

Tabellarischer Lebenslauf mit wissenschaftlichem und klinischem Werdegang

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Titel: Prof Dr. med.
Adresse: Stapelstraße 12, 22529 Hamburg
Telefon: +49 176 20758783
E-Mail: rklapdor@googlemail.com
Geburtsdatum: 08.12.1987, Hamburg

PRAKTISCHE KLINISCHE ERFAHRUNG

seit 08/2023 **Chefarzt der Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe**
Albertinenkrankenhaus Hamburg

seit 01/2019 **Oberarzt der Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe**
Medizinische Hochschule Hannover
Klinischer Schwerpunkt in der minimalinvasiven Chirurgie für onkologische Erkrankungen, Endometriose und Myome, daVinci-Konsolenchirurg
Entwicklung strukturierter Ausbildungscurricula für die operative Weiterbildung

07/2018 – 04/2021 **Funktionsoberarzt und Oberarzt des Kreißsaals**
Medizinische Hochschule Hannover

04/2018 – 12/2018 **Facharzt und Funktionsoberarzt für Gynäkologie und Geburtshilfe**
Medizinische Hochschule Hannover

06/2018 – 07/2018 **Ehrenamtlicher medizinischer Einsatz in Serabu, Sierra Leone**
Projekt von German Doctors e.V.

01/2013 – 04/2018 **Assistenzarzt in der Abteilung für Gynäkologie und Geburtshilfe**
Medizinische Hochschule Hannover

08/2009 – 10/2010 **OP-Assistent**
Die Facharztambulanz Hamburg

WEITERE TÄTIGKEITEN

06/2021 - heute **Teilnahme an der Akkreditierung und Mitglied der Studienkommission für den Hebammenstudiengang der MHH**

Seit 10/2020 **Education-Management Team CCC-N, Koordination "Clinical Education"**
Comprehensive Cancer Center Niedersachsen

06/2018-heute **Qualitätsmanagementbeauftragter Geburtshilfe**

2018 – heute **Durchführung der ersten ärztlich begleiteten Geburtsvorbereitungskurse für Mehrlinge in Deutschland zusammen mit Extrakind**

12/2003 – 05/2014 **Kongress Event Management**
Hamburger Symposium über Tumormarker e.V.

01/2003 – 12/2007 **Produktion von Patienteninformationsfilmen**
Im Auftrag von Fresenius Kabi GmbH, ZeTDT GmbH und ADP e.V.

WISSENSCHAFTLICHE LAUFBAHN

02/2023 – 08/2023 **W2-Stiftungsprofessur für translationale gynäkologische Onkologie**

10/2022 **Außerplanmäßige Professur an der Medizinischen Hochschule Hannover**

01/2013 – 02/2018 **Habilitation im Fach Gynäkologie und Geburtshilfe**
Titel: 'Die Sentinellymphonodektomie bei Vulva- und Zervixkarzinom - aktueller Stellenwert und mögliche Optimierung durch den Einsatz des SPECT/CT'

09/2013 – heute **Experimentelle Forschung**
Thema: Adoptive Immuntherapie mit Chimeric Antigen Receptors (CAR) gegen gynäkologische Karzinome, in Kooperation mit Prof. Dr. Dr. Axel Schambach, Institut für Experimentelle Hämatologie, Medizinische Hochschule Hannover

08/2010 – 04/2015 **Promotion**
Titel: „Entwicklung von LeGO-Switch-Vektoren, vielseitigen, induzierbaren lentiviralen All-In-One-Vektoren, zur exakten und zuverlässigen Tetracyclin abhängigen Genexpression“, unter Leitung von Prof. Dr. Boris Fehse, Forschungsabteilung für Zell- und Gentherapie, Interdisziplinäre Klinik und Poliklinik für Stammzelltransplantation, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Note: magna cum laude

AUSBILDUNG

08/2024 **EEL, Robotic Endometriosis Masterclass, London**

04/2020 – 08/2023 **Schwerpunktweiterbildung „Gynäkologische Onkologie“**

08/2020 **Zertifikat zum „daVinci“-Konsolenchirurg**

04/2020 **Schwerpunktbezeichnung „Spezielle Geburtshilfe und Perinatalmedizin“**

03/2019 – 04/2023 **Berufsbegleitendes Studium „MBA Gesundheitsmanagement“,**
Universität Hamburg – *sehr gut*

04/2018 **Facharzt für Gynäkologie und Geburtshilfe**

10/2006 – 10/2012 **Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf**
Studium der Humanmedizin: 1,3 (Endnote)
Physikum: 1,0 (Endnote)
Wahlfach „Experimentelle Onkologie“: 1,0 (Endnote)

Wahlfach „Einführung in die molekulare Medizin“: 1,0 (Endnote)

09/1998 – 07/2006

Gelehrtenschule des Johanneums, Hamburg

Abitur: 1,0 (Endnote)

| |
|--|
| STIPENDIEN, FÖRDERUNGEN UND WISSENSCHAFTLICHE AUSZEICHNUNGEN |
|--|

| | |
|-------------------|--|
| 10/2022 | Vortragspreis auf dem DGGG-Kongress 2022, „StepOPGyn – Ein strukturiertes Ausbildungscurriculum in der operativen Gynäkologie“ Deutsche Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e.V. |
| 10/2020 | Vortragspreis auf dem DGGG-Kongress 2020, „SOCIUS Mentoring“ Deutsche Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e.V. |
| 10/2020 | Posterpreis auf dem DGGG-Kongress 2020, „Tumorzellverschleppung bei intrakorporaler Kolpotomie“ Deutsche Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e.V. |
| 09/2019 | „Hans-Frangenheim-Preis“ der AGE e.V. Arbeitsgemeinschaft gynäkologische Endoskopie, Dotierung 1500€ |
| 06/2019 | „Leuchtfener des Nordens“ der NGGG für das beste eingereichte Abstract Norddeutsche Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e.V., Dotierung: 500 € |
| 05/2019 | „AStA-Lehrpreis“ des vierten Studienjahres Medizinische Hochschule Hannover |
| 09/2017 | „Staupe-Pfannenstiel Preis“ der NGGG für das beste unpublizierte Manuskript Norddeutsche Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e.V., Dotierung: 2500 € |
| 01/2016 – 12/2018 | Förderung durch die „Junge Akademie“ Clinician Scientist Programm der Medizinischen Hochschule Hannover, Dotierung: Teilfinanzierung der Stelle und 5000 € jährlich |
| 10/2015 – 10/2018 | “TRAIN Academy, Translational Research & Medicine: From Idea to Product” Translationsallianz in Niedersachsen |
| 10/2016 | Vortragspreis auf dem DGGG-Kongress 2016, „SLN bei Vulva-CA, AGO-CaRE-1“ Deutsche Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e.V. |
| 10/2016 | Posterpreis auf dem DGGG-Kongress 2016, „Vaginale Sakrokolporektopexie“ Deutsche Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e.V. |
| 08/2015 – 08/2016 | HILF-Stipendium |

Hochschulinterne Leistungsförderung der Medizinischen Hochschule Hannover, Dotierung: 18.800 €

