



Kursplan för

Cannabis - förekomst, skador och behandling, 3 hp

Cannabis - prevalence, adverse health consequences and treatment, 3 credits

Denna kursplan gäller från och med höstterminen 2018.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

HT14 , HT17 , VT18 , HT18 , VT19 , HT20 , VT21 , HT22 , VT23

Kurskod	9K8062
Kursens benämning	Cannabis - förekomst, skador och behandling
Hp	3 hp
Utbildningsform	Uppdragsutbildning (högskolepoäng)
Huvudområde	Övriga ämnen
Nivå	Grundnivå, kursens fördjupning kan inte klassificeras
Betygsskala	Godkänd, underkänd
Kursansvarig institution	Institutionen för klinisk neurovetenskap
Beslutande organ	Styrelsen för utbildning
Datum för fastställande	2014-10-23
Reviderad av	Utbildningsnämnden CNS
Senast reviderad	2018-06-04
Kursplanen gäller från	Höstterminen 2018

Särskild behörighet

Grundläggande behörighet. Dessutom krävs erfarenhet från arbete med vård av missbruk.

Mål

Efter slutförd kurs ska studenten kunna:

Kunskap och förståelse

- översiktligt redogöra för cannabisproblematik; prevalens och epidemiologi, skaderisker, påverkan på hjärnan och beroendutveckling
- översiktligt beskriva effekter av cannabisbruk på såväl individ- som gruppnivå

Färdighet och förmåga

- i en klinisk situation identifiera om cannabisbruk är aktuellt att beakta

- initiera samtal om cannabisbruk, samt på ett pedagogiskt sätt kunna förklara cannabis fysiologiska verkningar
- pedagogiskt förklara evidensgrunden för aktuella behandlingsinterventioner

Värderingsförmåga

- förhålla sig till och värdesätta betydelsen av aktuellt evidensläge, samt behov av framtida forskning
- utifrån ståndpunkter och fakta presenterade i kurslitteraturen resonera kring professionella ställningstaganden i relation till individer som brukar cannabis

Innehåll

- Livstids- och punktprevalens av cannabisanvändning: jämförelse mellan resultat i nationella och internationella studier
- Skillnader och likheter mellan åldersgrupper och kön.
- En kunskapsöversikt om cannabis och skador (medicinska, psykiatriska och sociala) och kunskapsläget om cannabis som medicin.
- En kunskapsöversikt om cannabisbehandling och teoretisk vetenskaplig grund för cannabisbehandling för unga och vuxna.
- Cannabis och dess påverkan på hjärnan - beroendutvecklingen och samspelet med andra beroendeframkallande substanser.
- En kunskapsöversikt om möjligheter och begränsningar att använda biologiska markörer för att identifiera och monitorera i samband med behandling.
- Utbyte av kliniska erfarenheter av behandling av cannabisberoende.

Arbetsformer

Kursen startar med egna studier av kursmaterial som tillhandahålls av kursledningen: undervisningsfilmer samt rapporter och artiklar. Undervisningen ges i form av föreläsningar där studenterna inbjuds till aktiv diskussion.

Examination

Examinationen kommer att ske i två delar, dels som en individuell examination via en webbaserad lärplattform, dels som en gruppexamination.

Litteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Guttormsson, Ulf; Leifman, Håkan

ESPAD i Sverige : Europaperspektiv på skolungdomars drogvanor 1995-2015

1. uppl. : Stockholm : Centralförbundet för alkohol- och narkotikaupplysning, 2016 - 45 s., 2016

URL: [Länk](#)

Sidorna 22-31. (www.can.se)

Guttormsson, Ulf; Raninen, Anna; Leifman, Håkan

Vad vet vi om Cannabisanvändning bland unga?

Stockholm : Centraförbundet för alkohol- och narkotikaupplysning, 2017

URL: [Länk](#)

(www.can.se)

Hall, Wayne; Renström, Maria; Poznyak, Vladimir

The health and social effects of nonmedical cannabis use

Geneva: World Health Organization, 2016

URL: [Länk](#)

En sammanställning av rapporten på svenska (i pdf) finns i lärplattformen för kursen.

Hermansson, Ulric; Allebeck, Peter

Cannabis - gammalt problem, ny kunskap

Socialmedicinsk tidskrift, Vol. 84, nr 1, 2007

URL: [Länk](#)

(<http://socialmedicinsktidskrift.se>)

Leifman, Håkan

Drogutvecklingen i Sverige.

Stockholm : Centraförbundet för alkohol- och narkotikaupplysning, 2017

URL: [Länk](#)

Sidorna 5-8 och 18-25. (www.can.se)

Lundqvist, Thomas

Om cannabis och påverkan

Droginform.com, 2012

URL: [Länk](#)

(www.droginform.com)

Manual till Cannabisprogram för ungdomar CPU

Nationella Cannabismätverket, 2017

URL: [Länk](#)

(www.cannabismatverket.se)

Manual till Haschavvänjningsprogrammet HAP

Nationella Cannabismätverket, 2014

URL: [Länk](#)

(www.cannabismatverket.se)

Nationella riktlinjer för vård och stöd vid missbruk och beroende : stöd för styrning och ledning

[Ny rev. uppl.] : Stockholm : Socialstyrelsen, - 133 s., 2017

URL: [Länk](#)

Sidorna; 39-40, 52-56, 105 (C26), 109 (D15), 110 (D18) (www.socialstyrelsen.se)

Petrell, Birgitta; Blomqvist, Jan; Lundqvist, Thomas

Ut ur dimman : en uppföljning av Maria Ungdoms cannabisprogram

Stockholm : Forsknings- och utvecklingsenheten, Stadsledningskontoret, Stockholms stad, 2005

URL: [Länk](#)

(www.droginform.com)

Ramström, Jan

Skador av hasch och marijuana : en genomgång av vetenskapliga studier publicerade till och med

år 2008

Rev. uppl. : Östersund : Statens folkhälsoinstitut, 2009

URL: [Länk](#)

Thor, Siri

Skolelevers drogvanor

Stockholm : Centralförbundet för alkohol- och narkotikaupplysning, 2017

URL: [Länk](#)

Sidorna 48-55. (www.can.se)

Turner, Russell

Kunskapsinventering av tidiga interventioner vid cannabisanvändning

Göteborg: FoU i Väst/GR och Nationella cannabisnätverket, 2013

URL: [Länk](#)

Webbstöd på Cannabislämplen möjligheter, begränsningar och effekter

Hermansson, Ulric; Sinadinovic, Kristina; Johansson, Magnus; Johansson, Ann-Sofie; Lundqvist, Thomas

Cannabisnätverket, 2016

URL: [Länk](#)

(www.cannabisnatverket.se)

Ytterligare artiklar, rapporter och annat undervisningsmaterial kan komma att användas och ges ut på lärplattformen som används i kursen utöver det som nämns här.

Rekommenderad litteratur

Sabet-Sharghi, Kevin A.

Reefer sanity : seven great myths about marijuana

First edition. : New York, NY : Beaufort Books, c2013. - 198 pages

ISBN:9780825306983 (pbk. : alk. paper) LIBRIS-ID:16577544

[Sök i biblioteket](#)

Ytterligare artiklar och annat material kan komma att delas ut under kursens gång.