



Planerade ST-kurser i klinisk kemi

Termin	Kurs	Kurs	Kurs
ht2020	<i>Koagulation för Kliniska kemister, e-kurs</i> 200922-200924 Arr: Karin Strandberg, Malmö		
ht2021	<i>Proteiner och lipider</i> 15-17 december 2021, SK-kurs Arr: Magnus Jansson, Malmö	<i>Klinisk Kemi Metodkurs</i> 210914-210917, e-kurs Arr: Charlotte Gran och Niklas Bark, Stockholm	
Vt2022	<i>Endokrinologi kurs</i> 220328-220401 SK-kurs Arr: Per Bjellerup, Västerås	<i>Statistik i kvalitets- och utvecklingsarbete inom laboratoriemedicin</i> 220502-220506 SK-kurs Arr: Ola Hammarsten, Göteborg	
Ht2022	<i>CMMS-kurs</i> 221003-221007 Arr: Carolina Bäckman Johansson, Martin Engvall Stockholm	<i>Hematologi-kurs</i> 221114-221118 Arr: Johan Mathillas, Umeå	<i>Etik och Juridik</i> 220919-220920 Arr: Manar Bitar, Jönköping
VT2023	<i>Läkemedels- och toxikologi-/missbruksanalyser</i> 230502-230503 Arr: Magnus Axelsson Göteborg	<i>Statistik i kvalitets- och utvecklingsarbete inom laboratoriemedicin</i> 230529-230602 Arr: Ola Hammarsten, Anders Kallner och Elvar Theodorsson Stockholm	
Ht2023	<i>Neurokemi-kurs</i> 231204-231208 SK-kurs Arr: Frida Duell Stockholm	<i>Transfusionsmedicin</i> 231113-231117 Arr: Agneta Seger Mollén, Linköping	
VT2024	<i>Statistik och kvalitetsarbete inom laboratoriemedicin</i> 240311-240315 Arr: Ola Hammarsten, Göteborg	<i>Koagulation för Kliniska kemister</i> 240417-240419 SK-kurs Arr: Karin Strandberg Malmö	
Ht2024	<i>Pedagogik för ST-läkare</i> 240916-240917 Arr: Maria Farm Stockholm		
VT2025	<i>Plasma- och urinproteiner samt lipider i klinisk diagnostik</i> 250409-250411 SK-kurs Arr: Magnus Förnvik Jonsson Malmö	<i>Statistik och kvalitetsarbete inom laboratoriemedicin</i> 240324-240328 Arr: Ola Hammarsten Göteborg	<i>Patientnära analyser för ST-läkare</i> 240506-240507 Arr: Bahare Makvandi Eskilstuna



Ht2025	<i>Klinisk Kemi Metodkurs</i> 251118–251121, Arr: Charlotte Gran och Niklas Bark, Stockholm		
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--