

16:45 – 18:15 Uhr

Poster-Sitzung 1: Allgemeine Gynäkologie
Moderation / Vorsitz: **Dr. Jens Schnabel (Chemnitz), N.N.**

P1/1

Ovarialtorsion bei einer monochorial-diamniotischen Geminigravidität in der 30+0 Schwangerschaftswoche
Findels L.1, Pecqueux E.1, Canzler U.1, Birdir C.2
1Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden, Dresden, Deutschland; 2Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Zentrum für fetoneonatale Gesundheit, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden, Dresden, Deutschland

P1/2

Gorlin-Goltz-Syndrom: Multiple Tumore und Ovarialfibrome bei junger Patientin
Hosten A.1, Klause C.1, Homeister S.2, Strauß H.1, Papendick N.1, Wallwiener M.1, Fathke C.3, Reis A.4
1Klinik und Poliklinik für Gynäkologie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Deutschland; 2Zentrum für Reproduktionsmedizin und Andrologie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Deutschland; 3Institut für Pathologie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Deutschland; 4Humangenetisches Institut, Universitätsklinikum Erlangen, Deutschland

P1/3

Milzarterienaneurysma in der vo. 33.SSW
Leistner S.1, Rose J.1, Götzte S.2, Kaltfofen D.2, Thalwitzer J.3, Kaltfofen L.1
1Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Chemnitz, Deutschland; 2Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Chemnitz, Deutschland; 3Institut für Radiologie und Neuroradiologie, Chemnitz, Deutschland

P1/4

Leiomyom und Endometriose bei Mayer-Rokitansky-Küster-Hausler (MRKH)-Syndrom
Lunkenbein M., Canzler U., Wimberger P.
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe der Technischen Universität Dresden, Dresden, Deutschland

P1/5

Was kann eine infantile Vagina fassen : ein Fallbericht
Saidi J., Preztsche G., Gottwald L., Bishani H., Omarova S.
Universitätsklinikum, Jena, Deutschland

P2/1

Management einer Sectionarbedehiszenz im ersten Trimenon
Abu Dakah T., Kolterer A., Schleißner E.
Klinik für Geburtsmedizin – Universitätsklinikum Jena, Jena, Deutschland

P2/2

Veränderungen der retinalen Mikrovaskulatur im physiologischen Schwangerschaftsverlauf als Ausdruck des kardiovaskulären Stresstests – PAPYRUS Studie
Dathan-Stumpf A.1, Stepan H.1, Berbée C.2, Valterova E.3, Kolar R.3, Jakubicek R.3, Rauscher FG.4
1Abteilung für Geburtsmedizin, Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig, Deutschland; 2Abteilung für Gynäkologie, Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig, Deutschland; 3Abteilung für Biomedizintechnik, Fakultät für Elektrotechnik und Kommunikation, Technische Universität Brünn, Brünn, Tschechische Republik; 4Institut für medizinische Informatik, Statistik und Epidemiologie, Universität Leipzig, Leipzig, Deutschland

P2/3

CTG-basierte fetale Herzfrequenzvariabilitäts-Analyse bei Intrahepatischer Schwangerschaftscholestase (ICP)
Hergt A.1, Schmidt A.2, Gäbler F.1, Schleißner E.1, Zöllkau J.1
1Klinik für Geburtsmedizin – Universitätsklinikum, Jena, Deutschland; 2Klinik für Neurologie – Universitätsklinikum, Jena, Deutschland

P2/4

Spontanes ovarielles Überstimulationssyndrom bei bisher unbekannter Mutation des FSH-Rezeptor-Gens
Lohleit A., Schleißner E., Kolterer A.
Klinik für Geburtsmedizin, Jena, Deutschland

P2/5

Es braucht zwei zum TANGO – Menschenzentrierte künstliche Intelligenz in der perinatalen Gesundheitsvorsorge
Piwonka M.1, Bergner M.1, Wallwiener M.2, Wallwiener S.1
1Universitätsklinik und Poliklinik für Geburtshilfe und Perinatalmedizin, Universitätsklinikum Halle, Deutschland; 2Universitätsklinik und Poliklinik für Gynäkologie, Universitätsklinikum Halle, Deutschland

