



# Vaccinering i praktiken

3 hp | HT24



**Karolinska  
Institutet**

# Vaccinering i praktiken, 3 hp

*En kurs för dig som är läkare eller sjuksköterska och som arbetar praktiskt med vaccinationer. Utbildningen kan användas som ett teoretiskt underlag för verksamhetschefer att ge behörighet för sjuksköterskor att ordinera vissa programvaccinationer, i enlighet med Socialstyrelsens föreskrifter.*

## Kursens syfte och mål

1. Fördjupa kunskapen hos läkare och sjuksköterskor som arbetar praktiskt med patientfrågeställningar kring vaccinering, indikationer och riskbedömningar samt ordinerar och/eller vaccinerar barn eller vuxna.
2. Underlätta för att fler sjuksköterskor skall kunna få behörighet att självständigt ordinera vissa programvaccinationer. I enlighet med Socialstyrelsens föreskrifter om behörighet för sjuksköterskor att förskriva och ordinera läkemedel (HSLF-FS 2018:43 och HSLF-FS 2021:62) kan denna utbildning ge verksamhetschefer teoretiskt underlag för att ge ordinationsbehörighet.

Efter genomgången kurs kommer du ha fördjupad kunskap inom vaccinologi, immunologi, vaccineffekt, biverkningar, intervall och allergier, med fokus på programvaccinationer.

Du kommer även få kunskaper om de vanligaste vaccinerna som inte omfattas av det allmänna vaccinationsprogrammet.

## Kursens målgrupp

Kursen vänder sig till läkare och sjuksköterskor inom både primärvård, infektions- och barnsjukvård, elevhälsa, barnhälsovård, mikrobiologi, smittskydd, företagshälsovård och på privata vaccinationsmottagningar. Deltagarna ska arbeta praktiskt med vaccinfrågeställningar eller vaccinera barn eller vuxna som en del av sin verksamhet.

**Denna uppdragsutbildning arrangeras på uppdrag av Expertgruppen för vaccinationer i Region Stockholm i samarbete med Karolinska Institutet, Institutionen för Medicin Solna/Avdelningen för infektionssjukdomar. Den är i första hand riktad till läkare och sjuksköterskor som är yrkesmässigt verksamma med att praktiskt vaccinera i Region Stockholm. Det gäller både offentliga och privata aktörer från primärvård, barnhälsovård, infektions- och barnkliniker, företagshälsovård samt privata vaccinationsmottagningar.**

**I mån av plats erbjuds deltagande till sökanden från andra län och regioner.**

## KURSLEDARE



**Helena Hervius Askling**, Docent, överläkare, Akademiskt Specialistcentrum Stockholms Läns Sjukvårdsområde (SLSO), Region Stockholm och Institutionen för medicin Solna, Karolinska Institutet.  
E-post: [helena.hervius.askling@ki.se](mailto:helena.hervius.askling@ki.se)

**Veronica Woxén** Kursamanuens, smittskyddssjuksköterska, Smittskydd Stockholm,  
E-post: [veronica.m.woxen@regionstockholm.se](mailto:veronica.m.woxen@regionstockholm.se)

## NÅGRA MEDVERKANDE LÄRARE

**Katarina Widgren**, bitr.smittskyddsläkare  
**Pontus Naucler** docent, infektionsläkare  
**Joakim Dillner** professor  
**Bernice Aronsson**, barnläkare

## Kursupplägg

Kursen utgörs av två separata block om tre respektive två dagar med ca 6-8 veckor däremellan. Den första dagen kommer deltagarna göra ett anonymt diagnostiskt prov. Detta prov kommer återkomma i samma form den sista kursdagen.

Första blocket utgörs främst av katedrala föreläsningar och faktagenomgång.

I mellanperioden arbetar deltagarna självständigt med en fördjupningsuppgift. Detta arbete motsvarar 5 dagars studier. Andra blocket utgörs av interaktion mellan deltagarna sinsemellan och med kursledarna utifrån det självständiga arbetet i mellanperioden och tidigare katedrala föreläsningar. Gemensamma redovisningar och falldiskussioner kommer att utnyttjas. Examinationsformen utgörs av färdigställt fördjupningsarbete och avslutande diagnostiskt prov.

Du som har gått kursen erbjuds under 2024 att gå en uppföljande digital heldagskurs med fokus på resemedicinska vaccinationer och malariaproylax. Mer information och pris för heldagskursen meddelas senare.

## Ur kursinnehållet

- Basal vaccinologi och immunologi
- Fakta om sjukdomarna
- Fakta om programvaccinationer
- Fakta om övriga vacciner
- Allergier
- Biverkningar och säkerhet
- Särskilda patientgrupper
- Falldiskussioner

## Tid och plats

Block 1: Tre heldagar on, to, fre den 28-30 augusti 2024.

Plats: Karolinska Institutet, Solna

Eget fördjupningsarbete motsvarande fem dagar.

Block 2: Två heldagar to-fredag 20-21 november

2024. Plats: Karolinska Institutet, Solna

**Pris** 10 900 SEK exkl. moms.

## Sagt om kursen

*"Lyckans er njut av denna utbildning, sitt ner och njut av dessa fantastiska föreläsare!"*

*"En otroligt givande och spännande kurs. Man lär sig massor och bra att den är delad i två delar"*

*"Fantastiskt med alla expertföreläsare."*

## MER INFORMATION

### För administrativa frågor

Kontakta Kristoffer Mörtsjö  
Projektsamordnare Karolinska  
Institutet Uppdragsutbildning  
E-post: [kristoffer.mortsjo@ki.se](mailto:kristoffer.mortsjo@ki.se)

## ANMÄLAN

### Anmälan sker på

[www.ki.se/uppdragsutbildning](http://www.ki.se/uppdragsutbildning)

I anmälan ber vi de sökande kort motivera varför de önskar gå kursen och på vilket sätt de arbetar med vaccinering.

Vi väljer ut deltagare beroende på behörighet och motivation

### Antal kursplatser

30

### Sista anmälningdag

2024-06-15

Karolinska Institutet är ett av världens ledande medicinska universitet. I Sverige står Karolinska Institutet för drygt 40 procent av den medicinska akademiska forskningen och har det största utbudet av medicinska utbildningar. Sedan 1901 utser Nobelförsamlingen vid Karolinska Institutet mottagare av Nobelpriset i fysiologi eller medicin.

Karolinska Institutet levererar kompetensutveckling för landsting, kommun och företag – framför allt inom vård, omsorg och hälsa – och verkar för utveckling i hälso- och sjukvården samt för ett friskare samhälle.



**Karolinska Institutet Uppdragsutbildning**

171 77 Stockholm

E-post: [uppdragsutbildning@ki.se](mailto:uppdragsutbildning@ki.se)

[ki.se/uppdragsutbildning](https://ki.se/uppdragsutbildning)



**Karolinska  
Institutet**