- 12/2014 **„Young Teacher Award“ des vierten Studienjahres**
Medizinische Hochschule Hannover
- 12/2006 – 12/2012 **Stipendium der Studienstiftung des deutschen Volkes e.V.**
- 06/2006 **„Bugenhagen Medaille“, Auszeichnung für das beste Abitur**
Gelehrtenschule des Johanneums, Hamburg
- 06/2006 **„DPG-Preis“, Auszeichnung für die beste Leistung in Physik**
Deutsche Physikalische Gesellschaft
- 06/2005 **„Deutsche Schülerakademie“, Schley**

| |
|-------|
| SPORT |
|-------|

Kitesurfen, Marathon, Klettern

| |
|------------------|
| MITGLIEDSCHAFTEN |
|------------------|

Organkommission Vulva und Vagina der Arbeitsgemeinschaft für Gynäkologische Onkologie e.V.
European Society of Gynaecological Oncology
Deutsche Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e. V.
Arbeitsgemeinschaft für Gynäkologische Onkologie e.V.
Arbeitsgemeinschaft für Gynäkologische Endoskopie e.V.
Arbeitsgemeinschaft Endometriose e.V.
European Endometriosis League
Arbeitsgemeinschaft für Geburtshilfe und Pränatalmedizin e.V.
Deutsche Krebsgesellschaft e.V.
Alumniverein Studienstiftung des deutschen Volkes e.V.

Drittmittel

| Hauptantragsteller | | | |
|---|--|-----------------|------------|
| Schmerzreduktion durch Adhäsionsprophylaxe mit 4DryField bei Endometriose | Planttec Medical | Ab 03/2023 | 60.000€ |
| Development of new CAR and TCR/CAR based Strategies against cervical cancer | Bruno und Helene Jöster Stiftung | 03/2021-02/2024 | 446.647€ |
| Lap Mentor III für SOCIUS Mentoring und operative Ausbildung | Rudolf-Bartling Stiftung | 2020 | 97.556,20€ |
| SOCIUS Mentoring | Dräger Stiftung | 10/2019-10/2022 | 14.331€ |
| KlinStrucMed 2020 | KlinStrucMed, Else-Kröner-Fresenius-Stiftung | 07/2020-06/2021 | 8000€ |
| KlinStrucMed 2021 | KlinStrucMed | 07/2021-06/2022 | 8000€ |
| KlinStrucMed 2022 | KlinStrucMed | 07/2022-06/2023 | 8000€ |

| | | | |
|---|---|-------------------|---|
| Midwife Education and Mentoring organization / Klinikpartnerschaft in Uganda | Klinikpartnerschaften / GIZ | 03/2022-02/2024 | 46.631,55 |
| Entwicklung eines neuartigen Geräts zur Atonieprophylaxe | MHHplus | 04/2022-03/2023 | 5000€ |
| Koantragsteller | | | |
| Novel gene therapy-based immunotherapeutic strategies to target breast cancer | Comprehensive Cancer Center, Claudia-von-Schilling Foundation | 2020 – 2022 | 119.850€ |
| Midwife Exchange with Uganda | Freunde der MHH e.V. | 01/2020 – 11/2021 | 20.000€ |
| Senticol III | DFG | | 870.196,50€ |
| G-LACC (Germany – Laparoscopic Approach for Cervical Cancer) | DFG | | 2.366.662€ |
| Cyteny Celocyte X | Rudolf-Bartling-Stiftung | 01/2023 | 73.958,97 € |
| Weitere Mittel | | | |
| Neue Strategien zur adoptiven Immuntherapie beim Ovarialkarzinom aufbauend auf optimierten humanen chimären Antigenrezeptoren (CAR) | Hochschulinterne Leistungsförderung (HILF, MHH) | 08/2015 – 08/2016 | 18.800€ |
| Neue Strategien zur adoptiven Immuntherapie beim Ovarialkarzinom aufbauend auf optimierten humanen chimären Antigenrezeptoren (CAR) | Clinician Scientist Programm “Junge Akademie” (MHH) | 01/2016 – 12/2018 | 50% Finanzierung der Stelle, 5000€/Jahr |

1. Schriftenverzeichnis

Impact factor zur Zeit der Publikation in Klammern

1. Originalarbeiten

1.1. Erst-/Letztautor

- 1.1.1. **Klapdor R**, Mücke J, Schneider M, Länger F, Gratz KF, Hillemanns P, Hertel H. Value and advantages of preoperative sentinel lymph node imaging with SPECT/CT in cervical cancer. *Int J Gynecol Cancer*. 2014 Feb;24(2):295-302. doi:10.1097/IGC.000000000000032. (IF 1,958)
- 1.1.2. Mücke J*, **Klapdor R***, Schneider M, Länger F, Gratz KF, Hillemanns P, Hertel H. Isthmocervical labelling and SPECT/CT for optimized sentinel detection in endometrial cancer: technique, experience and results. *Gynecol Oncol*. 2014 Aug;134(2):287-92. doi: 10.1016/j.ygyno.2014.05.001. * shared first author (IF 3,774)
- 1.1.3. **Klapdor R**, Länger F, Gratz KF, Hillemanns P, Hertel H. SPECT/CT for SLN dissection in vulvar cancer: Improved SLN detection and dissection by preoperative three-dimensional anatomical localisation. *Gynecol Oncol*. 2015 Sep;138(3):590-6. doi: 10.1016/j.ygyno.2015.06.011. (IF 4,198)

