

STIC-Register

Dr. med. Valerie Linz

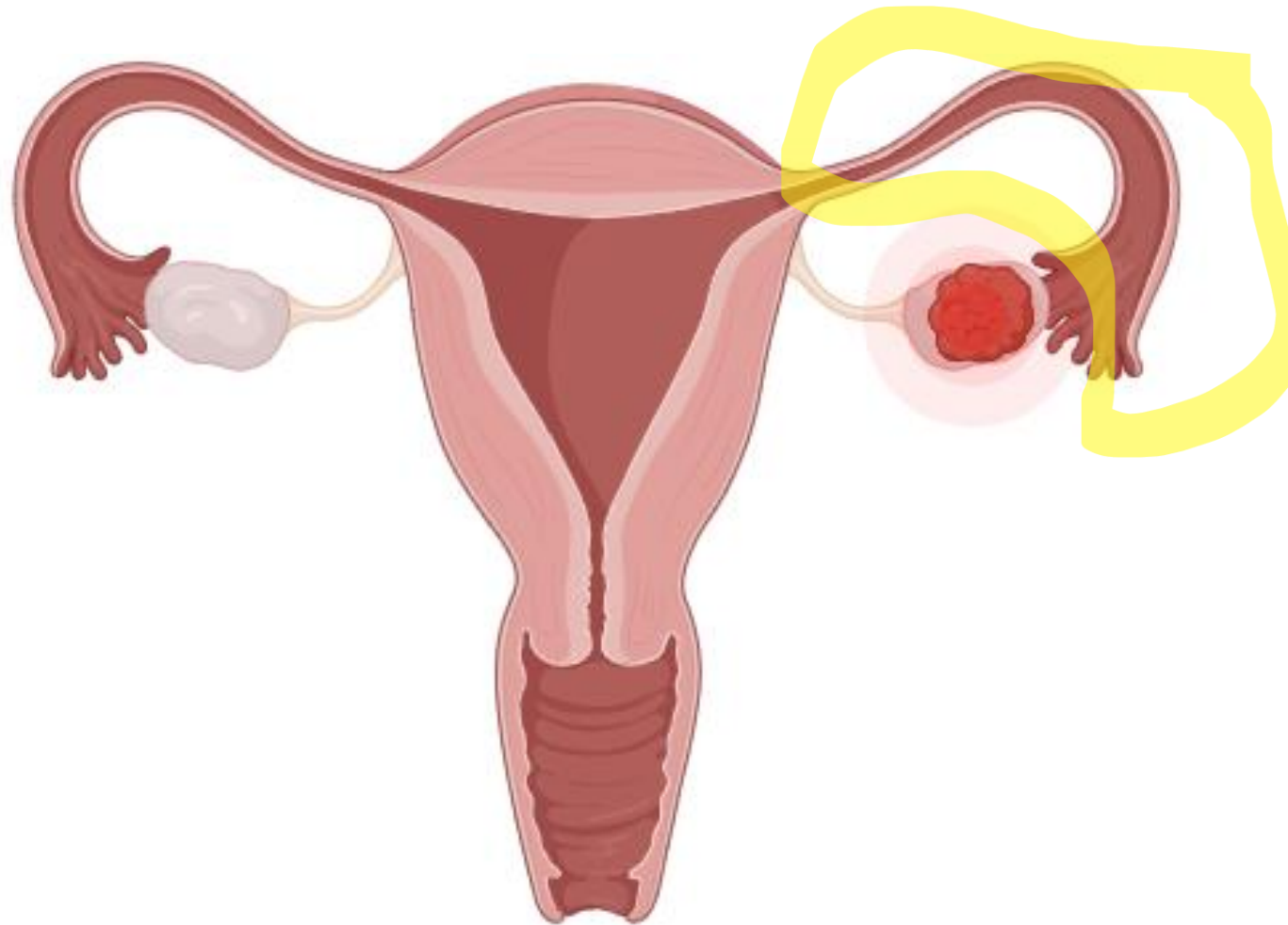
Landesweite Qualitätskonferenz zu gynäkologischen Tumoren

04.06.2025

Conflict of Interest (COI)

- Beratertätigkeit: Novartis Pharma GmbH Deutschland
- Forschungsmittel: Universitätsmedizin Mainz TransMed Clinical Research Fellowship
- Kongress/-Reisekostenerstattung: Lilly Deutschland

In Deutschland erkranken jedes Jahr etwa 7.200 Frauen an bösartigen Tumoren der Eierstöcke.