- P2/6** **Geburtsverlauf, fetales und mütterliches Outcome bei Zwillingsgeburten – eine retrospektive Analyse**
*Rose L., Redlich A., Ignatov A
Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Geburtshilfe und Reproduktionsmedizin, Magdeburg, Deutschland*
- P2/7** **Sinusoidales CTG als Zeichen einer fetalen Anämie bei einem fetomaternalen Transfusionsyndrom**
*van Uden L., Riemer M., Wallwiener S.
Universitätsklinik und Poliklinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin, Universitätsklinikum Halle, Deutschland*
- P2/8** **Isolierter nicht-immunologischer fetaler Aszites bei intrauteriner Ileumperforation**
*Walkemeyer C.T., Riemer M.T., Reinhardt S.2, Wallwiener S.1
1Universitätsklinik und Poliklinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin, Universitätsklinikum Halle, Deutschland; 2Universitätsklinik und Poliklinik für Pädiatrie II, Universitätsklinikum Halle, Deutschland*
- P2/9** **Altert die Plazenta oder stresst sie sich zu Tode? Chronologische oder stressinduzierte Seneszenz als prädominanter Phänotyp in der Plazenta**
*Weber G.T, Große S.T, Nonn O.2, Samsel D.3, Berndt A.3, Gaßler N.3, Groten T.1
1Plazenta-Labor UKJ, Jena, Deutschland; 2Experimental and Clinical Research Center, Berlin, Deutschland; 3Sektion Pathologie UKJ, Jena, Deutschland*
- P3/1** **Interdisziplinäre Begleitung von der Konzeption bis zum Wochenbett bei Patientinnen mit chronisch entzündlichen Darmerkrankungen (CED)**
*Heihoff-Klose A.T, Hecker M.2, Stepan H.T, Mehdorn M.3
1Abteilung für Geburtsmedizin, Uni Leipzig; 2Gastroenterologie, Uni Leipzig; 3Viszeralchirurgie, Uni Leipzig*

- P3/2** **Inflammatory skin and bowel disease beim Neugeborenen – eine Kasuistik**
*Ignáčová O.T, Rose J.T, Potůček M.2, Fleischer U.2, Kobelt A.3, Kaltofen L.T
1Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Chemnitz, Deutschland; 2Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Chemnitz, Deutschland; 3Zentrum für Diagnostik, Chemnitz, Deutschland*
- P3/3** **Untersuchung ergänzender fetaler kardialer Überwachungsmodalitäten zur Prädiktion des neonatalen Outcomes bei GDM**
*Kömmel L.T, Heilmann Y.T, Schmidt A.2, Ortlam H.T, Loewe R.T, Schleißner E.T, Weschenfelder F.T, Groten T.T, Zöllkau J.T
1Klinik für Geburtsmedizin, Universitätsklinikum Jena, Deutschland; 2Bio-magnetisches Zentrum, Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Jena, Deutschland*
- P3/4** **Sonographische Messung der Conjugata vera zur Geburtsplanung bei Beckenendlage – Erste Ergebnisse der TRUVABB-Studie**
*Lia M., Stepan H.
Abteilung für Geburtshilfe, Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig, Deutschland*
- P3/5** **Entbindungsmodus bei Zustand nach Sectio caesarea – eine Auswertung der Perinatalerhebung Thüringen und Sachsen (2014 – 2018)**
*Meschkat S., Heilmann Y., Schleussner E.
Universitätsklinikum Jena*
- P3/6** **Strangulation der Nabelschnur durch Amnionband mit intrauterinem Fruchttod in MCDA Geminigravidität: Ein Fallbericht**
*Novikova K.T, Pecqueux E.T, Komar M.T, Birdir C.2
1Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden, Dresden, Deutschland; 2Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe und Zentrum für fetoneonatale Gesundheit, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden, Dresden, Deutschland*
- P3/7** **Postpartaler Harnverhalt**
*Seeger S., Finck A.
Krankenhaus St. Elisabeth und St. Barbara, Halle, Deutschland*

Poster-Sitzung 3: Geburtshilfe II
**Moderation / Vorsitz: Prof. Dr. Ekkehard Schleißner (Jena),
Dr. Sven Seeger (Halle/Saale)**

P3/8

Fallbericht: Pränatale Immunglobulintherapie bei V.a. Gestational Alloimmune Liver Disease (GALD)