- 1.1.4. Hillemanns P, Wimberger P, Reif J, Stepp H, **Klapdor R**. Photodynamic diagnosis with 5-aminolevulinic acid for intraoperative detection of peritoneal metastases of ovarian cancer: A feasibility and dose finding study. *Lasers Surg Med*. 2016 Nov 16. doi: 10.1002/lsm.22613. (IF 2,503)
- 1.1.5. **Klapdor R**, Hertel H, Soergel P, Hillemanns P. Groin Recurrences in Node Negative Vulvar Cancer Patients After Sole Sentinel Lymph Node Dissection. *Int J Gynecol Cancer* 2017 Jan;27(1):166-170. doi: 10.1097/IGC.0000000000000860. (IF 2,192)
- 1.1.6. **Klapdor R**, Hillemanns P, Wölber L, Jückstock J, Hilpert F, de Gregorio N, Iborra S, Sehouli J, Habermann A, Fürst ST, Strauß HG, Baumann K, Thiel F, Mustea A, Meier W, Harter P, Wimberger P, Hanker L, Schmalfeldt B, Canzler U, Fehm T, Luyten A, Hellriegel M, Kosse J, Heiss C, Hantschmann P, Mallmann P, Tanner B, Pfisterer J, Richter B, Jäger M, Mahner S. Outcome After Sentinel Lymph Node Dissection in Vulvar Cancer: A Subgroup Analysis of the AGO-CaRE-1 Study. *Ann Surg Oncol*. 2016 Nov 28. (IF 4,200)
- 1.1.7. **Klapdor R**, Hertel H, Soergel P, Jentschke M, Hillemanns P. Application of sentinel lymph node dissection in gynecological cancers: results of a survey among German hospitals. *Arch Gynecol Obstet*. 2016 Dec 29. doi: 10.1007/s00404-016-4279-3. (IF 2,321)
- 1.1.8. **Klapdor R**, Grosse J, Hertel B, Hillemanns P, Hertel H. Postoperative anatomic and quality-of-life outcomes after vaginal sacrocolporectomy for vaginal vault prolapse. *Int J Gynaecol Obstet*. 2017 Jan 6. doi: 10.1002/ijgo.12095. (IF 1,77)
- 1.1.9. **Klapdor R**, Wang S, Hacker U, Büning H, Morgan M, Dörk T, Hillemanns P, Schambach A. Improved Killing of Ovarian Cancer Stem Cells by Combining a Novel Chimeric Antigen Receptor-Based Immunotherapy and Chemotherapy. *Hum Gene Ther*. 2017 Aug 24. doi: 10.1089/hum.2017.168. (IF 4,419)
- 1.1.10. **Klapdor R**, Wang S, Morgan M, Dörk T, Hacker U, Hillemanns P, Büning H, Schambach A. Characterization of a Novel Third-Generation Anti-CD24-CAR against Ovarian Cancer. *Int J Mol Sci*. 2019 Feb 3;20(3). pii: E660. doi:10.3390/ijms20030660 (IF 4,605)
- 1.1.11. **Klapdor R**, Wölber L, Hanker L, Schmalfeldt B, Canzler U, Fehm T, Luyten A, Hellriegel M, Kosse J, Heiss C, Hantschmann P, Mallmann P, Tanner B, Pfisterer J, Jückstock J, Hilpert F, de Gregorio N, Hillemanns P, Fürst ST, Mahner S. Predictive factors for lymph node metastases in vulvar cancer. An analysis of the AGO-CaRE-1 multicenter study. *Gynecol Oncol*. 2019 Jun 18. pii: S0090-8258(19)31324-1. doi: 10.1016/j.ygyno.2019.06.013 (IF 4.623)
- 1.1.12. **Klapdor R**, Hertel H, Hillemanns P, Röttger M, Soergel P, Kuehnle E, Jentschke M. Peritoneal contamination with ICG-stained cervical secretion as surrogate for potential cervical cancer tumor cell dissemination: A proof-of-principle study for laparoscopic hysterectomy. *Acta Obstet Gynecol Scand*. 2019 Jun 26. doi:10.1111/aogs.13681 (IF 2,770)
- 1.1.13. **Klapdor R**, Hillemanns P, Wölber L, Jückstock J, Hilpert F, de Gregorio N, Hasenburg A, Sehouli J, Fürst S, Strauss H, Baumann K, Thiel F, Mustea A, Meier W, Harter P, Wimberger P, Hanker L, Schmalfeldt B, & Mahner S. (2020). Association between obesity and vulvar cancer recurrence: an analysis of the AGO-CaRE-1 study. *International journal of gynecological cancer : official journal of the International Gynecological Cancer Society*, 30(7), 920–926. <https://doi.org/10.1136/ijgc-2019-001187> (IF 3,44)
- 1.1.14. Röttger, M., Hertel, H., Kaukemüller, L., Brodowski, L., Flentje, M., Hillemanns, P., & **Klapdor, R.** (2020). Sentinel lymph node biopsy in vulvar cancer: status, level of knowledge, and counseling

in outpatient setting. Archives of gynecology and obstetrics, 10.1007/s00404-020-05701-4. Advance online publication. <https://doi.org/10.1007/s00404-020-05701-4> (IF 2,670)

- 1.1.15. **Klapdor R**, Weiß C, Kuehnle E, Kohls F, von Ehr J, Philippeit A, Hille-Betz U. Quality of Life after Bilateral and Contralateral Prophylactic Mastectomy with Implant Reconstruction. *Breast Care (Basel)*. 2020 Oct;15(5):519-526. doi: 10.1159/000505449. Epub 2020 Jan 24. PMID: 33223996; PMCID: PMC7650103. (IF 2,860)
- 1.1.16. **Klapdor R**, Hertel H, Delebinski L, Hillemanns P. Association of preoperative cone biopsy with recurrences after radical hysterectomy. *Arch Gynecol Obstet*. 2021 Jul 21. doi: 10.1007/s00404-021-06145-0. Epub ahead of print. PMID: 34291339. (2020 IF 2,670)
- 1.1.17. **Klapdor R**, Wang S, Morgan MA, Zimmermann K, Hachenberg J, Büning H, Dörk T, Hillemanns P, Schambach A. NK Cell-Mediated Eradication of Ovarian Cancer Cells with a Novel Chimeric Antigen Receptor Directed against CD44. *Biomedicines*. 2021 Sep 28;9(10):1339. doi: 10.3390/biomedicines9101339 PMID: 34680456; PMCID: PMC8533227. (IF 6.081)
- 1.1.18. Fard D, Borchers CS, Philippeit JC, Philippeit AV, Kaukemüller LR, Higgins-Wood LR, Papageorgiou S, Hillemanns P, von Kaisenberg CS, **Klapdor R**. Comparing forces on the fetal neck in breech delivery in lithotomy versus all-fours position: a simulation model. *Arch Gynecol Obstet*. 2022 Jul 20. doi: 10.1007/s00404-022-06671-5 Titel anhand dieser DOI in Citavi-Projekt übernehmen. Epub ahead of print. PMID: 35857095
- 1.1.19. **Klapdor R**, Kleine M, Schilling T, Huusmann S, Philippeit A, Philippeit J, Timrott K, Kruppa M, Hillemanns P, Imkamp F. SOCIUS Mentoring-A Novel Course to Encourage Students for a Career as Surgical Oncologists. *Med Sci (Basel)*. 2022 Jun 24;10(3):35. doi: 10.3390/medsci10030035

1.2. Koautor

- 1.2.1. Beckmeier L, **Klapdor R**, Soergel P, Kundu S, Hillemanns P, Hertel H. Evaluation of active camera control systems in gynecological surgery: construction, handling, comfort, surgeries and results. *Arch Gynecol Obstet*. 2014 Feb;289(2):341-8. doi: 10.1007/s00404-013-3004-8. (IF 1,780)
- 1.2.2. Hille-Betz U, Kniebusch N, Wojcinski S, Henseler H, Heyl V, Ohlinger R, Paepke S, **Klapdor R**, Krause-Bergmann B. Breast reconstruction and revision surgery for implant-associated breast deformities using porcine acellular dermal matrix: a multicenter study of 156 cases. *Ann Surg Oncol*. 2015 Apr;22(4):1146-52. doi:10.1245/s10434-014-4098-3. (IF 4,084)
- 1.2.3. Fischer F, **Klapdor R**, Gruessner S, Ziert Y, Hillemanns P, Hertel H. Radiofrequency endometrial ablation for the treatment of heavy menstrual bleeding among women at high surgical risk. *Int J Gynaecol Obstet*. 2015 Nov;131(2):123-8. doi: 10.1016/j.ijgo.2015.05.028. (IF 1,674)
- 1.2.4. Hille-Betz U, Vaske B, Bremer M, Soergel P, Kundu S, **Klapdor R**, Hillemanns P, Henkenberens C. Late radiation side effects, cosmetic outcomes and pain in breast cancer patients after breast-conserving surgery and three-dimensional conformal radiotherapy: Risk-modifying factors. *Strahlenther Onkol*. 2016 Jan;192(1):8-16. doi: 10.1007/s00066-015-0899-y. (IF 2,740)
- 1.2.5. Hille-Betz U, **Klapdor R**, Henseler H, Soergel P, Länger F. Treatment of Giant Fibroadenoma in Young Women: Results after Tumor Excision without Reconstructive Surgery. *Geburtshilfe Frauenheilkd*. 2015 Sep;75(9):929-934. (IF 1,120)

