.de/de/hemopatch>



1 Uranues S, et al. Clinical Impact of Stump Closure Reinforced with Hemopatch on the Prevention of Clinically Relevant Pancreatic Fistula After Distal Pancreatectomy: A Multicenter Randomized Trial. *Annals of Surgery Open*: March 2021-Volume 2-Issue 1-p e033 doi: 10.1097/AS9.0000000000000033

2 Schebesch KM, Brawanski A. Clinical Experience with Hemopatch® as a Dural Sealant in Cranial Neurosurgery. *Cureus*.2019;11(2):e4013. Published 2019 Feb 4. doi:10.7759/cureus.4013.

INDIKATION HEMOPATCH ist als Hämostatikum und chirurgischer Versiegeler bei Eingriffen angezeigt, bei denen eine Blutstillung bzw. Abdichtung gegen den Austritt anderer Körperflüssigkeiten oder von Luft mit konventionellen chirurgischen Verfahren ineffektiv oder unpraktikabel ist. HEMOPATCH kann zum Schließen von Duradefekten nach traumatischen Verletzungen, Exzision, Retraktion oder Schrumpfung der Dura mater verwendet werden. **GEGENANZEIGEN** HEMOPATCH nicht in Blutgefäße pressen oder intravaskulär anwenden. Das Medizinprodukt darf nicht bei Patienten mit bekannter Überempfindlichkeit gegenüber Rinderproteinen oder Brillantblau (FD&C Blau Nr. 1 (Blau 1)) angewendet werden. **WARNHINWEISE** HEMOPATCH ist nicht zur Anwendung bei pulsierenden, schweren Blutungen vorgesehen. HEMOPATCH soll nicht bei einer aktiven Infektion eingesetzt werden. Bei Anwendung in, an oder in der Nähe von Knochen-Foramina, an der Knochengrenze, am Rückenmark, am Gehirn und/oder an den Hirnnerven ist darauf zu achten, nicht zu viele Schichten aufzulegen (Kollagen kann sich bei Absorption von Flüssigkeit ausdehnen), um das Risiko neuraler Schäden zu vermeiden. HEMOPATCH ist kein Ersatz für eine sorgfältige, chirurgische Arbeitsweise oder für die ordnungsgemäße Versorgung mit Ligaturen oder anderen, konventionellen Hämostase- und Versiegelungstechniken. Baxter und HEMOPATCH sind Marken von Baxter International Inc. Stand der Gebrauchsanweisung: Dezember 2018

AT-AS21-220002

Sponsoren

Unsere Veranstaltung wurde von der Ethical Medtech als "compliant" bewertet und im Kongresskalender der Plattform eingetragen.

GOLDSPONSOREN



SILBERSPONSOR



BRONZESPONSOREN



weitere SPONSOREN