Werbe A. M.1, Laaß M.2, Mense L.2, Brückmann S.3, Pecqueur E.1, Komár M.1, Biráir C.4

1Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden, Deutschland; 2Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden, Deutschland; 3Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden, Deutschland; 4Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus & Zentrum für fetal-/neonatale Gesundheit, TU Dresden, Deutschland

P3/9

Zusammenhang zwischen der nächtlichen Time-in-Range im Rahmen der kontinuierlichen Glukoseüberwachung bei Gestationsdiabetes und Large-For -Gestational Age

Weschenfelder F., Scheiter L., Heilmann Y., Schleißner E., Groten T
Universitätsklinikum Jena, Klinik für Geburtsmedizin, Deutschland

Poster-Sitzung 4: Gynäkologische Onkologie

**Moderation / Vorsitz: Prof. Dr. Frank Förster (Chemnitz),
Dr. Axel Gatzweiler (Dresden)**

P4/1

Charakterisierung der desmoplastischen peritumoralen Mikroumgebung beim Zervixkarzinom

Droste S.1, Nel I.1, Höhn A.2, Horn L.C.2, Aktas B.1, Wolf B.1

1Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde, Universitätsklinikum Leipzig, Deutschland; 2Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Leipzig, Deutschland

P4/2

Charakterisierung von disseminierten Tumorzellen (DTCs) im Knochenmark von Patientinnen mit Triple-negativem-Mammakarzinom (TNBC)

Eckardt A.1, Weydandt L.1, Höhn A.-K.2, Aktas B.1, Nel I.1

1Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde, Universitätsklinikum Leipzig, Deutschland; 2Institut für Pathologie, Universität Leipzig, Deutschland

P4/3

Trop-2 expression in carcinoma of the uterine cervix (CX) - a possible target for the treatment approach with antibody drug conjugates (ADC)

Forberger M.1, Wolf B.2, Freude A.1, Hiller G.G.H.3, Droste S.2, Höhn A.K.1, Horn L.C.1

1Institute of Pathology, University Hospital Leipzig; 2Department of Obstetrics and Gynecology, University Hospital Leipzig; 3Institute of Pathology University Hospital Leipzig

P4/4

Urinary-based detection of MSL, HE4 and CA125 as an additional dimension for predictive and prognostic modelling in ovarian cancer

Kuhlmann J.D., Schwarz F.M., Klotz D.M., Wimberger P.

Department of Gynecology and Obstetrics, Medical Faculty and University Hospital Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden, Dresden, Germany

P4/5

Verliert die Gynäkologie die onkologische Systemtherapie? Ambulante Spezialärztliche Versorgung (ASV)

Link T., Agabelli S., Wimberger P.

Universitätsklinik Dresden, Dresden, Deutschland

P4/6

Incidental Diagnosis of Lymphangioliomyomatosis (LAM) in Gynecological Surgery - A Case Series

Müller J.1, Gilks B.2, McAlpine J.3, Hiller G. G. R.4, Höhn A. K.4, Horn L. - C.4

1University Hospital Leipzig, Institute of Pathology, Leipzig, Germany; 2Vancouver General Hospital and the University of British Columbia, Department of Anatomical Pathology, Vancouver, Canada; 3University of British Columbia, Division of Gynecologic Oncology, Department of Obstetrics and Gynecology, Vancouver, Canada; 4University Hospital Leipzig, Institute of Pathology, Division of Gynecologic, Breast and Perinatal Pathology, Leipzig, Germany

P4/7

Maligne Transformation einer vaginalen Endozervikose zu einem Adenokarzinom vom gastrischen Typ der Scheide

Pullwitt A., Brychcy M., Schnabel J.

DRK - Krankenhaus Chemnitz-Rabenstein, Deutschland

P4/8

Pseudomyxoma peritonei bei muzinösen Borderlinetumor des Ovars

Reich A., Köhler U.

