

CURRICULUM VITAE

PERSÖNLICHE INFORMATION

Name: PD Dr. med. Matthias Choschick

Geschäftsadresse: UniversitätsSpital Zürich
Schmelzbergstrasse 12
8091 Zürich
Email: Matthias.Choschick@usz.ch
Tel.: + 41 (0) 44 255 2373

Aktuelle Position: OA meV

Spezialgebiet: Gynäkopathologie

AUSBILDUNG UND WEITERBILDUNG

1993 - 1998 Facharztausbildung am Institut für Pathologie des
Carl-Thiem-Klinikums Cottbus

1985 - 1991 Studium der Humanmedizin an der Humboldt
Universität zu Berlin

EXPERTISE IN BEZUG AUF DIAGNOSTISCHE SCHWERPUNKTE

2013 Habilitation mit dem Thema: Evaluation von Biomarkern
beim Vulvakarzinom

PUBLIKATIONEN

- 1: Choschick M, Gut A, Fink D. PD-L1 receptor expression in vulvar carcinomas is HPV-independent. Virchows Arch. 2018 Oct;473(4):513-516.
- 2: Gut A, Moch H, Choschick M. SOX2 Gene Amplification and Overexpression is Linked to HPV-positive Vulvar Carcinomas. Int J Gynecol Pathol. 2018 Jan;37(1):68-73.
- 3: Choschick M, Woelber L, Giesecking F, Oosterwijk E, Tennstedt P. Carbonic anhydrase IX is strongly overexpressed in adenocarcinoma in situ of the cervix uteri. Histopathology. 2014 Mar;64(4):600-2.

4: Choschzick M, Hantaredja W, Tennstedt P, Giesecking F, Wölber L, Simon R. Role of TP53 mutations in vulvar carcinomas. Int J Gynecol Pathol. 2011 Sep;30(5):497-504.

5: Choschzick M, Oosterwijk E, Müller V, Woelber L, Simon R, Moch H, Tennstedt P. Overexpression of carbonic anhydrase IX (CAIX) is an independent unfavorable prognostic marker in endometrioid ovarian cancer. Virchows Arch. 2011 Aug;459(2):193-200

BERUFLICHER WERDEGANG

2014 -	Oberarzt Pathologie, Universitätsspital Zürich, Schweiz
2007 – 2013	Oberarzt Pathologie, Universitätskrankenhaus Hamburg Eppendorf, Hamburg, Deutschland
2001 - 2006	Facharzt Pathologie, Justus-Liebig University Giessen, Deutschland
1999 - 2000	Wissenschaftlicher Mitarbeiter metaGen GmbH, Berlin, Deutschland