

Årets höjdpunkt närmar sig:

Välkommen till 2022 års Handdagar!

På torsdag nästa vecka 17/3 kl 08.30 ses vi på Universitet sjukhuset i Örebro!

Vår föreläsningssal, Wilandersalen, ligger helt nära huvudentrén till sjukhuset (M-huset). Till höger efter entrén finns dörren till foajén intill Wilandersalen. Foajén ligger mitt emot apoteket.

Här följer information om våra föreläsare:

För en tid sedan såg vi en fenomenal utbildningsvideo där en engelsman föreläste om handens anatomi och biodynamik på ett helt fantastiskt sätt! Vi är så glada att kunna presentera Donald Sammut som vår huvudföreläsare:

Donald Sammut är specialist inom plastik- & handkirurgi. Hans kliniska arbete bedrivs främst i Storbritannien, i Bath och London. Hans specialitetsområden är bl a rekonstruktioner efter trauma eller degeneration samt nerv- & senkirurgi.

Han är en frekvent föreläsare inom det handkirurgiska området världen över och håller dissektionskurser av övre extremitet för olika professioner sedan 1996. Han har startat "Working Hands", en välgörenhetsfond där han inriktar sig på handkirurgi för personer med lepra i Nepal.

Utöver arbetet som kirurg är han även en begåvad konstnär och målar bland annat anatomiska verk. På programmet för handdagarna kan ni se en av hans konstverk.

Artificiell intelligens (AI) håller mycket snabbt på att få stort genomslag inom flera samhällssektorer, inte minst inom hälso- och sjukvården. Hur kommer framtiden se ut och hur kan vi använda AI inom hälso- och sjukvården? För att svara på den frågan har vi valt att bjuda in Amy Loutfi:

Amy Loutfi är professor i informationsteknologi vid Örebro universitet (AASS) och leder forskargruppen AASS Machine Perception and Interaction Lab. Hon är vicerektor för AI och innovation.

Amy Loutfi fick sin doktorsexamen i datavetenskap 2006 inom maskin-perception. Hon har också utvidgat sin forskning inom området Human-Robot Interaction och studerat olika plattformar som inkluderar helt autonoma robotar, men också teleopererade robotar. Hon har lång erfarenhet av att samarbeta med industrin och den offentliga sektorn inom sina forskningsprojekt, som innefattar AI, robotik och människa-robot-interaktion.

Cathrine Widehammar utbildade sig till arbetsterapeut vid Örebro universitet och tog examen 1991. Hon jobbade under många år med handrehabilitering på handkirurgiska kliniken på Universitets sjukhuset i Örebro.

2012 började hon arbeta på Dysmeli och armprotesenheten i Örebro, en av fyra armprotes centra i Sverige.

2014 tog hon en master i arbetsterapi. Samma år påbörjade hon sin doktorandutbildning vid Örebro Universitet. Under sin doktorandutbildning har hon arbetat halvtid på dysmeli och armprotesenheten och har varit involverad i flera forskningsprojekt, bl a behandling av fantomsmärtor samt utvärderingar av flera studier. Hennes doktorandstudier fokuserade på fördelar och användning av myoelektriska armproteser. Hon disputerade i juni 2021.

Thomas Hansson är specialist i Handkirurgi sedan 2001 och i Plastikkirurgi sedan 2007. Han har en bred erfarenhet av hand- och plastikkirurgi med specialintresse kring nervkirurgi och rekonstruktiv handkirurgi. Thomas är docent och disputerade 2000 med en avhandling där nervskador stod i fokus.

Tommy Aldergrim är teckenspråkstolk i Örebro och är känd bl a för sina uttrycksfulla tolkningar av melodifestivallåtar.

Välkomna!

hälsar Eva Karlsson Schagerström, Victor Brandt, Johanna Lindgren, Malin Josefsson, Peter Brolin samt Marie Larsson, arbetsterapeuter och fysioterapeuter på Handkirurgiska Kliniken på USÖ i Örebro.