STIC als Vorläuferläsionen von pelvinen high-grade serösen Karzinomen

Journal of Pathology

J Pathol 2001; **195**: 451–456.

DOI: 10.1002/path.1000

Original Paper

Dysplastic changes in prophylactically removed Fallopian tubes of women predisposed to developing ovarian cancer

Jurgen M. J. Piek¹, Paul J. van Diest^{2*}, Ronald P. Zweemer¹, Jan W. Jansen³, Ria J. J. Poort-Keesom¹, Fred H. Menko⁴, Johan J. P. Gille⁴, Ans P. M. Jongsma¹, Gerard Pals⁴, Peter Kenemans¹ and René H. M. Verheijen¹

¹Department of Obstetrics and Gynaecology, University Hospital Vrije Universiteit, Amsterdam, The Netherlands

TP53-Mutation, p53-Überexpression, hohe mitotischer Index, genomische Instabilität

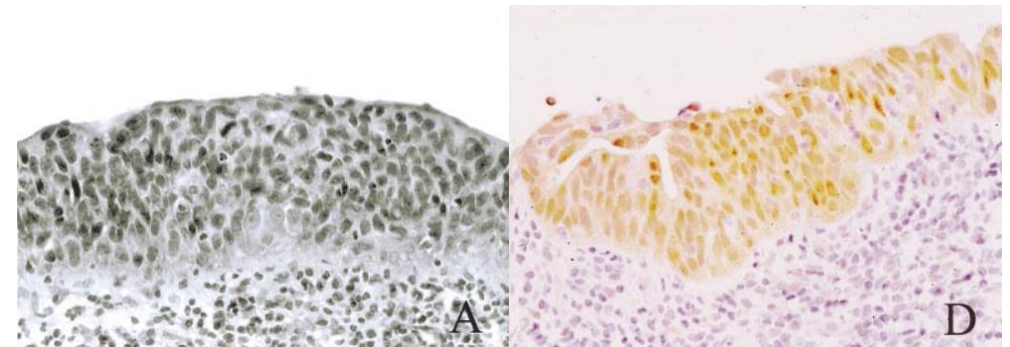


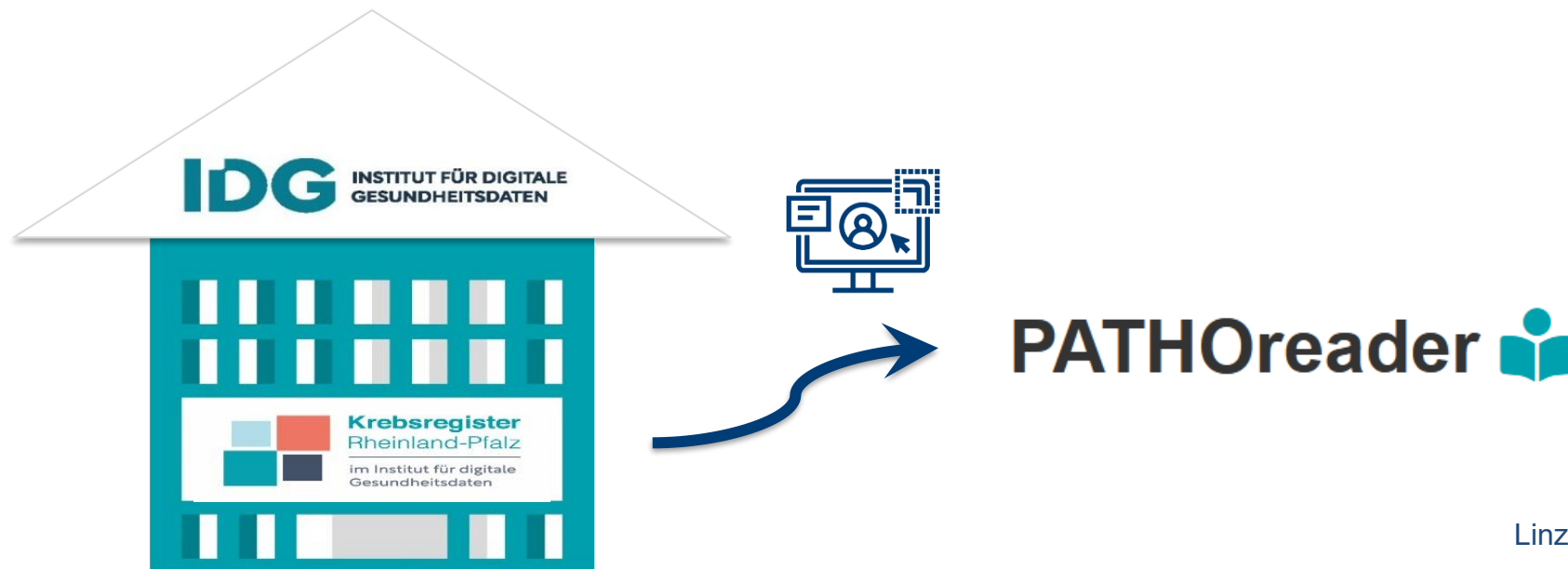
Figure 1. Dysplastic area: (A) H&E staining; (D) p53 expression. (× 63 obj.)

