

C | A | U

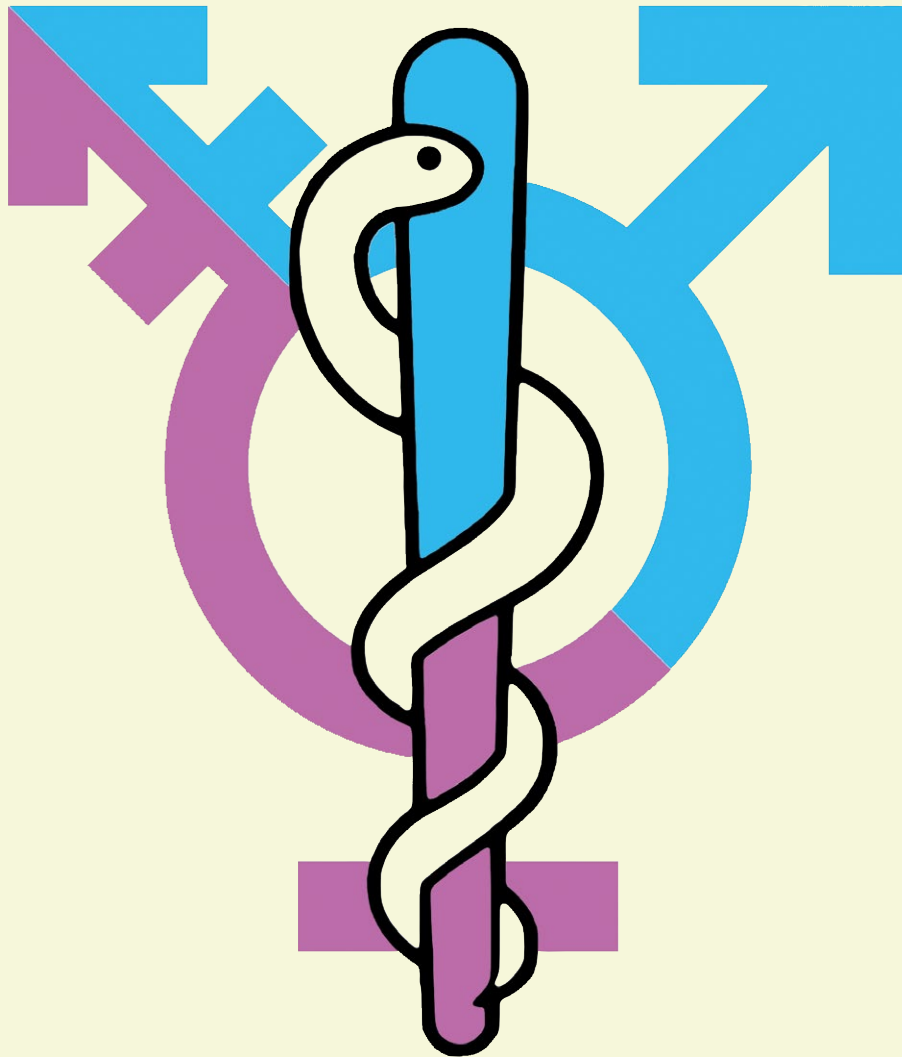
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Medizinische Fakultät

UK
SH

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein

Online-Ringvorlesung
Geschlechtersensible Medizin
Oktober 2021 bis Februar 2022



Gleichstellungsausschuss der Medizinischen Fakultät der CAU
Gleichstellungsbeauftragte des UKSH

Online-Ringvorlesung Oktober 2021 bis Februar 2022

Geschlechtersensible Medizin

immer donnerstags von 18:00 bis 19:30 Uhr online über Zoom:

https://bit.ly/ws21-22-rv-gendersensible_medizin

Kenncode: 845532

- 21.10.2021 Geschlechtersensible Medizin 2021: ein Überblick**
Prof. Dr. med. Sabine Oertelt-Prigione,
Medizinische Fakultät der Universität Bielefeld, Radboud University Nijmegen
- 04.11.2021 Weibliche Depression, männliche Depression – gleiche Diagnose und doch ganz anders!**
Prof.in Dr. med. Dr. rer. nat. Bettina Pfeleiderer,
Medizinische Fakultät der Universität Münster
- 18.11.2021 Hat das Immunsystem ein Geschlecht?**
Prof. Dr. Clara Lehmann, Innere Medizin der Uniklinik Köln
- 02.12.2021 Frauen in der (Medizinischen) Forschung**
Prof. Dr. rer. nat. Jeanette Erdmann, Institut für Kardiogenetik, UKSH Campus Lübeck
- 16.12.2021 Spezifische Gender-Aspekte bei Nebenwirkungen von Krebstherapien**
Prof. Dr. med. Anne Letsch, Onkologisches Zentrum, UKSH Campus Kiel
- 13.01.2021 Frauenherzen und andere Mysterien**
PD Dr. med. Doreen Richardt,
Klinik für Herzchirurgie und Chirurgie, UKSH Campus Lübeck
- 27.01.2022 Einfluss von Östrogenen und kardiovaskulären Risikofaktoren auf die arterielle Gefäßsteifigkeit**
Dr. med. Ute Seeland,
Institut für Sozialmedizin, Epidemiologie und Gesundheitsökonomie, Charité Berlin
- 10.02.2022 Geschlechtsspezifische Unterschiede bei urologischen Krebserkrankungen**
Prof. Dr. med. Axel S. Merseburger, Klinik für Urologie, UKSH Campus Lübeck
- 24.02.2022 Gendermedizin in der Herzforschung – wichtig für Frauen und Männer**
Prof. Dr. rer. nat. Jeanette Erdmann,
Institut für Kardiogenetik, UKSH Campus Lübeck
und Dr. rer. nat. Christine Friedrich,
Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie, UKSH Campus Kiel