- 1.2.6. Maleva Kostovska I, Wang J, Bogdanova N, Schürmann P, Bhujra S, Geffers R, Dürst M, Liebrich C, **Klapdor R**, Christiansen H, Park-Simon TW, Hillemanns P, Plaseska-Karanfilska D, Dörk T. Rare ATAD5 missense variants in breast and ovarian cancer patients. *Cancer Lett.* 2016 Jun 28;376(1):173-7. doi: 10.1016/j.canlet.2016.03.048. (IF 6,830)
- 1.2.7. Cannioto R, LaMonte MJ, Risch HA, Hong CC, Sucheston-Campbell LE, Eng KH, Brian Szender J, Chang-Claude J, Schmalfeldt B, **Klapdor R**, Gower E, Minlikeeva AN, Zirpoli GR, Bandera EV, Berchuck A, Cramer D, Doherty JA, Edwards RP, Fridley BL, Goode EL, Goodman MT, Hogdall E, Hosono S, Jensen A, Jordan S; Australian Ovarian Cancer Study Group., Kjaer SK, Matsuo K, Ness RB, Olsen CM, Olson SH, Leigh Pearce C, Pike MC, Anne Rossing M, Szamreta EA, Thompson PJ, Tseng CC, Vierkant RA, Webb PM, Wentzensen N, Wicklund KG, Winham SJ, Wu AH, Modugno F, Schildkraut JM, Terry KL, Kelemen LE, Moysich KB. Chronic Recreational Physical Inactivity and Epithelial Ovarian Cancer Risk: Evidence from the Ovarian Cancer Association Consortium. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.* 2016 Jul;25(7):1114-24. doi: 10.1158/1055-9965.EPI-15-1330. (IF 4,433)
- 1.2.8. Cannioto RA, LaMonte MJ, Kelemen LE, Risch HA, Eng KH, Minlikeeva AN, Hong CC, Szender JB, Sucheston-Campbell L, Joseph JM, Berchuck A, Chang-Claude J, Cramer DW, DeFazio A, Diergaarde B, Dörk T, Doherty JA, Edwards RP, Fridley BL, Friel G, Goode EL, Goodman MT, Hillemanns P, Hogdall E, Hosono S, Kelley JL, Kjaer SK, **Klapdor R**, Matsuo K, Odunsi K, Nagle CM, Olsen CM, Paddock LE, Pearce CL, Pike MC, Rossing MA, Schmalfeldt B, Segal BH, Szamreta EA, Thompson PJ, Tseng CC, Vierkant R, Schildkraut JM, Wentzensen N, Wicklund KG, Winham SJ, Wu AH, Modugno F, Ness RB, Jensen A, Webb PM, Terry K, Bandera EV, Moysich KB. Recreational physical inactivity and mortality in women with invasive epithelial ovarian cancer: evidence from the Ovarian Cancer Association Consortium. *Br J Cancer.* 2016 Jun 28;115(1):95-101. doi: 10.1038/bjc.2016.153. (IF 7,036)
- 1.2.9. Hampras SS, Sucheston-Campbell LE, Cannioto R, Chang-Claude J, Modugno F, Dörk T, Hillemanns P, Preus L, Knutson KL, Wallace PK, Hong CC, Friel G, Davis W, Nesline M, Pearce CL, Kelemen LE, Goodman MT, Bandera EV, Terry KL, Schoof N, Eng KH, Clay A, Singh PK, Joseph JM, Aben KK, Anton-Culver H, Antonenkova N, Baker H, Bean Y, Beckmann MW, Bisogna M, Bjorge L, Bogdanova N, Brinton LA, Brooks-Wilson A, Bruinsma F, Butzow R, Campbell IG, Carty K, Cook LS, Cramer DW, Cybulski C, Dansonka-Mieszkowska A, Dennis J, Despierre E, Dicks E, Doherty JA, du Bois A, Dürst M, Easton D, Eccles D, Edwards RP, Ekici AB, Fasching PA, Fridley BL, Gao YT, Gentry-Maharaj A, Giles GG, Glasspool R, Gronwald J, Harrington P, Harter P, Hasmad HN, Hein A, Heitz F, Hildebrandt MA, Hogdall C, Hogdall E, Hosono S, Iversen ES, Jakubowska A, Jensen A, Ji BT, Karlan BY, Kellar M, Kelley JL, Kiemeny LA, **Klapdor R**, Kolomeyevskaya N, Krakstad C, Kjaer SK, Kruszka B, Kupryjanczyk J, Lambrechts D, Lambrechts S, Le ND, Lee AW, Lele S, Leminen A, Lester J, Levine DA, Liang D, Lissowska J, Liu S, Lu K, Lubinski J, Lundvall L, Massuger LF, Matsuo K, McGuire V, McLaughlin JR, McNeish I, Menon U, Moes-Sosnowska J, Narod SA, Nedergaard L, Nevanlinna H, Nickels S, Olson SH, Orlow I, Weber RP, Paul J, Pejovic T, Pelttari LM, Perkins B, Permutth-Wey J, Pike MC, Plisiecka-Halasa J, Poole EM, Risch HA, Rossing MA, Rothstein JH, Rudolph A, Runnebaum IB, Rzepecka IK, Salvesen HB, Schernhammer E, Schmitt K, Schwaab I, Shu XO, Shvetsov YB, Siddiqui N, Sieh W, Song H, Southey MC, Tangen IL, Teo SH, Thompson PJ, Timorek A, Tsai YY, Tworoger SS, Tyrer J, van Altena AM, Vergote I, Vierkant RA, Walsh C, Wang-Gohrke S, Wentzensen N, Whittemore AS, Wicklund KG, Wilkens LR, Wu AH, Wu X, Woo YL, Yang H, Zheng W, Zogas A, Gayther SA, Ramus SJ, Sellers TA, Schildkraut JM, Phelan CM, Berchuck A, Chenevix-Trench G, Cunningham JM, Pharoah PP, Ness RB, Odunsi K, Goode EL, Moysich KB. Assessment of variation in immunosuppressive pathway genes reveals TGFBR2 to be associated with risk of clear cell ovarian cancer. *Oncotarget.* 2016 Jun 21. doi: 10.18632/oncotarget.10215. (IF 5,376)

