



Kursplan för

Våld i nära relationer, 3 hp

Domestic violence, 3 credits

Denna kursplan gäller från och med vårterminen 2018.

Kurskod	9K6025
Kursens benämning	Våld i nära relationer
Hp	3 hp
Utbildningsform	Uppdragsutbildning (högskolepoäng)
Huvudområde	Övriga ämnen
Nivå	GX - Grundnivå
Betygsskala	Underkänd (U) eller godkänd (G)
Kursansvarig institution	Institutionen för kvinnors och barns hälsa
Beslutande organ	Utbildningsnämnden KBH
Datum för fastställande	2018-02-16
Kursplanen gäller från	Vårterminen 2018

Särskild behörighet

Kandidatexamen eller yrkesexamen om minst 120 hp inom hälso- och sjukvård, omsorg eller socialt arbete.

Mål

Efter avslutad kurs ska deltagaren kunna:

- Granska faktakunskap och förklara hur denna kan tillämpas inom området våld i nära relationer
- Förklara konsekvenser på kort och lång sikt av att utsättas, bevittna och uppleva våld i nära relationer
- Identifiera tidiga tecken och symtom hos personer som utsatts, bevittnat eller upplevt våld i nära relationer
- Förstå vikten av att ha rutiner i bemötandet och handläggandet av personer som utsatts, bevittnat eller upplevt våld i nära relationer
- Förstå myndighetsutövning inom socialt arbete

Arbetsformer

Nätbaserad webbutbildning samt föreläsningar

Examination

Individuell webbaserad examination.

Betygsättning sker med betygen underkänd (U) eller godkänd (G). Betygen fastställd av särskilt utsedd examinator.

Litteratur och övriga läromedel

Kurslitteratur

<http://www.socialstyrelsen.se/publikationer2016/2016-6-37>

Socialstyrelsen, 2016

URL: <http://www.socialstyrelsen.se/publikationer2016/2016-6-37>

Våld och hälsa : en befolkningsundersökning om kvinnors och mäns våldsutsatthet samt kopplingen till hälsa

Uppsala : Nationellt centrum för kvinnofrid (NCK), Uppsala universitet, 2014 - 94 s.

LIBRIS-ID:16014517

Våldsutsatta kvinnor : samhällets ansvar

Heimer, Gun M.; Björck, Annika; Kunosson, Chrystal

3. uppl. : Lund : Studentlitteratur, 2014 - 303 s.

ISBN:9789144094441 LIBRIS-ID:16596468

[Sök i biblioteket](#)