



Universität  
Zürich<sup>UZH</sup>

$u^b$

<sup>b</sup>  
UNIVERSITÄT  
BERN

# CAS in geschlechts- spezifischer Medizin

 **CAS**  
Sex- and Gender-  
Specific Medicine

2020/2021



# CAS in geschlechtsspezifischer Medizin

*Das biologische wie auch das soziokulturell geprägte Geschlecht haben Auswirkungen auf Prävention, Diagnostik, Verlauf und Therapie von Krankheiten. Diese Unterschiede werden in der Praxis und in der klinischen Forschung jedoch häufig vernachlässigt. Der CAS-Studiengang in geschlechtsspezifischer Medizin ist eine berufsbegleitende universitäre Weiterbildung. Er richtet sich an Personen mit einem Masterabschluss in Medizin oder einem verwandten Bereich, die ihre Kenntnisse der geschlechtsspezifischen Unterschiede in der Medizin vertiefen wollen, um ihre Arbeit entsprechend der neusten Evidenz zu gestalten.*

## Konzepte der geschlechtsspezifischen Medizin

### Inhalt des CAS

Im Studiengang werden die Konzepte der geschlechtsspezifischen Medizin und die Auswirkungen des biologischen und soziokulturellen geprägten Geschlechts auf die Gesundheit und die Gesundheitsversorgung vermittelt.

In den einzelnen Modulen wird die Bedeutung des Geschlechts in den verschiedenen medizinischen Fachrichtungen aufgezeigt.

## Werkzeuge für die Praxis

Es werden Werkzeuge, Konzepte und Ideen vorgestellt, wie sowohl die Gesundheitsversorgung als auch die medizinische Forschung den Geschlechtern gerecht werden kann.

### Ziele des CAS

Die Teilnehmenden

- kennen geschlechtsspezifische biologische Unterschiede in Entstehung, Manifestation und Verlauf der Krankheiten sowie die Auswirkungen auf Diagnose, Behandlung und klinische Endpunkte,
- sind sich der soziokulturellen Geschlechtsunterschiede in der Primär- und Sekundärprävention sowie im Gesundheitsverhalten bewusst,
- kennen die neuste Evidenz zu geschlechtsspezifischen Aspekten in der Praxis und in der Forschung,
- sind motiviert, das erworbene Wissen in ihrem Arbeitsalltag zu implementieren.

## Programm

Der CAS-Studiengang in geschlechtsspezifischer Medizin setzt sich zusammen aus acht zweitägigen Modulen sowie einer schriftlichen Abschlussarbeit, die an einem zweitägigen Kolloquium vorgestellt und diskutiert wird. Während drei der Module obligatorisch sind, können die restlichen fünf entsprechend der Interessen aus den Wahlpflichtmodulen zusammengestellt werden. Die Dauer des Studiengangs beläuft sich auf ein Jahr, er kann aber auch über zwei Jahre verteilt absolviert werden. Für das CAS werden 12 ECTS Punkte vergeben. Es besteht auch die Möglichkeit, die einzelnen Module als Einzelveranstaltung zu besuchen.

Detaillierte Beschreibung der Module unter [www.gender-medicine.ch](http://www.gender-medicine.ch)

## Obligatorische Module

- Einführung in die geschlechtsspezifische Medizin
- Kardiovaskuläre Medizin
- Endokrinologie und Metabolismus

## Wahlpflichtmodule

- Studiendesign und Forschung
- Onkologie
- Neurologie und Psychiatrie
- Pharmakologie, Anästhesie und Intensivmedizin
- Muskuloskelettale Medizin, Autoimmunität und Gender-Forensik
- Hausarztmedizin/Gesundheitsversorgung
- Infektiologie, Pneumologie und Urologie

## Abschlusskolloquium

- Präsentation und Diskussion der Abschlussarbeiten

## Zielgruppe

Medizinerinnen und Mediziner sowie Fachpersonen aus verwandten Bereichen; ein Hochschulabschluss auf Masterstufe ist Bedingung

## Kosten

CAS CHF 9'400  
Einzelne Module je CHF 960

## Trägerschaft

Klinik für Viszerale Chirurgie und Medizin, Inselspital, Universität Bern  
Medizinische Fakultät, Universität Zürich

Unterrichtssprachen:  
Deutsch und Englisch

Studienorte:  
Bern, Zürich, Lausanne

Anmeldeschluss:  
31. März 2020

Start der ersten Kohorte:  
25. Mai 2020

Registrierung unter:  
[www.gender-medicine.ch](http://www.gender-medicine.ch)

## Kontakt

Universität Bern  
CAS Sex- and Gender-Specific Medicine  
c/o Institut für Sozial- und Präventivmedizin  
Nicole Steck  
Mittelstrasse 43  
3012 Bern

Tel. +41 31 631 55 76  
[info@gender-medicine.ch](mailto:info@gender-medicine.ch)  
[www.gender-medicine.ch](http://www.gender-medicine.ch)