Klinikum St. Georg, Leipzig, Deutschland

P4/9 **PD-L1-positives fernmetastasiertes Vulvakarzinom – ein case report**
Vogt H.1, Fathke C.2, Strauß H.G.1
1Universitätsmedizin Halle, Klinik für Gynäkologie; 2Universitätsmedizin Halle, Institut für Pathologie

P5/5
Fetales oropharyngeales Teratom: Pränatale Diagnose und Bildgebungsmerkmale
Ocker R.1, Bergner M.1, Krol I.1, Fathke Ch.2, Wallwiener S.1
1Universitätsklinik und Poliklinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin, Universitätsklinikum Halle, Deutschland; 2Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Halle, Deutschland

P5/6
Der Einsatz des zellfreien DNA-Tests in der Betreuung Schwangerer- Auswertung einer Kohorte mit auffälligen Befunden für Trisomien und Gonosomen von 2020-2023
Riße S.1, Manthey N.2, Huhle D.3, Faber R.4
1Zentrum für Pränatale Medizin Leipzig, Zentrum für Pränatale Medizin Halle; 2Zentrum für Pränatale Medizin Leipzig; 3Praxis für Humangenetik Leipzig; 4Zentrum für Pränatale Medizin Leipzig

**Poster-Sitzung 5: Pränatalmedizin
Moderation / Vorsitz: Prof. Dr. Renaldo Faber (Leipzig),
Priv.-Doz. Dr. Christiane Köhler (Erfurt)**

P5/1
Fetale Magnetresonanztomographie – Analyse der fetalen Herzfrequenz, der fetalen Herzfrequenzvariabilität sowie der maternalen Bauchhauttemperatur
Haase J.1, Cho-Nöth C.H.1, Mentzel H.J.1, Schleußner E.2, Schmidt A.3, Zöllkau J.2
1Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Jena, Deutschland; 2Klinik für Geburtsmedizin, Universitätsklinikum Jena, Deutschland; 3Biomagnetisches Zentrum, Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Jena, Deutschland

P5/7
Fetale Endokrinopathie bei maternalem Morbus Basedow – Management und Therapie
Unverricht K.1, Riemer M.1, Riße S.2, Fick S.3, Haase R.4, Wallwiener S.1
1Universitätsklinik und Poliklinik für Geburtshilfe und Pränatalmedizin, Universitätsklinikum Halle, Deutschland; 2Zentrum für Pränatale Medizin, Leipzig, Deutschland; 3Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum Halle, Deutschland; 4Universitätsklinik und Poliklinik für Pädiatrie II, Universitätsklinikum Halle, Deutschland

P5/2
Fetale Anämie bei großem fetalem Hämangiom im Gesicht
Hagedorn C.1, Vogt B.1, Hiller G. R.2, Müller J.2, Halama D.3, Stepan H.1
1Abteilung für Geburtsmedizin Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig, Deutschland; 2Institut für Pathologie Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig, Deutschland; 3Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig, Deutschland

P5/8
Pränatale Diagnose des Prune-Belly-Syndroms: ein Fallbericht
Westphal J.1, John-Kroegel U.2, Fröber R.3, Mentzel H.-J.4, Schleußner E.1
1Klinik für Geburtsmedizin, Universitätsklinikum Jena, Deutschland; 2Klinik für Kinderneurologie, Universitätsklinikum Jena, Deutschland; 3Institut für Rechtsmedizin, Universitätsklinikum Jena, Deutschland; 4Klinik für diagnostische und interventionelle Radiologie, Schwerpunkt Kinderradiologie Universitätsklinikum Jena, Deutschland

P5/3
Trophoblastäre Epithelial-Mesenchymale-Transition mit konsekutiver Fibrose: Eine Ursache für die reduzierte Plazentafunktion in hyperglykämischen Schwangerschaften?
Hausdorf L.1, Große S.1, Rüllich A.2, Berndt A.2, Gajßler N.2, Groten T.1
1Klinik für Geburtsmedizin, Universitätsklinikum Jena, Deutschland; 2Sektion Pathologie, Universitätsklinikum Jena, Deutschland

P5/4
VACTERL Assoziation - Eine Kasuistik.
Muth I.1, Westphal J.1, Fröber R.2, Schleussner E.1
1Klinik für Geburtsmedizin, Universitätsklinikum Jena, Jena, Thüringen; 2Institut für Anatomie, Universitätsklinikum Jena, Jena, Thüringen

