



Dr. med. Sharon Waisbrod

Facharzt für Urologie FMH
Fellow of the European Board of Urology (FEBU)

Sprachen

EN,DE

Ausbildung

2018	Fellow of the European Board of Urology (FEBU)
2018	Eidgenössischer Facharzttitel Urologie
2012	Diplom-Anerkennung durch die eidgenössische Medizinalberufekommission
2011	Staatsexamen und Approbation, Studium der Humanmedizin, Justus- Liebig-Universität Giessen

Berufserfahrung

seit 2021	Praxistätigkeit Uroclinic Rapperswil-Jona und Pfäffikon SZ
2019-2021	Oberarzt Urologie, Spital Limmattal (PD A. Müller)
2018	Assistenzarzt Urologie, Kantonsspital Aarau (Prof. S. Wyler)
2016-2018	Assistenzarzt Urologie, UniversitätsSpital Zürich (Prof. T. Sulser)
2014-2015	Assistenzarzt Urologie, Kantonsspital Olten (Dr. P. Spörri)
2014	Assistenzarzt Pathologie, Assistenzarzt Pathologie, Institut für Pathologie, Universität Bern (Prof. A. Perren)
2012-2014	Assistenzarzt Chirurgie, Kantonsspital Olten (Prof. M. Zuber//Dr. L. Eisner)

Publikationen

2021	Waisbrod S, Natsos A, Wettstein MS, et al. Assessment of Diagnostic Yield of Cystoscopy and Computed Tomographic Urography for Urinary Tract Cancers in Patients Evaluated for Microhematuria: A Systematic Review and Meta-analysis. JAMA Netw Open. 2021;4(5):e218409. doi:10.1001/jamanetworkopen.2021.8409
2020	Fankhauser, C.D., Waisbrod S, Fierz, C. et al. Diagnostic accuracy of ultrasonography, computed tomography, cystoscopy and cytology to detect urinary tract malignancies in patients with asymptomatic hematuria. World J Urol (2020). Doi:org/10.1007/s00345-020-03171-6
2019	Tan WS, Ahmad A, Feber A, Mostafid H, Cresswell J, Fankhauser CD, Waisbrod S, Hermanns T, Sasieni P, Kelly JD; DETECT I trial collaborators Development and validation of a haematuria cancer risk score to identify patients at risk of harbouring cancer. J Intern Med. 2019 Apr;285(4):436-445.

2013 Pak O, Sommer N, Hoeres T, Bakr A, Waisbrod S, Sydykov A, Haag D, Esfandiary A, Kojonazarov B, Veit F, Fuchs B, Weisel FC, Hecker M, Schermuly RT, Grimminger F, Ghofrani HA, Seeger W, Weissmann N. Mitochondrial hyperpolarization in pulmonary vascular remodeling. Mitochondrial uncoupling protein deficiency as disease model. Am J Respir Cell Mol Biol. 2013 Sep;49(3):358-67.

Mitgliedschaften

- Deutsche Gesellschaft für Urologie (DGU)
- European Association of Urology (EAU)

Akkreditierung

[Rosenklinik Rapperswil](#)

Fachgebiete

[Urologie](#)

[Urogynäkologie](#)

[Prostatakrebs \(Prostatakarzinom\)](#)

[Nieren- und Harnwegserkrankungen](#)

[Vasektomie \(Unterbindung/Sterilisation\)](#)

[Kinderwunsch](#)

Kontakt

Uroclinic Rapperswil Kniestrasse 29
CH-8640 Rapperswil

T +41 55 210 74 74

uroclinic.rapperswil@hin.ch

<https://uroclinic.ch/>

[vCard herunterladen](#)

Uroclinic Pfäffikon Churerstrasse 54
8808 Pfäffikon SZ

T +41 55 415 38 88

uroclinic.pfaeffikon.sz@hin.ch

<https://uroclinic.ch/>

[vCard herunterladen](#)