

## Curriculum vitae

Namn: **Ilka** Irene Kamrad  
Född i Tyskland, 19750728  
Nationalitet: Tyska, Svenska  
Gift, 4 barn  
Språk: tyska (modersmål), svenska (flytande), engelska (flytande), isländska (flytande), franska (flytande), spanska (basala kunskaper)  
Personliga intressen: gymnastik, friluftsliv, musik

### **A: Klinik**

#### **Medicinsk (inkl Akademisk) Utbildning och Arbetserfarenhet**

Medicinsk examen: Leipzig University, Tyskland (Staatsexamen)	Maj 2001
Försvar Doktorsavhandling Tyskland (Dr.med)	Oktober 2002
Läkarlegitimation (Approbation), Tyskland	Oktober 2003
AT och del av ST, Akureyri, Island	2000-2003
ST utbildning fortsättning, SUS Lund	2003-2009
Specialistläkarbevis ortopedi	December 2009
Specialistläkare och fotkirurg, SUS Lund och Malmö	2010-2020
Försvar Doktorsavhandling Sverige (PhD)	April 2017
Överläkare Ortopedi/Fotkirurgi, Orthocenter Skåne, Malmö	2019-

#### **Annan aktivitet inom ortopediska/fotkirurgiska verksamheten**

Styrelsemedlem i Epiphysen	2008-2011
Facklig representant	2009-2011
Editor fotkirurgtidsskrift	2009-2012
Medlem i patientsäkerhetsråd SUS vo ortopedi	2011-2015
Ansvarig för amputationsverksamhet SUS vo ortopedi	2017-2020
Styrgruppsmedlem i SwedeAmp (amputationsregistret)	2014-
Styrelsemedlem SFS (Svenska Fotkirurgiska Sällskapet)	2019-

#### **Fördjupning inom fotkirurgi**

Del av fot-teamet SUS Malmö vo ortopedi	2012-2020
AO masterkurs foot and ankle trauma, Dresden, Tyskland	sep 2012
Deformity Days, Heidelberg, Tyskland	okt 2012
Amsterdam Foot&Ankle Course, Holland	jun 2013
Orthodays, Basel, Schweiz	jan 2017
SFS årsmöten	återkommande
Tilldelats SFS forskningspris	2016
Foot&Ankle Academy fördjupningskurs	2017-2019
TM ankle kurs i specifik fotledsproteskirurgi, Wien, Österrike	sep 2019

#### **Andra kliniska uppdrag**

Förbundsläkare för Svenska Gymnastikförbundet	okt 2020-
Återkommande insatser som tävlingsläkare gymnastik (SM, NM, EM)	

### **B: Forskning**

Thesis (Dr.med.) University of Leipzig, Pediatric Department, Germany: "Target height estimation in children"	1998-2003
--	-----------

Doktorandutbildning Lunds Universitet 2013-2017  
Försvaret av avhandlingen: "outcome of surgery for end-stage ankle arthritis" april 2017

### Presentationer

Poster presentation ESPE: target height estimation, Madrid	2002
Muntlig presentation ortopedivecka: patientsäkerhet och mentorroll, Jönköping	2009
Muntlig presentation ortopedivecka: experience and situation as a young female orthopaedic surgeon, Göteborg	2010
Muntlig presentation ortopedivecka: resultat efter revisionsprotes i fotleden, Uppsala	2013
Muntlig presentation AAOS: Arthrodesis is preferred to re-arthroplasty after a failed ankle prosthesis, New Orleans	2014
Muntlig presentation ortopedivecka: resultat efter artrodes för havererad fotledsprotes, Falun	2015
Muntlig presentation ortopedivecka: sammanfattning avhandlingsarbetet, Visby	2016
Muntlig presentation ISPO: 5-year results of SwedeAmp, Cape Town	2017
Muntlig presentation ortopedivecka Umeå: Fotledsprotes, inbjuden föreläsare	2017
Muntlig presentation ortopedivecka Norrköping: A: Fotledsartrodes öppen kirurgisk teknik B: Vad gör man när fotledsprotesen havererar?	2019
EFAS congress nordic pre-course Helsinki: 2 presentationer	2019

### Original Articles - Peer Review:

Poor prosthesis survival and function after component exchange of total ankle prostheses – an analysis of 69 cases in the Swedish Ankle Registry (**Kamrad I**, Henricson A, Karlsson MK, Magnusson H, Nilsson JÅ, Carlsson Å, Rosengren B). *Acta orthopaedica*. 86 (2015): 407-411.

Outcome after salvage arthrodesis for failed total ankle replacement – an analysis of 118 cases in the Swedish Ankle Registry (**Kamrad I**, Henricson A, Magnusson H, Nilsson JÅ, Carlsson Å, Rosengren). *Foot & ankle international*. 37 (2015): 255-261

Bilateral Arthrodesis of the Ankle Joint. Self-reported Outcomes in 35 Patients from the Swedish Ankle Registry (Anders Henricson, **Ilka Kamrad**, Björn Rosengren, Åke Carlsson). *The Journal of Foot & Ankle Surgery* 55 (2016); 1195-8

Good patient reported outcomes and high satisfaction rate after primary total ankle replacement – 167 patients followed for 24 months in the Swedish Ankle Registry (**Kamrad I**, Henricson A, Magnusson H, Nilsson JÅ, Carlsson Å, Rosengren). *Acta Orthop*. 2017 Dec;88(6):675-680.

SwedeAmp – the Swedish Amputation and Prosthetics Registry - 7-year data on 4827 patients with lower limb amputation show gender differences in amputation level and in patient-reported outcome (**Ilka Kamrad**, Bengt Söderberg, Hedvig Örneholm, and Kerstin Hagberg). *Acta Orthop*. 2020 Aug;91(4):464-470. doi: 10.1080/17453674.2020.1756101. Epub 2020 Apr 22. PMID: 32316805.

Better implant survival with modern ankle prosthetic designs: 1,226 total ankle prostheses followed for up to 20 years in the Swedish Ankle Registry. (Undén A, Jehpsson L, **Kamrad I**, Carlsson Å, Henricson A, Karlsson MK, Rosengren BE) *Acta Orthop*. 2020 Apr;91(2):191-196. doi: 10.1080/17453674.2019.1709312. Epub 2020 Jan 13. PMID: 31928101.