

13. Interdisziplinärer

VULVA WORKSHOP

22.-23. September 2023



**Graz, Österreich
Hörsaalzentrum am LKH Graz**

**Detailliertes Programm
wird später bekannt gegeben**

FORTBILDUNGSPUNKTE

werden bei der Österreichischen Ärztekammer beantragt

SEHR GEEHRTE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN!

Wir haben gerade Ende September 2022 nach einer langen Coronapause einen stimulierenden 12. Interdisziplinären Vulvaworkshop am Minoritenzentrum in der Grazer Innenstadt erlebt. Aufgrund des großen Interesses möchten wir Sie jetzt schon auf den **13. Vulvaworkshop** in Graz, Österreich aufmerksam machen, der sich an KollegInnen der unterschiedlichsten medizinischen Fachrichtungen, die in der Abklärung, Diagnostik und Behandlung vulvärer / anogenitaler Erkrankungen tätig sind.

Leider sind anogenitale Erkrankungen in den verschiedenen Facharztausbildungscurricula immer noch ein Randthema. Erklärtes Ziel unseres Vereins ist daher die Fortbildung auf diesem Gebiet, wie auch die Förderung des interdisziplinären Verständnisses in der Zusammenarbeit bei der Behandlung von Frauen mit diesen oft schambesetzten Erkrankungen. Der VWS ist an (Fach) Ärztinnen der Gynäkologie, Urologie, Dermatologie, Allgemeinmedizin, aber natürlich auch an KollegInnen und TherapeutInnen anderer Fachdisziplinen und angrenzender Fachgebiete gerichtet, die Patientinnen mit Vulvabeschwerden betreuen, und mit ihrem Wissen und unterstützenden Maßnahmen maßgeblich zur Linderung der Beschwerden beitragen können.

Der 13. VWS wird in 2 Tage aufgeteilt. Der erste Tag ist als Basis-Grundkurs gedacht und vermittelt Grundlagen, Normalbefunde, aber auch praxisorientiertes Wissen über die Diagnostik, Differentialdiagnosen und Behandlung entzündlicher Vulvaerkrankungen. Der 2. Tag wird den Schmerzsyndromen und neoplastischen Erkrankungen gewidmet. Die Teilnehmerzahl wird auf 100 begrenzt.

Prof. Dr. Sigrid Regauer und Dr. Barbara Eberz
VEREIN INTERDISZIPLINÄRE INTERESSENGEMEINSCHAFT
VULVA ERKRANKUNGEN (VIVE, ZVR 174112632); vive@medunigraz.at

Graz, im September 2022