



### **Bedste artikel 2015**

Early morbidity after aseptic revision hip arthroplasty in Denmark: a two-year nationwide study  
**Lindberg-Larsen M**, Jørgensen CC, Bæk Hansen T, Solgaard S, Kehlet H.  
Bone Joint J 2014;96 B:1464-71

**Martin Lindberg-Larsen** er 4.års-kursist på Ortopædkirurgisk afdeling, Bispebjerg Hospital og bliver ortopædkirurgisk speciallæge den 31. januar 2016. Sideløbende med hoveduddannelsen har Martin været forskningsaktiv, og vinderartiklen er ét af fire publicerede studier, som indgår i PhD-afhandlingen ”*Early morbidity after bilateral and revision hip and knee arthroplasty in Denmark*”, som blev forsvaret i marts 2015. Udover de publicerede studier, så er Martin ansvarlig for en længere studierække indenfor knæ- og hofte-alloplastikkirurgi og er forskningsvejleder for flere yngre læger.

Ovenstående vinderartikel er den første artikel, der giver en detaljeret beskrivelse af den tidlige morbiditet efter aseptisk hofte-revisionskirurgi. Tidlig morbiditet (indlæggelsestider, komplikationer under indlæggelse, årsager til genindlæggelse, re-operationer og mortalitet) beskrives for de forskellige typer af aseptiske hofte-revisioner. Herudover beskrives den tidlige morbiditet i relation til centervolumen, første- og flergangsrevisioner, indikationer og indlæggelsestider. Oplysningerne fra studiet er essentielle i forhold til korrekt rådgivning af patienter forud for aseptisk hofte-revisionskirurgi. Studiet er hypotesegerende og belyser udfordringer og emner for fremtidig forskningsindsats. Endelig er studiet et eksempel på den unikke mulighed vi i Danmark har for at producere registerforskning af høj kvalitet med stor detaljerighed.