

Alla anmälningar görs på utbildningens länk som finns på Kunskapsstöd.
Utbildningar sker digitalt eller fysiskt, information ges för respektive utbildning.
Utbildningshalvdagar rekommenderas för alla.

Datum och tid	Plats	Utbildningens namn	Innehåll	Ansvariga
27/8, 11/9 och 17/10 kl. 9-16	Rosenlunds sjukhus, lokal Fågängen, plan 6	Motiverande samtal - grundkurs för BVC-sjuksköterskor	I MI-samtalen fokuserar BHV-sjuksköterskan på ett accepterande förhållningssätt som främjar och bevarar samarbete mellan barnet, föräldrarna och BVC. Föräldrarna erbjuds tid till att reflektera och utforska sina känslor, möjligheter och sin kunskap om den eventuella förändringen. Genom detta, att utgå från föräldrarna, anpassas samtalet till den familj som BVC möter, vilket ökar möjligheten till förändring för barnets bästa.	Catharina Neovius
4/9, 3/10, 23/10 och 13/11 kl. 8.30-11.30	Rosenlunds sjukhus, lokal Fågängen, plan 6	Amning	Vad lär anatomin och fysiologin oss om amning? Hur ska jag som BVC-sjuksköterska ge stöd när mamman upplever amningen som svår? Faktorer av betydelse för amning - vad säger forskningen?	Jeanette Björnell och Kjersti Graasvoll
5/9, 2/10, 6/11 och 4/12 kl.8.30-16	Rosenlunds sjukhus, lokal Fågängen, plan 6	Enskilda föräldrasamtal 24:2	Utbildningen Enskilda föräldrasamtal på BVC inkluderar metod för EPDS-screening och Enskilt föräldrasamtal med pappa/ickefödande förälder samt teoretisk fördjupning och handledning. Utbildningen har ett delvis nytt upplägg med stöd i att prata om våld på BVC och integrerad handledningen som löper parallellt med utbildningen (se kursprogram). Närvaro under hela utbildningen är obligatorisk.	Ehlin Atterlöf och Catharina Neovius
6/9 kl.8.30-11.30	Rosenlunds sjukhus, lokal Fågängen, plan 6	BCG-skola	Utbildningen innehåller en teoretisk genomgång med kort introduktion av tuberkulos och dess epidemiologi, BCG-vaccin och PPD-test samt indikationer för vaccination och PPD i Region Stockholm. Det ingår även en praktisk genomgång med vaccinationsteknik för intrakutan injektion samt avläsning av PPD.	Nathalie Gani

<p>12/9, 2/10 och 6/11 kl. 8.30-11.00</p>	<p>Rosenlunds sjukhus, lokal Fågängen, plan 6</p>	<p>Fördjupande amningsseminarie 24:2</p>	<p>För BHV-ssk som har en grundläggande kunskap om amning och minst ett par års erfarenhet från praktiskt amningsarbete. Seminariets syfte är att tillsammans med kollegor och en erfaren amningsspecialist fördjupa sina kunskaper och utveckla sin yrkesroll kring amningens utmaningar i mötet med familjer.</p>	<p>Kjersti Graasvoll</p>
<p>12/9 kl.8.45-15.45</p>	<p>Karolinska Institutet, Audionomprogrammet, Campus Flemingsberg, Alfred Nobels Allé 10,5 i Huddinge</p>	<p>Hörselscreening</p>	<p>Under utbildningen får du lära dig om örats anatomi och fysiologi, medicinska aspekter på hörselskador hos barn samt metodgenomgång för lekaudiometri med praktiska övningar i mindre gupper.</p>	<p>Anna Fröjlinger</p>
<p>26/9 kl.8.30-16.00</p>	<p>Svanen, SÖS</p>	<p>Vaccindag läkare</p>	<p>Kursen riktar till specialister i allmänmedicin, ST-läkare inom barn- och ungdomsmedicin och specialister i barn-och ungdomsmedicin. Syftet med dagen är att öka kunskapen om vaccinationer och vaccinordination på BVC. Förhoppningen är att alla efter utbildningsinsatsen kommer att ha ökade kunskaper och kommer att känna sig tryggare och mer inspirerade i sitt arbete med vaccinationer på BVC. Ett inslag är att vi löser vaccinfrågor tillsammans i seminariegrupper. Kursen täcker en hel dag och är kostnadsfri. OBSERVERA att vaccinationsutbildning inte ingår i "Intensivkursen för läkare i barnhälsovård" utan alltså i stället ligger inom ramen för "Vaccindagen för läkare" 26/9-24.</p>	<p>Karolina Lindström och Jeanette Björnell</p>
<p>1/10 kl.13-14 eller 3/12 kl.13-14</p>	<p>Digitalt</p>	<p>Grundkurs i BVC-Elvis systemet</p>	<p>Genomgång av BVC-Elvis systemet, hur man skapar en kod, navigerar på hemsidan och besvara de vanligaste frågorna.</p>	<p>Nathalie Gani och Kersti Bergqvist</p>
<p>14/10 kl.13-13.45 eller 18/10 kl.8.15-9.00</p>	<p>Digitalt</p>	<p>Informationsträff om förmätning BVC-Elvis 18 mån</p>		

15/11 kl.8.30-10.30	Rosenlunds sjukhus, lokal Fågängen, plan 6	Stickrädsla vid vaccination på BVC	Många barn kan ha svårt att närma sig utmaningarna med vaccination. Vi ska prata om varför det kommer sig, vad vi kan göra för att stötta i situationen och hur samarbetat kan se ut mellan dig, föräldern och det barn du ska vaccinera. Vi kommer även prata om hur vi kan förebygga stickrädsla.	Jeanette Björnell
20-21/11 heldagar	Årsta aula SÖS	Intensivkurs för läkare i barnhälsovård	Kursen ger grundläggande kunskaper i praktisk handläggning av medicinska och psykosociala frågeställningar på BVC.	Susanne Glaumann och Kim Ramme
22/11 kl.8-13		SIMON-nätverk		Jeanette Björnell, Nina Thomsen och Susanne Glaumann
27-28/11 2024, 16/1 + 13/2 2024 kl.8.30-16	27-28/11 + 16 jan Årsta aula SÖS digitalt 13/2	Introduktionskurs för nya BHV-ssk 2024/2025	Kursen omfattar bland annat utvecklingsbedömning vid nyckelåldrar, samspel mellan föräldrar och barn, barns längd - och viktutveckling, amning, mat och vaccinationer. Dessutom ingår delar av barnhälsovårdens arbetsmetoder som rör barns språkutveckling, hembesök, föräldrastöd, samverkan, barn som far illa och bemötande av barn och föräldrar.	Catharina Neovius
5/12 kl.13-16 eller 12/12 kl. 9-12	Landstingssalen i Landstingshuset	UTBILDNINGSHALVDAG om "De nya överlevarna"	Det är fantastiskt att allt fler barn numera överlever svåra sjukdomar och tillstånd så som hjärtsjukdomar, cancer och för tidig födsel. Risken för att de drabbas av följder som påverkar deras uppväxt är dock betydande och det är viktigt att de möter stöd och förståelse inom barnhälsovården. Utbildningshalvdagen syftar främst till att belysa de för tidigt födda barnens utmaningar, men kommer även i korthet beröra hur det kan påverka barn som överlever andra tillstånd. Föreläsare är Elisabeth Fernell, överläkare i barnneurologi ochhabilitering samt professor i barn- och ungdomspsykiatri vid Göteborgs universitet, Gillbergcentrum, och Theres Belt, Svenska Prematurförbundet.	Karolina Lindström och Kim Ramme