



Kursplan för

Planering för hälsa, 2.5 hp

Planning for Health, 2.5 credits

Denna kursplan gäller från och med höstterminen 2024.

Kurskod	4HM017
Kursens benämning	Planering för hälsa
Hp	2.5 hp
Utbildningsform	Högskoleutbildning, 2007 års studieordning
Huvudområde	Medical Management
Nivå	AV - Avancerad nivå
Betygsskala	Väl godkänd, godkänd, underkänd
Kursansvarig institution	Institutionen för lärande, informatik, management och etik
Beslutande organ	Utbildningsnämnden LIME
Datum för fastställande	2023-09-13
Kursplanen gäller från	Höstterminen 2024

Särskild behörighet

Kandidat- eller yrkesexamen om minst 180 hp inom folkhälsovetenskap, hälso- och sjukvård eller relevant samhällsvetenskapligt ämnesområde. Dessutom krävs Engelska B/Engelska 6 med lägst betyget godkänd/E.

Mål

Att utifrån relevant medicinsk och epidemiologisk kunskap förmedla en översikt av hälsodeterminanter i låg-, medel- och höginkomstsamhällen. Att förmedla metoder att med tillämpning av den kunskapen formulera hälsofrämjande verksamhetsplaner på nationell, regional och lokal nivå samt att kunna identifiera utmaningar och möjligheter för en verkningsfull hälsoplanering.

Efter avslutad kurs ska studenten ha:

Kunskap och förståelse

- att återge relevanta baskunskaper i medicin och epidemiologi som utgångspunkt för hälsoplanering som effektivt kan skapa hälsovinster
- att beskriva de situationsfaktorer, dess innehåll, de processer och de aktörer som är av betydelse för att främja hälsan för olika grupper i befolkningen;
- att beskriva de mest betydelsefulla teorierna och modellerna för planering inom hälso- och sjukvården.

Färdighet och förmåga

- att analysera olika angreppssätt i samband med planering för hälsa i en befolkning;

- att självständigt identifiera och formulera grundläggande aspekter inom hälsoplanering och de mest framträdande utmaningarna.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- att kritiskt värdera olika sätt att genomföra hälsoplanering;
- att uppvisa insikt gällande de potentiella möjligheterna och begränsningarna inom hälsoplanering, dess roll i samhället och för organisationer inom hälsoområdet, samt också beträffande människors ansvar för sin egen hälsa.

Innehåll

Hälsodeterminanter

Jämlikhetsaspekter

Planeringsmetoder

Hinder, möjligheter och utmaningar inom hälsoplanering

Olika aktörers perspektiv

Arbetsformer

En blandning av interaktiva föreläsningar, seminarier, grupparbeten och individuella uppgifter. Webb-baserat lärande och interaktion kommer att användas. Stora delar av kursen kommer att utgöras av grupparbete.

Examination

-Skriftlig och muntlig uppgift.

För betyget väl godkänd (VG) krävs VG på den skriftliga och muntliga uppgiften .

Obligatoriskt deltagande

För att bli godkänd på kursen krävs deltagande i obligatoriska moment. Kursledaren bedömer om och i så fall hur frånvaro kan kompenseras. Innan student deltagit i obligatoriska delar eller kompenserat frånvaro i enlighet med kursledarens anvisningar rapporteras inte studentens kursresultat i LADOK.

Begränsning av antal provtillfällen

Student som ej är godkänd efter ordinarie examination har rätt att delta i ytterligare fem examinationer. Om studenten ej är godkänd efter fyra provtillfällen uppmanas denna att uppsöka studievägledaren.

Som provtillfälle räknas de gånger studenten deltagit i ett och samma prov. Inlämning av blank skrivning räknas som provtillfälle. Provtillfälle till vilket studenten anmält sig men inte deltagit räknas inte som provtillfälle.

Övergångsbestämmelser

Examination kommer att tillhandahållas under en tid av två år efter en eventuell nedläggning av kursen. Examination kan ske enligt tidigare litteraturlista under en tid av ett år efter den tidpunkt då en större revidering av litteraturlistan gjorts.

Övriga föreskrifter

Kursutvärdering kommer att genomföras enligt de riktlinjer som är fastställda av Styrelsen för utbildning.

Kursen ges på engelska.

Litteratur och övriga läromedel

Green, Andrew

An introduction to health planning for developing health systems

New York : Oxford University Press, 2007

LIBRIS-ID:17395721

Scientific articles will be added during the course.