

EKO på IVA - preliminärt schema
8 april 2025

08.30 - 09.00	Registrering
09.00	Välkomna och inledning
09.10 - 10.00	Normal hemodynamik, vad kan vi bedöma med eko? <i>Eva Maret, Stockholm, Meriam Åström Aneq, Linköping, Eva Nylander, Linköping</i>
10.00 - 10.20	<i>Kaffe- och fruktpaus</i>
10.20 - 10.50	Fyllnadstryck ur IVA-perspektiv. <i>Ulrika Ljung Faxén, Stockholm</i>
10.55 - 11.40	Hemodynamisk monitorering och vasoaktiva läkemedel. <i>Carl Hallgren, Göteborg</i>
11.45 - 12.30	Bedömning av volymsstatus, går det? <i>Hampus Edgren, Linköping</i>
12.30 - 13.15	<i>Lunch</i>
13.15 - 14.10	POCUS vs klinfys-eko. <i>Jesper Wallskog och Odd Bech-Hanssen, Göteborg</i>
15.15 - 15.00	Ultraljud vid hjärtstopp, evidens tack! <i>Erik Ullemark, Skövde</i>
15.00 - 15.25	<i>Kaffe- och fruktpaus</i>
15.25 - 16.05	Lungultraljud, bättre kan vi! <i>Sofia Bengtner, Malmö</i>
16.10 - 16.35	Bildlagring, en självklarhet? <i>Eva Maret, Stockholm och Calle Jensen, Trollhättan</i>
16.40 - 17.30	Högerkammaren: funktion och dysfunktion. <i>Ulrika Ljung Faxén, Stockholm</i>

EKO på IVA - preliminärt schema
9 april 2025

08.30 - 09.10	Ekoutbildning ur anesthesiologens, fysiologens och kardiologens perspektiv. <i>Carl Hallgren, Göteborg, Meriam Åström Aneq, Linköping, Erik Ullemark, Skövde</i>
09.15 - 09.50	Ekobedömning av mekaniska hjärtinfarktkomplikationer. <i>TBA</i>
09.50 - 10.15	<i>Kaffe- och fruktpaus</i>
10.15 - 10.50	Perikardexsudat, tips och fallgropar. <i>Eva Nylander, Linköping</i>
10.55 - 11.45	Eko vid mekanisk cirkulationsassist på IVA - aortaballongpump, ECMO och LVAD <i>Maria Eriksson, Stockholm</i>
11.45 - 12.00	Avslutning