

Preliminärt schema, VT25

Tänk på att schemat är **preliminärt** och förändringar kan ske. **Håll dig uppdaterad** genom att regelbundet titta efter eventuella uppdateringar.

Datum & tid	Innehåll
<i>Kursvecka 1-2</i>	
2025-04-01, 9.00-10.30	Översikt över specialistprogrammet i psykiatrisk vård (Joachim Eckerström)
2025-04-01, 10.30-11.00	Kursintroduktion (Charlotte Pollak)
2025-04-01, 11.00-12.00	Professionell utveckling i psykiatrisk omvårdnad - Omvårdnadsbedömningar (Joachim Eckerström)
2025-04-01, 13.00-15.30	Omvårdnadsbedömningar – tillämpning i psykiatrisk kontext (Joachim Eckerström)
2025-04-08, 9.00-12.00	Psykologiska teorier - Emotioner, kognition och socialt samspel (Maria Wiklander)
2025-04-08, 13.00-15.30	Begrepp i psykiatrisk omvårdnad – Återhämtning, lidande, sårbarhet och hälsa (Charlotte Pollak)
<i>Kursvecka 3-4 (14/4 - 27/4)</i>	
2025-04-15, 9.00-12.00	Familj och omvärld: Webbutbildning om våld i nära relationer
2025-04-22, 9.00-12.00	Samtal - Ett samtal om dagen & KBT-samtal inom heldygnsvård (Cecilia Crona)
2025-04-22, 13.00-16.00	Familj och omvärld –
<i>Kursvecka 5-6 (28/4 - 11/5)</i>	
2025-04-29, 9.30-16.00	Hälsoresurser och hälsohinder relaterat till psykisk hälsa och ohälsa – START - ett vårdverktyg (Charlotte Pollak)
2025-05-06	Uppgift inför seminarium (Självstudier)

Kursvecka 6-7 (12/5 - 25/5)	
2025-05-13, 10.00-12.00	Seminarium, Grupp A (5 studenter/grupp) - Charlotte Pollak
2025-05-13, 10.00-12.00	Seminarium, Grupp B (5 studenter/grupp) - Joachim Eckerström
2025-05-13, 10.00-12.00	Seminarium, Grupp C (5 studenter/grupp) - Maria Wiklander
2025-05-13, 13.00-15.00	Seminarium, Grupp D (5 studenter/grupp) - Charlotte Pollak
2025-05-13, 13.00-15.00	Seminarium, Grupp E (5 studenter/grupp) - Joachim Eckerström
2025-05-13, 13.00-15.00	Seminarium, Grupp F (5 studenter/grupp) - Maria Wiklander
2025-05-20	Samtalsteknik – Motiverande samtal –
Kursvecka 8-9 (26/5 - 8/6)	
2025-05-27	<i>Självstudier</i>
2025-06-03	<i>Självstudier</i>
Kursvecka 10 (9/6 - 15/6)	
2025-06-15, kl.23.59	Inlämning examinationsuppgift