- 1.2.10. Sucheston-Campbell LE, Cannioto R, Clay AI, Etter JL, Eng KH, Liu S, Battaglia S, Hu Q, Szender JB, Minlikeeva A, Joseph J, Mayor P, Abrams SI, Segal B, Wallace PK, Soh KT, Zsiros EZ, Anton-Culver H, Bandera EV, Beckmann MW, Berchuck A, Bjørge L, Bruegl A, Campbell IG, Campbell SP, Chenevix-Trench G, Cramer D, Dansonka-Mieszkowska A, Dao F, Diergaarde B, Doerk T, Doherty JA, du Bois A, Eccles D, Engelholm SA, Fasching PA, Gayther SA, Gentry-Maharaj A, Glasspool RM, Goodman MT, Gronwald J, Harter P, Hein A, Heitz F, Hillemanns P, Hogdall C, Høgdall EV, Huzarski T, Jensen A, Johnatty SE, Jung A, Karlan B, **Klapdor R**, Kluz T, Konopka B, Krüger Kjær S, Kupryjanczyk J, Lambrechts D, Lester J, Lubiński J, Levine DA, Lundvall L, McGuire V, McNeish IA, Menon U, Modugno F, Ness RB, Orsulic S, Paul J, Pearce CL, Pejovic T, Pharoah P, Ramus SJ, Rothstein J, Rossing MA, Rübner M, Schildkraut JM, Schmalfeldt B, Schwaab I, Siddiqui N, Sieh W, Sobiczewski P, Song H, Terry KL, Van Nieuwenhuysen E, Vanderstichele A, Vergote I, Walsh CS, Webb PM, Wentzensen N, Whittemore AS, Wu AH, Zogas A, Odunsi K, Chang-Claude J, Goode EL, Moysich KB. No evidence that genetic variation in the myeloid-derived suppressor cell pathway influences ovarian cancer survival. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.* 2016 Sep 27. pii:cebp.0631.2016. (IF 4,433)
- 1.2.11. Kundu S, Weiss C, Hertel H, Hillemanns P, **Klapdor R**, Soergel P. Association between intraabdominal pressure during gynaecologic laparoscopy and postoperative pain. *Arch Gynecol Obstet.* 2017 May;295(5):1191-1199. doi:10.1007/s00404-017-4325-9. (IF 2,402)
- 1.2.12. Minlikeeva AN, Freudenheim JL, Cannioto RA, Szender JB, Eng KH, Modugno F, Ness RB, LaMonte MJ, Friel G, Segal BH, Odunsi K, Mayor P, Zsiros E, Schmalfeldt B, **Klapdor R**, Dörk T, Hillemanns P, Kelemen LE, Köbel M, Steed H, de Fazio A; Australian Ovarian Cancer Study Group, Jordan SJ, Nagle CM, Risch HA, Rossing MA, Doherty JA, Goodman MT, Edwards R, Matsuo K, Mizuno M, Karlan BY, Kjær SK, Høgdall E, Jensen A, Schildkraut JM, Terry KL, Cramer DW, Bandera EV, Paddock LE, Kiemeny LA, Massuger LF, Kupryjanczyk J, Berchuck A, Chang-Claude J, Diergaarde B, Webb PM, Moysich KB; Ovarian Cancer Association Consortium. History of hypertension, heart disease, and diabetes and ovarian cancer patient survival: evidence from the ovarian cancer association consortium. *Cancer Causes Control.* 2017 May;28(5):469-486. doi: 10.1007/s10552-017-0867-1 (IF 3,131)
- 1.2.13. Soergel P, Hertel H, Nacke AK, **Klapdor R**, Derlin T, Hillemanns P. Sentinel Lymphadenectomy in Vulvar Cancer Using Near-Infrared Fluorescence From Indocyanine Green Compared With Technetium 99m Nanocolloid. *Int J Gynecol Cancer.* 2017 May;27(4):805-812. doi: 10.1097/IGC.0000000000000996. (IF 2,192)
- 1.2.14. Minlikeeva AN, Freudenheim JL, Cannioto RA, Eng KH, Szender JB, Mayor P, Etter JL, Cramer DW, Diergaarde B, Doherty JA, Dörk T, Edwards R, deFazio A, Friel G, Goodman MT, Hillemanns P, Høgdall E, Jensen A, Jordan SJ, Karlan BY, Kjær SK, **Klapdor R**, Matsuo K, Mizuno M, Nagle CM, Odunsi K, Paddock L, Rossing MA, Schildkraut JM, Schmalfeldt B, Segal BH, Starbuck K, Terry KL, Webb PM, Zsiros E, Ness RB, Modugno F, Bandera EV, Chang-Claude J, Moysich KB. History of thyroid disease and survival of ovarian cancer patients: results from the Ovarian Cancer Association Consortium, a brief report. *Br J Cancer.* 2017 Aug 17. doi:10.1038/bjc.2017.267. (IF 6,534)
- 1.2.15. Friebe K, **Klapdor R**, Hillemanns P, Jentschke M. The Value of Partial HPV Genotyping After Conization of Cervical Dysplasias. *Geburtshilfe Frauenheilkd.* 2017 Aug;77(8):887-893. doi: 10.1055/s-0043-115395. (IF 1,399)
- 1.2.16. Soergel P, Kirschke J, **Klapdor R**, Derlin T, Hillemanns P, Hertel H. Sentinel lymphadenectomy in cervical cancer using near infrared fluorescence from indocyanine green combined with technetium-99m-nanocolloid. *Lasers Surg Med.* 2018 Jul 3. doi: 10.1002/lsm.22999.(IF 2,726)

