



Kursplan för

Risakanalys, 3 hp

Risk Analysis, 3 credits

Denna kursplan gäller från och med vårterminen 2018.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

HT12 , VT18

Kurskod	9S1003
Kursens benämning	Risakanalys
Hp	3 hp
Utbildningsform	Uppdragsutbildning (högskolepoäng)
Huvudområde	Övriga ämnen
Nivå	AV - Avancerad nivå
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

En risakanalys har som mål att identifiera och värdera risker, orsaken till riskerna och föreslå åtgärder för att eliminera eller minska riskerna eller konsekvenserna av negativa vårdhändelser.

Kunskap och förståelse

Kursdeltagaren ska kunna redogöra för

Vårdgivarens ansvar att bedriva ett systematiskt patientsäkerhetsarbete och att arbeta förebyggande för att förhindra vårdskador.

Skälen till varför en risakanalys ska genomföras

Ansvarsfördelning och de olika rollerna i ett risakanalysteam

De olika analysdelarna som ingår i en risakanalys

Färdigheter

Kursdeltagaren ska självständigt kunna

Initiera och planera arbetet för en riskanalys

Utarbeta ett väl definierat analysområde

Tillsammans med ett analysteam identifiera risker och bedöma allvarlighetsgrad och sannolikhet för den identifierade risken

Identifiera bakomliggande orsaker, barriärer och förbättringsförslag

Utarbeta en slutrapport

Innehåll

Kursen behandlar en metod för att genomföra riskanalys.

Dessutom belyses vilket ansvar vårdgivaren har för att bedriva ett systematiskt patientsäkerhetsarbete och arbeta förebyggande samt vilka olika roller som finns i ett riskanalysteam.

Kursen inleds med endags seminarium på kursorten varvid teori bakom riskanalys och dess metodik (föreläsning) varvas med pratiska övningar. Till första kursdagens ska deltagarna ha valt ett riskområde att analysera och detta val ska vara förankrat hos kursdeltagarens närmaste chef.

Efter första kursdagen ska kursdeltagarna genomföra och dokumentera alla steg i en riskanalys. Under sitt arbete får deltagaren handledning via telefon eller via e-mail av kursledningen.

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

Arbetsformer

Kursens arbetsformer är seminarier samt självstudier under handledning.

Kursen 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

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

Harms-Ringdahl, Lars

Guide to safety analysis for accident prevention

Stockholm : IRS Riskhantering, cop. 2013 - 347 s.

ISBN:978-91-637-3164-8 LIBRIS-ID:14291353

[Sök i biblioteket](#)

Hollnagel, Erik

Safety-I and Safety-II: The Past and Future of Safety Management [Elektronisk resurs]

Ashgate Publishing Group, 2014

ISBN:978-1-4724-2307-8 LIBRIS-ID:18203335

[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](#)