



FÖRELÄSNINGSSERIEN
Program hösten 2018



FORSKNING I FRAMKANT

Du kan också se föreläsningarna som webb-tv
www.regionostergotland.se/forskningiframkant



Föreläsningsserien är ett samarbete mellan Region Östergötland och Medicinska fakulteten, Linköpings universitet.

Torsdag 20 september klockan 16.30-17.30

Hugo Theorell-salen, Norra entrén, Universitetssjukhuset i Linköping

Blodflödesbaserad bedömning av hjärtsjukdom: "beyond the mainstream"

Föreläsare är Carl-Johan Carlhäll – överläkare och biträdande professor vid Avdelningen för kardiovaskulär medicin, Institutionen för medicin och hälsa

Hjärtat vidmakthåller ett blodflöde till kroppens alla organ. Dagens utbildningsmetoder för hjärtfunktionsbedömning utgår framför allt från hjärtats anatomi och inte blodflöde, trots att många sjukdomar har avvikande flöden i hjärtat som kan leda till hjärtskada. Forskare vid Linköpings universitet har utvecklat en metod som möjliggör 3D-mätning av hjärtflöden vilket kan bidra till bättre diagnostik och handläggning av patienter.

Torsdag 18 oktober klockan 16.30-17.30

Hugo Theorell-salen, Norra entrén, Universitetssjukhuset i Linköping

Idrott utan skador – är det möjligt?

Föreläsare är Martin Hägglund – biträdande professor vid Avdelningen för fysioterapi, Institutionen för medicin och hälsa

Deltagande i idrott är betydelsefullt för vår kroppsliga, mentala och sociala utveckling och hälsa. Men idrottande kan också ha negativa effekter i form av akuta skador och överbelastningsbesvär. Varför uppstår skadorna? Är de ett naturligt inslag i idrotten, eller finns det något vi kan göra för att förebygga skador?

Torsdag 22 november klockan 16.30-17.30

Hugo Theorell-salen, Norra entrén, Universitetssjukhuset i Linköping

Träning under behandling för cancer – går det?

Föreläsare är Sussanne Börjeson – professor vid Avdelningen för omvårdnad, Institutionen för medicin och hälsa

Linköpings universitet och universitetssjukhus är med i en stor nationell studie som hos personer med cancer under pågående behandling studerar effekten av fysisk träning på hög eller låg-måttlig intensitet, med eller utan integrerade beteendemedicinska stödstrategier. Syftet är att förebygga och minimera cancer-relaterad trötthet, förbättra hälsorelaterad livskvalitet och sjukdomsutfall och utvärdera hälsoekonomiska aspekter.

Du kan även se alla föreläsningar på webben.

Föreläsningarna är kostnadsfria och öppna för alla. Välkomna!



För mer information kontakta:

**Daniel Windre, kommunikatör, daniel.windre@liu.se, 013-28 17 52 eller
Jennie Widborg, kommunikatör, jennie.widborg@regionostergotland.se, 010-103 70 38**