



Kursplan för

Händelseanalys, 3 hp

Event Analysis, 3 credits

Denna kursplan gäller från och med vårterminen 2018.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

HT12 , VT18

Kurskod	9S1002
Kursens benämning	Händelseanalys
Hp	3 hp
Utbildningsform	Uppdragsutbildning (högskolepoäng)
Huvudområde	Övriga ämnen
Nivå	Avancerad nivå, kursens fördjupning kan inte klassificeras
Betygsskala	Underkänd (U) eller godkänd (G)
Kursansvarig institution	Institutionen för klinisk forskning och utbildning, Södersjukhuset
Beslutande organ	Styrelsen för utbildning
Datum för fastställande	2012-08-16
Reviderad av	Utbildningsnämnden SÖS
Senast reviderad	2017-11-03
Kursplanen gäller från	Vårterminen 2018

Särskild behörighet

Yrkesexamen inom hälso- och sjukvård om minst 180 hp (120p) eller motsvarande.

Mål

När en händelse inträffat som medfört att en patient kommit till skada eller kunde ha skadats allvarligt bör en händelseutredning genomföras. Denna kurs ger kunskaper och färdigheter för att förstå betydelsen av händelseanalys i patientsäkerhetsarbete samt hur en händelseanalys kan genomföras.

Kunskap och förståelse

Kursdeltagaren ska kunna redogöra för

Vårdgivarens ansvar att bedriva ett systematiskt patientsäkerhetsarbete

Vårdgivarens ansvar för att utreda händelser som har lett till vårdskada

Ansvarsfördelning och olika roller i ett analysteam

Betydelsen av de olika delarna i en händelseanalys

Färdigheter

Kursdeltagaren ska självständigt kunna

initiera och planera arbetet för en händelseanalys

inhämta och sammanställa relevant information kring en vårdhändelse

identifiera händelsekedjan som lett till en vårdsskada

tillsammans med ett analysteam analysera bakomliggande orsaker till en händelse

motivera och föreslå förbättringsförslag och hur dessa ska förankras och följas upp i verksamheten

Innehåll

Kursen behandlar en metod, händelseanalys.

Dessutom belyses vilket ansvar vårdgivaren har för att utreda händelser vid vårdskador och vilka olika roller som finns i ett analysteam.

Kursen inleds med endags seminarium på kursorten varvid teori bakom händelseanalys och dess metodik (föreläsning) varvas med praktiska övningar. Till första kursdagen ska deltagarna ha valt en vårdhändelse att analysera och detta val ska vara förankrat hos kursdeltagarens närmaste chef.

Efter första kursdagen ska kursdeltagarna genomföra och dokumentera alla steg i en händelseanalys utifrån den vårdhändelsen som de valt att belysa. Under sitt arbete får deltagaren personlig handledning via telefon eller via e-mail av kursledningen.

Vid det andra seminariet presenterar deltagarna sina genomförda händelseanalyser inför andra kursdeltagare. Deltagarna diskuterar och reflekterar över de genomförda analyserna under ledning av kursledningen.

Arbetsformer

Kursens arbetsformer är interaktiva föreläsningar, seminarier samt självstudier under handledning. Kursens seminarier genomförs på kursorten och självstudierna på distans.

Examination

Examinationen sker genom inlämningsuppgift som ska inlämnas till kursledningen innan den andra seminariedagen. Muntlig presentation av denna inlämningsuppgift är obligatoriskt för godkänt kurs.

Litteratur och övriga läromedel

Kurslitteratur och övriga läromedel

Ericsson, Carin; Hessel, Åsa

Handbok riskanalys och händelseanalys : analysmetoder för att öka patientsäkerheten

3., rev. uppl. : Stockholm : Sveriges kommuner och landsting, 2015 - 98 s.

ISBN:9789175852379 LIBRIS-ID:17932490

[Sök i biblioteket](#)

Rekommenderad litteratur

Hollnagel, Professor Erik

Safety-i and safety-ii - the past and future of safety management

Ashgate Publishing Group, 2014 - 200 sidor

ISBN:978-1-4724-2308-5 LIBRIS-ID:21688499

[Sök i biblioteket](#)

Lindh, Marion; Sahlqvist, Lena

Säker vård : att förebygga skador och felbehandlingar inom vård och omsorg

1. utg. : Stockholm : Natur & Kultur, 2012 - 334, [2]

ISBN:91-27-13093-2 (inb.) LIBRIS-ID:11926826

[Sök i biblioteket](#)

Patientsäkerhet : teori och praktik

Ödegård, Synnöve

1. uppl. : Stockholm : Liber, 2013 - 599 s.

ISBN:9789147106448 LIBRIS-ID:14010180

[Sök i biblioteket](#)