



Kursplan för

# Evidensbaserad omvårdnad och kvalitetsutveckling inom pediatrik vård, 15 hp

Evidence-based nursing care and quality development in pediatric care, 15 credits

Denna kursplan gäller från och med höstterminen 2024.

Observera att kursplanen finns i följande versioner:

VT22 , HT22 , HT24

Kurskod	9S1009
Kursens benämning	Evidensbaserad omvårdnad och kvalitetsutveckling inom pediatrik vård
Hp	15 hp
Utbildningsform	Uppdragsutbildning (högskolepoäng)
Huvudområde	Omvårdnad
Nivå	AV - Avancerad nivå
Betygsskala	Godkänd, underkänd
Kursansvarig institution	Institutionen för klinisk forskning och utbildning, Södersjukhuset
Beslutande organ	Utbildningsnämnden SÖS
Datum för fastställande	2022-03-31
Reviderad av	Utbildningsnämnden SÖS
Senast reviderad	2024-05-07
Kursplanen gäller från	Höstterminen 2024

## Särskild behörighet

Sjuksköterskeexamen samt specialistsjuksköterskeexamen med inriktning mot hälso- och sjukvård för barn och ungdomar eller motsvarande. Dessutom krävs Svenska B/Svenska 3 och Engelska A/Engelska 6 med lägst betyget godkänd/E.

## Mål

Kursens övergripande mål är att studenten efter avslutad kurs ska kunna tillämpa fördjupade kunskaper inom pediatrik omvårdnad vid vård av sjuka barn och ungdomar, från neonatalperioden till ungdomsåren, samt kunna bedriva och leda kvalitetsutveckling inom den pediatrika sjukvården. Efter genomgången kurs ska studenten kunna:

### Kunskap och förståelse

1. Reflektera och analysera över evidensbaserad behandling och omvårdnad och motivera vård och behandling vid akuta och kroniska pediatrika sjukdomstillstånd.

2. Visa kunskap och förståelse för hur kvalitetsindikatorer kan användas till kvalitetsutveckling.

### **Färdighet och förmåga**

3. Utifrån evidens kunna värdera undersökningsresultat, ordinationer, behandlingsformer och omvårdnadsinterventioner.
4. Identifiera förbättringsområden samt bedriva kvalitetsutveckling inom pediatrik vård.
5. Utifrån ett evidensbaserat förhållningssätt identifiera och tolka adekvata forskningsresultat samt planera för implementering av dessa i vården.

### **Värderingsförmåga och förhållningssätt**

6. Analysera och reflektera kring FN:s barnkonvention.
10. Reflektera över vad evidens som process och förhållningssätt innebär i framtagande av ett kvalitetsutvecklingsprojekt inom pediatrik vård.

## **Innehåll**

Kursen bygger på kunskaper studenterna tidigare förvärvat genom studier inom pediatrik vård och klinisk erfarenhet inom sin subspecialitet. Innehållet i kursen utgår ifrån sjuksköterskans kärnkompetenser. Stor vikt kommer att läggas vid kvalitetsutveckling och förbättringskunskap. Ett genomgående tema är att värdera och analysera vetenskaplig litteratur. Utöver litteraturlistan kommer kursen använda aktuella nationella och internationella riktlinjer och vetenskapliga artiklar inom området. Ett kvalitetsutvecklingsarbete inom den egna verksamheten kommer att genomföras.

**Kursen är indelad i två moment:**

### **Evidensbaserad pediatrik vård och omvårdnad, 7.5 hp**

Betygsskala: GU

Behandlar pediatrika akuta och kroniska sjukdomstillstånd från neonatalperioden till ungdomsåren. Förmåga att undervisa och handleda, både inom och utanför det interprofessionella teamet tränas. Områden som kommer att belysas är bland annat nutrition och vätskebalans, läkemedelshantering, smärtlärologi, smärtbedömning och smärtlindring, förbättringskunskap samt teknik för litteratursökning.

### **Vårdpedagogik och kvalitetsutveckling, 7.5 hp**

Betygsskala: GU

Behandlar säker vård, stöd till egenvård samt samtal och bemötande av barn, ungdom och familj. Implementering av evidensbaserad vård och omvårdnad belyses och ett kvalitetsutvecklingsprojekt genomförs.

Kvalitetsutvecklingsprojektet ska utgå från ett förbättringsbehov inom det egna specialistområdet, det påbörjas under hösten och löper över hela kursen.

## **Arbetsformer**

Kursen går på kvartsfart under två terminer. Undervisningen utgår från ett problemorienterat och kollaborativt synsätt på lärande där arbetsformerna ger förutsättning för att studenten aktivt tar ansvar för sitt lärande. De arbetsformer som används är introduktionsföreläsningar, litteraturgranskningar samt seminarier. För egna studier, arbete i grupp och seminarier kommer den webbaserad lärplattformen Canvas att användas.

Aktivt deltagande vid seminarier erfordras. Närvaro vid samtliga schemalagda träffar är obligatoriskt. Kursansvarig bedömer hur frånvaro från obligatoriska utbildningsinslag ska tas igen. Innan deltagaren deltagit i de obligatoriska utbildningsinslagen eller tagit igen frånvaro i enlighet med kursansvarigs

anvisningar kan inte studieresultaten slutrapporteras.

Frånvaro från ett obligatoriskt utbildningsinslag kan innebära att deltagaren inte kan ta igen tillfället förrän nästa gång kursen ges.

## Examination

Momenten har delexaminationer bestående av individuella examinationer och grupparbeten utgående från fördjupning inom det egna specialistområdet och kvalitetsutvecklingsprojekt.

### Moment 1 (7,5 hp)

Skriftlig inlämningsuppgift i form av litteraturoversikt över vård och omvårdnad för pediatrikt tillstånd som förekommer inom det egna specialistområdet. Skriftlig och muntlig gruppuppgift över evidensbaserad omvårdnad.

### Moment 2 (7,5 hp)

Kvalitetsutvecklingsprojektet redovisas som en enskild skriftlig inlämningsuppgift såväl som muntligt på ett seminarium för hela kursen. Skriftlig och muntlig gruppuppgift över säker vård.

## Litteratur och övriga läromedel

### Pediatrik omvårdnad

*Kristensson Hallström, Inger; Derwig, Mariette*

Tredje upplagan : Stockholm : Liber, 2023 - 445 sidor

ISBN:9789147146017 LIBRIS-ID:r71k2wcbpvtrxbk6

[Sök i biblioteket](#)

### Implementering av sjuksköterskans kärnkompetenser

*Leksell, Janeth; Lepp, Margret*

Första upplagan : Stockholm : Liber, [2022] - 297 sidor

ISBN:9789147128372 LIBRIS-ID:9pvnbr77pbn79h6

[Sök i biblioteket](#)

### Kvalitetsutveckling inom omvårdnad : sjuksköterskans professionella ansvar

*Hommel, Ami; Andersson, Åsa*

Upplaga 1 : Lund : Studentlitteratur, 2018 - 136 sidor

ISBN:9789144121338 LIBRIS-ID:22709685

[Sök i biblioteket](#)