- 1.2.17. Glubb DM, Thompson DJ, Aben KKH, Alsulimani A, Amant F, Annibaldi D, Attia J, Barricarte A, Beckmann MW, Berchuck A, Bermisheva M, Bernardini MQ, Bischof K, Bjorge L, Bodelon C, Brand AH, Brenton JD, Brinton LA, Bruinsma F, Buchanan DD, Burghaus S, Butzow R, Cai H, Carney ME, Chanock SJ, Chen C, Chen XQ, Chen Z, Cook LS, Cunningham JM, De Vivo I, deFazio A, Doherty JA, Dörk T, du Bois A, Dunning AM, Dürst M, Edwards T, Edwards RP, Ekici AB, Ewing A, Fasching PA, Ferguson S, Flanagan JM, Fostira F, Fountzilas G, Friedenreich CM, Gao B, Gaudet MM, Gawelko J, Gentry-Maharaj A, Giles GG, Glasspool R, Goodman MT, Gronwald J, Harris HR, Harter P, Hein A, Heitz F, Hildebrandt MAT, Hillemanns P, Høgdall E, Høgdall CK, Holliday EG, Huntsman DG, Huzarski T, Jakubowska A, Jensen A, Jones ME, Karlan BY, Karnezis A, Kelley JL, Khusnutdinova E, Killeen JL, Kjaer SK, **Klapdor R**, Köbel M, Konopka B, Konstantopoulou I, Kopperud RK, Koti M, Kraft P, Kupryjanczyk J, Lambrechts D, Larson MC, Le Marchand L, Lele S, Lester J, Li AJ, Liang D, Liebrich C, Lipworth L, Lissowska J, Lu L, Lu KH, Macciotta A, Mattiello A, May T, McAlpine JN, McGuire V, McNeish IA, Menon U, Modugno F, Moysich KB, Nevanlinna H, Odunsi K, Olsson H, Orsulic S, Osorio A, Palli D, Park-Simon TW, Pearce CL, Pejovic T, Permuth JB, Podgorska A, Ramus SJ, Rebbeck TR, Riggan MJ, Risch HA, Rothstein JH, Runnebaum IB, Scott RJ, Sellers TA, Senz J, Setiawan VW, Siddiqui N, Sieh W, Spiewankiewicz B, Sutphen R, Swerdlow AJ, Szafron LM, Teo SH, Thompson PJ, Thomsen LCV, Titus L, Tone A, Tumino R, Turman C, Vanderstichele A, Edwards DV, Vergote I, Vierkant RA, Wang Z, Wang-Gohrke S, Webb PM; OPAL Study Group; AOCs Group, White E, Whittemore AS, Winham SJ, Wu X, Wu AH, Yannoukakos D, Spurdle AB, O'Mara TA. Cross-Cancer Genome-Wide Association Study of Endometrial Cancer and Epithelial Ovarian Cancer Identifies Genetic Risk Regions Associated with Risk of Both Cancers. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev.* 2021 Jan;30(1):217-228. doi: 10.1158/1055-9965.EPI-20-0739. Epub 2020 Nov 3. PMID: 33144283. (2019 IF 4,344)
- 1.2.18. Woelber L, Prieske K, Eulenburg C, Oliveira-Ferrer L, de Gregorio N, **Klapdor R**, Kalder M, Braicu I, Fuerst S, Klar M, Strauss HG, Beckmann M, Meier W, Ignatov A, Mustea A, Jueckstock J, Schmidt G, Bauerschlag D, Hellriegel M, Canzler U, Petry KU, Kommoss S, Hantschmann P, Heubner M, Mahner S, Burandt E. p53 and p16 expression profiles in vulvar cancer: a translational analysis by the Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie Chemo and Radiotherapy in Epithelial Vulvar Cancer study group. *Am J Obstet Gynecol.* 2021 Jun;224(6):595.e1-595.e11. doi: 10.1016/j.ajog.2020.12.1220. Epub 2021 Jan 14. PMID: 33453182. (IF 8,661)
- 1.2.19. Kampers J, Gerhardt E, Sibbertsen P, Flock T, **Klapdor R**, Hertel H, Jentschke M, Hillemanns P. Protective operative techniques in radical hysterectomy in early cervical carcinoma and their influence on disease-free and overall survival: a systematic review and meta-analysis of risk groups. *Arch Gynecol Obstet.* 2021 May 22. doi: 10.1007/s00404-021-06082-y. Epub ahead of print. PMID: 34021804. (2020 IF 2,670)
- 1.2.20. Kampers J, Gerhardt E, Sibbertsen P, Flock T, Hertel H, **Klapdor R**, Jentschke M, Hillemanns P. Perioperative morbidity of different operative approaches in early cervical carcinoma: a systematic review and meta-analysis comparing minimally invasive versus open radical hysterectomy. *Arch Gynecol Obstet.* 2021 Oct 8. doi: 10.1007/s00404-021-06248-8 Titel anhand dieser DOI in Citavi-Projekt übernehmen. Epub ahead of print. PMID: 34625835 +
- 1.2.21. Woelber L, Hampl M, Eulenburg CZ, Prieske K, Hambrecht J, Fuerst S, **Klapdor R**, Heublein S, Gass P, Rohner A, Canzler U, Becker S, Bommert M, Bauerschlag D, Denecke A, Hanker L, Runnebaum I, Forner DM, Schochter F, Klar M, Schwab R, Koepke M, Kalder M, Hantschmann P, Ratiu D, Denschlag D, Schroeder W, Tuschy B, Baumann K, Mustea A, Soergel P, Bronger H, Bauerschmitz G, Kosse J, Koch MC, Ignatov A, Sehouli J, Dannecker C, Mahner S, Jaeger A. Risk for Pelvic Metastasis and Role of Pelvic Lymphadenectomy in Node-Positive Vulvar Cancer-Results from the AGO-VOP.2 QS Vulva Study. *Cancers (Basel).* 2022 Jan 14;14(2):418. doi:

- 10.3390/cancers14020418 Titel anhand dieser DOI in Citavi-Projekt übernehmen. PMID: 35053582 Titel anhand dieser Pubmed-ID in Citavi-Projekt übernehmen; PMCID: PMC8773532.
- 1.2.22. Merten, R, Fischer, M, Christiansen, H, Ringe, K.I, **Klapdor, R**, Wichmann, J. The Fusion of MRI and CT in the Planning of Brachytherapy for Cancer of the Uterine Cervix. *Appl. Sci.* 2022, 12, 634. <https://doi.org/10.3390/app12020634>
- 1.2.23. Burandt E, Blessin NC, Rolschewski AC, Lutz F, Mandelkow T, Yang C, Bady E, Reisch V, Simon R, Sauter G, Mahner S, Gregorio N, **Klapdor R**, Kalder M, Braicu EI, Fürst S, Klar M, Strauß HG, Prieske K, Wölber L. T-Cell Density at the Invasive Margin and Immune Phenotypes Predict Outcome in Vulvar Squamous Cell Cancer. *Cancers (Basel)*. 2022 Aug 31;14(17):4246. doi: 10.3390/cancers14174246. PMID: 36077784; PMCID: PMC9454842.
- 1.2.24. Polten R, Kutle I, Hachenberg J, **Klapdor R**, Morgan M, Schambach A. Towards Novel Gene and Cell Therapy Approaches for Cervical Cancer. *Cancers (Basel)*. 2022 Dec 30;15(1):263. doi: 10.3390/cancers15010263 . PMID: 36612258 ; PMCID: PMC9818159.
- 1.2.25. Merten R, Fischer M, Kopytsia G, Wichmann J, Lange T, Knöchelmann AC, Becker JN, **Klapdor R**, Hinrichs J, Bremer M. Linac-Based Ultrahypofractionated Partial Breast Irradiation (APBI) in Low-Risk Breast Cancer: First Results of a Monoinstitutional Observational Analysis. *Cancers (Basel)*. 2023 Feb 10;15(4):1138. doi: 10.3390/cancers15041138 Titel anhand dieser DOI in Citavi-Projekt übernehmen. PMID: 36831481
- 1.2.26. Kutle I, Polten R, Hachenberg J, **Klapdor R**, Morgan M, Schambach A. Tumor Organoid and Spheroid Models for Cervical Cancer. *Cancers (Basel)*. 2023 Apr 27;15(9):2518. doi: 10.3390/cancers15092518 Titel anhand dieser DOI in Citavi-Projekt übernehmen. PMID: 37173984
- 1.2.27. Söhngen C, Thomas DJ, Skowron MA, Bremmer F, Eckstein M, Stefanski A, Driessen MD, Wakileh GA, Stühler K, Altevogt P, Theodorescu D, **Klapdor R**, Schambach A, Nettersheim D. CD24 targeting with NK-CAR immunotherapy in testis, prostate, renal and (luminal-type) bladder cancer and identification of direct CD24 interaction partners. *FEBS J.* 2023 May 31. doi: 10.1111/febs.16880 Titel anhand dieser DOI in Citavi-Projekt übernehmen. Epub ahead of print. PMID: 37254618

