

Stipendiater 2012

Årets stipendiater tillkännagavs vid årsmötet under Ortopediveckan i Kristianstad. Dessa utvaldes ur en större skara sökanden än vi haft på flera år.

DePuy-stipendiet från Johnson & Johnson delas mellan **Sebastian Mukka** från Sundsvall som får 15.000 kr att använda till studie om snittföring vid höftplastik efter cervikal höftfraktur.

15.000 kr tilldelas också **Maizar Mohaddes**, ST-läkare vid SU Mölndal för en studie om cuprevisioner där han särskilt ska se på olika typer av fixationsmetoder.

LINK Swedens höftstipendium på 30.000 kr går till **Viktor Lindgren**, Karolinska, Solna, till en studie där han skall kartlägga incidensen av djup infektion efter total höftledsplastik.

ANATOMICA's forskningsstipendium på 20.000 kr tilldelas **Iman Ghanei**, ST-läkare i Lund för att kunna presentera egna forskningsdata avseende epidemiologin vid ländryggssmärta hos äldre män. Detta vid AAOS möte i Chicago 2013.

SOF's studiestipendium på 30.000 kr går till **Asle Hesla**, Karolinska, Solna. Han skall iväg till Australien för ett fellowship i onkologisk ortopedi i Brisbane under 1,5 år.

Patrik Gustafsson från Umeå vann det AAOS-stipendium på 15.000 kr som lottas ut bland årets ortopedexaminander.



Bästa avhandling 2011

Svensk Ortopedisk Förenings stora stipendium på 100 000 kronor till årets bästa avhandling 2011 "[Treatment of displaced proximal humeral fractures in elderly patients](#)" gick till överläkare Per Olerud, Karolinska Institutet, Södersjukhuset, Stockholm. Många äldre, särskilt kvinnor, drabbas av fraktur i axeln. Med en åldrande befolkning är detta ett växande problem som tar mer och mer av sjukvårdens resurser. Det är därför viktigt att man opererar endast de patienter som verkligen har nytta av denna typ av operation.

Styrelsens motivering löd: "Denna avhandling bringar ljus i ett mörker. Evaluerad diagnos drabbar ack så många men där professionens ambivalens inför val av behandling har varit påtaglig. Med ståndaktighet och saklighet redovisas i denna avhandling stolta forskningsresultat som vägleder oss vilken patient vi ska operera och vem vi gör bäst i att låta vara".