Allgemeines zu STIC

- Risiko für isolierte STIC bei Patientinnen mit *BRCAMut* oder fam. Risikokonstellation liegt zwischen 0,6-6% bei risiko-reduzierender Salpingo-Oophorektomie (RRSO) und genauer histopathologischer Aufarbeitung (SEE-FIM)
- Unklares Risiko für isolierte STIC in der Normalbevölkerung (8/9392 Frauen mit benigner Diagnose (<0,01%)) Samimi et al., JNCI Cancer Spectr 2018
- 10,5 (21,6)% alle Patientinnen mit isoliertem STIC entwickeln ein pelvines high-grade seröses Karzinom nach fünf (zehn) Jahren Linz et al, Front. Oncol. 2022

Wie häufig sind STIC in RLP/ Deutschland?

- 7 Patientinnen mit isoliertem STIC wurden gemeldet (2020-2022)
 - 0,014% aller Krebsmeldungen bei Frauen in diesem Zeitraum
 - Schätzung: 40-60 Neudiagnosen in Deutschland pro Jahr



7.1 Vorgehen bei Verdacht auf ein seröses tubares intraepitheliales Carcinom (STIC)

7.2	Konsensbasierte Empfehlung	geprüft 2024
EK	Bei Nachweis eines serösen tubaren intraepithelialen Carcinomes (STIC) sollte die Möglichkeit einer Staging-Operation zum Ausschluß einer höhergradigen Läsion mit der Patientin diskutiert werden.	
	Starker Konsens	

- Große Behandlungsunterschiede von isolierten STIC: Umfrage aller Gyn-Onkolog:innen zu STICs in Deutschland 2020 Van der Ven and Linz et al. Arch Gynecol Obstet. 2023

STIC-Register

Nicht-interventionelles, retrospektives/prospektives, multizentrisches Register zu Erfassung der Behandlungspraxis von Patientinnen mit einem STIC (serös tubares intraepitheliales Karzinom) oder einer STIL (serös tubare intraepitheliale Läsion) in der klinischen Routine

Start: Oktober 2024

- Einschluss: alle Patient:innen mit isoliertem STIC /STIL
- retrospektive/ prospektive Dateneingabe möglich
- Jährliches Follow-up
- Federführendes Ethikvotum der Ethikkommission Rheinland-Pfalz





Patientin STIC

Patientin

Liegt eine Patienteneinwilligung vor?

Einwilligungserklärung hochladen:

Datum der Einwilligung:

Hat die Patientin eingewilligt, durch das STIC Register schriftlich kontaktiert werden zu dürfen (E-Mail, Post)?

Patienten-ID:

eCRF

- Melderdaten (Struktur der Meldeeinrichtung etc.)
- Patientendaten (Geburtsdatum, Adresse, Krankenversicherungsnummer etc.)
- Erstdiagnose (Datum, RRSO? etc.)
- Prädisposition (genetischer Mutationsnachweis etc.), weitere Nebendiagnosen
- Histologie
- Apparative Diagnostik
- Staging-Operation
- Adjuvante Therapien
- Tumorrezidiv
- Nachsorge
- Status Überleben

STIC-Register – aktueller Stand

8 Patient:innen mit STIC

1 Patient:in mit STIL

(6 prospektiv)

20 interessierte Kliniken

1. Interimsanalyse: 20 Patient:innen

Wie kann meine Klinik teilnehmen?

stic-register@unimedizin-mainz.de

- Ethikvotum? („Eine Studie, ein Votum“ - Anzeige)
- Kooperationsvertrag
- Personenbezogene Login-Daten (Zwei-Faktor Authentifikation)



Mitmachen: **www.stic-register.de**



Kontakt:

stic-register@unimedizin-mainz.de

valerie.linz@unimedizin-mainz.de