1.3. Reviews, Buchartikel, Case Reports

- 1.3.1. Park-Simon T, **Klapdor R**, Hertel H, Soergel P, Jentschke M, Hillemanns P. Diagnostik und Therapie des Zervixkarzinoms. *Onkologie* 20, 787–798 (2014). <https://doi.org/10.1007/s00761-014-2681-7>
- 1.3.2. **Klapdor R**, Kaisenberg C. Die frühe schwere Präeklampsie an der Grenze der Lebensfähigkeit: Ein Fallbericht. *Gyn (21)* 2016
- 1.3.3. Soergel P, **Klapdor R**, Hillemanns P. CHAPTER 26. Photodynamic Therapy in Gynaecology: The Long Way from Bench to Bedside—Photodynamic Therapy for Cervical Dysplasia. In: Kostron H, Hasan T, Hrsg. *Photodynamic medicine: From bench to clinic*. Cambridge: Royal Society of Chemistry; 2016. S. 481–502 (Comprehensive Series in Photochemical & Photobiological Sciences; volume 15).
- 1.3.4. Hillemanns P, **Klapdor R**, Hertel H. Radikale Hysterektomie beim Zervixkarzinom – operative Kontroversen. *Gynäkologie* 52, 570–579 (2019). <https://doi.org/10.1007/s00129-019-4454-2>

- 1.3.5. **Klapdor R**, Hillemanns P. Should we really abandon inguinal lymphadenectomy in the treatment of vulvar cancer? *Acta Obstet Gynecol Scand*. 2019 Mar;98(3):399. doi: 10.1111/aogs.13497. Epub 2018 Nov 15. PMID: 30367452.
- 1.3.6. **Klapdor R**, Hertel H, Röttger M, Hillemanns P. Zervixkarzinom: Minimal-invasive radikale Hysterektomie – welche aktuellen Daten gibt es?. *Journal Onkologie* 05/2020
- 1.3.7. Hillemanns P, Hertel H, **Klapdor R**. Radical hysterectomy for early cervical cancer: what shall we do after the LACC trial? *Arch Gynecol Obstet*. 2020 Aug;302(2):289-292. doi: 10.1007/s00404-020-05627-x. PMID: 32495017.
- 1.3.8. **Klapdor R**, Soergel P, Hertel H, Hillemanns P. Radikale Hysterektomie beim Zervixkarzinom – Laparoskopie vs. Laparotomie. *Gyne* 03/2019
- 1.3.9. Steinkasserer L, Düppers A, Hillemanns P, von Kaisenberg C, **Klapdor R**. Case-Report: Geminigravidität mit Blasenmole und co-existenten vitalen Fötus. *Der Frauenarzt*. 2021
- 1.3.10. Polten R, Kutle I, Hachenberg J, **Klapdor R**, Morgan M, Schambach A. Towards Novel Gene and Cell Therapy Approaches for Cervical Cancer. *Cancers (Basel)*. 2022 Dec 30;15(1):263. doi: 10.3390/cancers15010263 . PMID: 36612258 ; PMCID: PMC9818159.

1.4. Gelistete Kongressveröffentlichungen

- 1.4.1. Fischer F, Beckmeier S, **Klapdor R**, Hillemanns P, Hertel H. Behandlung des Beckenbodendescensus im mittleren Kompartiment – wie gut sind uteruserhaltende Operationsmethoden? In: *Frauenheilkunde im Fokus: wissenschaftlich fundiert und der Qualität verpflichtet*: Georg Thieme Verlag KG; 2018 (Geburtshilfe und Frauenheilkunde).
- 1.4.2. Fischer F, Beckmeier S, **Klapdor R**, Hillemanns P, Hertel H. Verbessert der Uteruserhalt die postoperative Lebensqualität nach Descensuschirurgie des zentralen Kompartiments? In: *Frauenheilkunde im Fokus: wissenschaftlich fundiert und der Qualität verpflichtet*: Georg Thieme Verlag KG; 2018 (Geburtshilfe und Frauenheilkunde).
- 1.4.3. Jentschke M, Bau E, Hass R, Hertel H, Kampers J, Klapdor R, Soergel P, Hillemanns P. Humane Papillomvirus Messenger RNA aus Lymphknoten zur Sentineldiagnostik bei Patientinnen mit Zervixkarzinom. In: *Frauenheilkunde im Fokus: wissenschaftlich fundiert und der Qualität verpflichtet*: Georg Thieme Verlag KG; 2018 (Geburtshilfe und Frauenheilkunde).
- 1.4.4. Kühnle E, Jungk J, **Klapdor R**, Kohls F, Hillemanns P, Staboulidou I. Einfluss von 3D Ultraschall und Beschäftigungstherapie auf die Entwicklung depressiver Symptome von hospitalisierten Risikoschwangeren. In: *Frauenheilkunde im Fokus: wissenschaftlich fundiert und der Qualität verpflichtet*: Georg Thieme Verlag KG; 2018 (Geburtshilfe und Frauenheilkunde).
- 1.4.5. Kaukemüller L, **Klapdor R**, Röttger M, Jentschke M, Hillemanns P, Hertel H. Etablierung des DaVinci Operations-obotersystems in der operativen Gynäkologie. In: *Kongressabstracts zur Tagung 2020 der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (DGGG)*: © 2020. Thieme. All rights reserved; 2020 (Geburtshilfe und Frauenheilkunde).
- 1.4.6. Kaukemüller L, **Klapdor R**, Vu T, Jentschke M, Hillemanns P, Hertel H. Robotische Chirurgie in der Urogynäkologie: Indikationen und Spektren. In: *Kongressabstracts zur Tagung 2020 der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (DGGG)*: © 2020. Thieme. All rights reserved; 2020 (Geburtshilfe und Frauenheilkunde).
- 1.4.7. **Klapdor R**, Kruppa M, Kleine M, Imkamp F, Schmidt J, Hertel H, Hillemanns P. Das SOCIUS-Mentoring Programm – Next-Level Förderung des gynäkologisch-onkologischen Nachwuchses. In:

Kongressabstracts zur Tagung 2020 der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (DGGG): © 2020. Thieme. All rights reserved; 2020 (Geburtshilfe und Frauenheilkunde).