- P6/1**
Poster-Sitzung 6: Senologie
**Moderation / Vorsitz: Dr. Nikola Bangemann (Cottbus),
Dr. Susanne Briest (Leipzig),
Dr. Dagmar Langanke (Leipzig)**
- P6/1**
Wertigkeit der Präparateradiographie im Vergleich zum intraoperativen Schnellschnitt in der Schnittrandbeurteilung bei brusterhaltender Therapie des Mammakarzinoms
Bayer L., Aktas B., Briest S.
Universitätsklinikum Leipzig, Leipzig, Deutschland
- P6/2**
Das Brustimplantat-assoziierte (BIA) Lymphom – ein Fallbericht
Barrot S.1, Fathke C.2, Weber T.3, Pomyje J.4, Zentgraf H.5
1Klinik und Poliklinik für Gynäkologie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Deutschland; 2Institut für Pathologie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Deutschland; 3Klinik und Poliklinik für Innere Medizin IV, Hämatologie und Onkologie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Deutschland; 4Brustzentrum Vogtland, Klinikum Obergöltzsch Rodewisch, Deutschland; 5Klinik und Poliklinik für Radiologie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Deutschland
- P6/3**
Identifizierung von HER2 low Tumoren mittels RNA-Analysen
Bender L.1, Bauer M.2, Kanteilhardt E. J.3, Wallwiener M.1, Thomssen C.1, Vetter M.1
Institute 1 Universitätsmedizin Halle, Klinik u. Poliklinik für Gynäkologie, Halle Saale; 2 Universitätsmedizin Halle, Institut für Pathologie, Halle Saale; 3 Universitätsmedizin Halle, Klinik und Poliklinik für Gynäkologie u. Medizinische Epidemiologie, Biometrie und Informatik, Halle Saale, Deutschland
- P6/4**
Einflussfaktoren auf die Posttraumatische Reifung bei Mammakarzinompatientinnen – eine Längsschnittuntersuchung
Berndt U.1, Schäfer K.2, Leplow B.2, Wienke A.3, Thomssen C.1
1Klinik und Poliklinik für Gynäkologie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Deutschland; 2Institut für Psychologie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Deutschland; 3Institut für Medizinische Epidemiologie, Biometrie und Informatik, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Deutschland

- P6/5**
Deutsches Konsortium Familiärer Brust- und Eierstockkrebs (FBREK) – Erste Erfahrungen als regionaler Kooperationspartner und Vorteile für betroffene Brustkrebspatient*innen
Hambusch U.1, Strehlow V.2, Langanke D.1
1St. Elisabeth Krankenhaus, Leipzig, Deutschland; 2Universitätsklinikum, Leipzig, Deutschland
- P6/6**
Die Rolle von Aromatasehemmern bei Patientinnen mit einer somatischen PIK3CA Genmutation beim frühen Mammakarzinom
Reinhardt K., Kaufhold S., Kanteilhardt E., Wallwiener M., Thomssen C., Vetter M.
Klinik und Poliklinik für Gynäkologie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Deutschland
- P6/7**
Korrelation von TILs und molekularen Subtypen des tripelnegativen Mammakarzinoms
Schüler K.1, Hartung C.1, Bauer M.2, Staeger M.3, Kaufhold S.1, Kanteilhardt E.4, Thomssen C.1, Vetter M.1
1Klinik und Poliklinik für Gynäkologie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle an der Saale, Deutschland; 2Institut für Pathologie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle an der Saale, Deutschland; 3Universitätsklinik und Poliklinik für Pädiatrie I und Abteilung für Neonatologie und Pädiatrische Intensivmedizin, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle an der Saale, Deutschland; 4Medizinische Epidemiologie, Biometrie und Informatik, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle an der Saale, Deutschland
- P6/8**
Biologie des Mammakarzinoms in Äthiopien
Vetter M.1, Ballé J.2, Bauer M.3, Kaudhold S.1, Santos P.2, Kenea T.4, Kanteilhardt E.5
1Klinik und Poliklinik für Gynäkologie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle an der Saale, Deutschland; 2Institut für Epidemiologie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle an der Saale, Deutschland; 3Institut für Pathologie Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle an der Saale, Deutschland; 4Department of Surgery, Aira General Hospital, Aira, Ethiopia; 5Institut für Epidemiologie, Klinik und Poliklinik für Gynäkologie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Halle an der Saale, Deutschland

