

**NYA****LEDORD**www.orthopaedics.gu.se

Härmed har vi glädjen att presentera första numret av "Nya LEDORD". Här vill vi informera om aktiviteter inom forskning, forskarutbildning och grundutbildning vid avdelningen för ortopedi. Många av dessa aktiviteter sker i nära samarbete med den ortopediska verksamheten vid SU och därför distribueras "Nya LEDORD" inte enbart till anställda inom avdelningen för ortopedi utan även inom ortopedin vid SU. Det är tänkt att "Nya LEDORD" ska komma ut ca 10 ggr per år och distribueras fr.a. via e-mail, men även i viss mån i pappersversion. Det är vår förhoppning att nyhetsbrevet ska vara intressant läsning. Vi tar gärna emot synpunkter och kommentarer inför det fortsatta arbetet med "Nya LEDORD". *Björn Rydevik*

Benämningen "Nya LEDORD", har vi valt för att anknyta till det nyhetsbrev "Ledord" från avdelningen för ortopedi som gavs ut för ca 10 år sedan.

Intressant artikel

Bone markers and bone mineral density in Duchenne muscular dystrophy. A-C Söderpalm, P Magnusson, A-C Åhlander, J Karlsson, A-K Kroksmark, M Tulinius, D Swolin-Eide. J Musculoskeletal Neuronal Interact 2008;8(1):24 .

Till artikeln [>>](#)**Ansvariga utgivare**[Björn Rydevik](#)
[Jön Karlsson](#)**Redaktörer**[Mari Lundberg](#)
[Karin Grävare-Silbernagel](#)**Layout**[Katarina Säter](#)

Kontakta någon av redaktörerna om du har information som du vill ha med i nyhetsbrevet

Aktuellt

Bengt Eriksson
överläkare
på Östra
sjukhuset

Bengt Eriksson utnämnd till adjungerad professor

Tjänsten är på 20 % och löper under tiden 08-02-01 - 11-01-31. Bengt Eriksson har arbetat som läkare vid ortopedikliniken, Sahlgrenska, sedan 1976 och hans arbete har innefattat mycket trauma-, rygg- och artroskopisk kirurgi, men numera ägnar han sig mest åt höft- och knäproteskirurgi i sin kliniska verksamhet. Läs mer om Bengt Eriksson här [>>](#)

ISO-certifiering av den rekonstruktiva handkirurgin vid tetraplegi

Riksspecialiteten "Rekonstruktiv handkirurgi vid tetraplegi" som har sitt säte vid Handkirurgiska kliniken i Göteborg har nyligen certifierats enligt ISO-9001.

Läs mer [>>](#)**Kalendarium****Nästa doktorandträff**

den 6 maj
kl 17.00– 19.00
föreläser Dr
Mohit Bhandari

Läs mer om doktorandträffen och Dr. Mohit Bhandari [>>](#)**Postgraduateföreläsning**

Titel: Kotpelarskador, diagnos och behandling idag av Rune Hedlund

Plats: K-rummet, SU/Mölnadal

Tid: 23 maj kl. 13.00-14.00Kommande program [>>](#)**21-23 april**

The principles and practice of clinical research. How to design, analyze and participate in orthopaedic research

Säröhus, Göteborg

www.easyconf.com/otc.htm**23-25 april**

Frakturdagarna

Säröhus, Göteborg

www.frakturdagarna.org**Rapport från Jonas Isbergs disputation****Disputation Jonas Isberg****Fredagen 4 april var det dags för Jonas Isberg att disputerar**

Avhandlingens titel var "Kinematics and laxity of the knee, before and after Anterior Cruciate Ligament Reconstruction. Evaluation using dynamic and static Radiostereometric ana-

lysis". Opponent var professor Lars Engebretsen från Oslo och i aulan på Sahlgrenska var det nästan fullsatt. Jonas Isberg drog bl.a. följande slutsatser i sin avhandling: 1) en främre korsbandsrekonstruktion 8-10 veckor efter skadan tycks hindra en utveckling av det sjukliga rörelsemönster som föreligger före och efter rekonstruktion hos en patient med en kronisk främre korsbandsin-

bilitet, 2) en tidig aktiv och passiv rörelseträning efter korsbandsrekonstruktion till full sträckning ökade inte antero-posterior laxitet upp till två år efter operationen, 3) det vanligast förekommande mätinstrumentet för att mäta antero-posterior laxitet i knäleden, KT-1000, mätte signifikant lägre värden än Radiostereometrisk analys (RSA).

Svensk sammanfattning [>>](#)