- 1.4.8. **Klapdor R**, Röttger M, Hillemanns P, Jentschke M, Hertel H. Laparoskopische radikale Hysterektomie beim Zervixkarzinom: Ist die peritoneale Tumorzellverschleppung ein unterschätztes Ereignis? In: Kongressabstracts zur Tagung 2020 der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (DGGG): © 2020. Thieme. All rights reserved; 2020 (Geburtshilfe und Frauenheilkunde).
- 1.4.9. Philippeit A, Schmidt J-C, Kaisenberg C von, Hillemanns P, Lewinski H, Haunschild T, **Klapdor R**. MEWU – Ein internationales Hebammenaustauschprogramm zwischen Deutschland und Uganda zur Optimierung der geburtshilflichen Versorgung. In: Kongressabstracts zur Tagung 2020 der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (DGGG): © 2020. Thieme. All rights reserved; 2020 (Geburtshilfe und Frauenheilkunde).
- 1.4.10. Röttger M, Hermann H, Hillemanns P, Kaukemüller L, **Klapdor R**. Sentinellymphonodektomie beim Vulvakarzinom – Eine Umfrage zu Wissensstand, Stellenwert und Beratung im ambulanten Bereich. In: Kongressabstracts zur Tagung 2020 der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (DGGG): © 2020. Thieme. All rights reserved; 2020 (Geburtshilfe und Frauenheilkunde).
- 1.4.11. Vu TH, Kaukemüller L, **Klapdor R**, Hillemanns P, Hertel H. Robotisches lateral repair/Kolposuspension: Eine Alternative zu netzgestützter Descensus- und Inkontinenzchirurgie – Verfahren & Ergebnisse. In: Kongressabstracts zur Tagung 2020 der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (DGGG): © 2020. Thieme. All rights reserved; 2020 (Geburtshilfe und Frauenheilkunde).
- 1.4.12. **Klapdor R**, Hertel H, Hillemanns P, Röttger M, Soergel P, Kühnle E, Jentschke M. EP332 Laparoscopic radical hysterectomy in cervical cancer: Is peritoneal contamination with tumor cells an underestimated event? In: ePoster: BMJ Publishing Group Ltd; 112019. A234-A235.
- 1.4.13. **Klapdor R**, Hillemanns P, Wölber L, Jückstock J, Hilpert F, Gregorio N de, Hasenburg A, Sehouli J, Fürst ST, Strauß HG, Baumann K, Thiel F, Mustea A, Meier W, Harter P, Wimberger P, Hanker L, Schmalfeldt B, Mahner S. EP1168 The influence of obesity on tumor recurrence in vulvar cancer patients. In: ePoster: BMJ Publishing Group Ltd; 112019. A605.1-A605.
- 1.4.14. Wölber L, Prieske K, Eulenburg C, Gregorio N de, **Klapdor R**, Kalder M, Braicu I, Fuerst S, Klar M, Strauss H-G, Mehlhorn G, Meier W, Ignatov A, Mustea A, Jueckstock J, Schmidt G, Bauerschlag D, Hellriegel M, Canzler U, Luyten A, Kommos S, Hantschmann P, Heubner M, Mahner S, Burandt E, Study Group AG. P193 p53 and p16 expression profiles identify three prognostically subgroups in vulvar cancer: a TMA based study by the AGO-CaRE-translational study group. In: Poster exhibition Day 2: BMJ Publishing Group Ltd; 112019. A172-A172.
- 1.4.15. Lennartz M, Blessin NC, Rolschewski A-C, Simon R, Sauter G, Uhlig R, Wölber L, Mahner S, Gregorio N de, **Klapdor R**, Kalder M, Steurer S, Wilczak W, Burandt E, Kind S. Abstract 2750: Prognostic impact of tumor infiltrating lymphocytes in the tumor microenvironment of vulvar squamous cell carcinoma. In: Tumor Biology: American Association for Cancer Research; 07012021. S. 2750.
- 1.4.16. **Klapdor R**, Hillemanns P, Kleine M, et al394 SOCIUS Mentoring – A novel program to encourage and prepare motivated students for a career as surgical oncologists International Journal of Gynecologic Cancer 2021;31:A160.

- 1.4.17. Hachenberg J, **Klapdor R**, Wang S, et al. 1971 NK cell-mediated eradication of ovarian cancer cells with a novel chimeric antigen receptor directed against CD44 International Journal of Gynecologic Cancer 2021;31:A287.
- 1.4.18. Delebinski L, Hertel H, Hillemanns P, **Klapdor R**. LACC und G-LACC: welche Auswirkung hat eine Konisation auf das Outcome einer laparoskopischen radikalen Hysterektomie? In: 64. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e. V. Georg Thieme Verlag; 2022 (Geburtshilfe und Frauenheilkunde).
- 1.4.19. Fielbrand R, Hertel H, Hillemanns P, **Klapdor R**. Die blutungsarme Myomenuklation – das temporäre Clipping der Arteriae uterinae. In: 64. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e. V. Georg Thieme Verlag; 2022 (Geburtshilfe und Frauenheilkunde).
- 1.4.20. Glowienka K, Kühnle E, Staboulidou I, Kaisenberg C von, Hillemanns P, **Klapdor R**. Einfluss von Nabelschnurumschlingungen auf das fetale Outcome – eine retrospektive Analyse. In: 64. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e. V. Georg Thieme Verlag; 2022 (Geburtshilfe und Frauenheilkunde).
- 1.4.21. Heuermann S, Hertel H, Hillemanns P, **Klapdor R**. Operative Ausbildung in der Gynäkologie. Wie ist der Stand in Deutschland? In: 64. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e. V. Georg Thieme Verlag; 2022 (Geburtshilfe und Frauenheilkunde).
- 1.4.22. Jaeger A, Hampl M, Eulenburg C zu, Prieske K, Hambrecht J, Fuerst S et al. Risiko für eine pelvine Metastasierung und Stellenwert der pelvinen Lymphonodektomie bei Patientinnen mit nodal-positivem Vulvakarzinom – Ergebnisse der AGO-VOP.2/QS Vulva Studie. In: 64. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e. V. Georg Thieme Verlag; 2022 (Geburtshilfe und Frauenheilkunde).
- 1.4.23. **Klapdor R**, Delebinski L, Hertel H, Hillemanns P. 2022-RA-1597-ESGO Preoperative conization of early cervical carcinoma associated with improved progression free survival. In: Cervical cancer. BMJ Publishing Group Ltd; 102022. A66.1-A66.
- 1.4.24. **Klapdor R**, Steinkasserer L, Timrott K, Kleine M, Schilling T, Hertel H et al. Das SOCIUS-Mentoring Programm – Individuelle Förderung des gynäkologisch-onkologischen Nachwuchses. In: 64. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e. V. Georg Thieme Verlag; 2022 (Geburtshilfe und Frauenheilkunde).
- 1.4.25. Polten R, Kutle I, Hachenberg J, Hass R, Schott J, Ohe J von der et al. Genetically engineered CAR-NK cell-based approaches to treat cervical cancer. In: 64. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e. V. Georg Thieme Verlag; 2022 (Geburtshilfe und Frauenheilkunde).
- 1.4.26. Prieske K, Hampl M, Jaeger A, Eulenburg C, Schmalfeldt B, Fürst S et al. 2022-RA-868-ESGO Risk for contralateral non sentinel metastases in patients with a unilateral positive sentinel lymph node in primary vulvar cancer- a subgroup analysis of the AGO-VOP.2 QS vulva study. In: Vaginal and vulvar cancer. BMJ Publishing Group Ltd; 102022. A433.2-A434.
- 1.4.27. Vu TH, Fielbrand R, Hillemanns P, **Klapdor R**. Uterus-erhaltende, offen chirurgische Entfernung eines riesigen intramuralen Leiomyoms (FIGO 4) unter temporärer Abklemmung der Aa. uterinae bds. In: 64. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e. V. Georg Thieme Verlag; 2022 (Geburtshilfe und Frauenheilkunde).

1.5. **Review-Tätigkeiten** u.a. für Dutch Cancer Society, Oncotarget, International Journal of Molecular Science, Journal of Obstetrics and Gynecology, Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica, American Society for Laser Medicine and Surgery, Cancers, Photodiagnosis and Photodynamic Therapy, Lasers in Surgery & Medicine, Healthcare, Geburtshilfe und Frauenheilkunde, Cancers, Oncology Research and Treatment, European Journal of Gynaecological Oncology, Medical Science, Journal of Obstetrics and Gynaecology Research, Cancer Management and Research, BioMed Research International, Expert Opinion on Pharmacotherapy