

**Sigurd Beier Sloth**  
Læge, PhD, Ekstern Lektor

E-mail: sigurd@au.dk  
Web: pure.au.dk/portal/da/sigurd@au.dk



## Kvalifikationer

Medicin, Cand.med., Aarhus Universitet  
1 aug. 2007 → 31 jan. 2014  
Dimissionsdato: 31 jan. 2014

Ph.d.-grad, Health, Aarhus Universitet  
Forsvarsdato: 17. jun. 2022

## Nuværende ansættelser

### 1. Reservelæge (Hoveduddannelse), Kvindesygdomme og Fødsler

Aarhus Universitetshospital (AUH)  
Aarhus, Danmark  
1 apr. 2024 → present

## Ph.d.-projekt

### Courses to the clinic - Transfer and self-regulated learning in postgraduate surgical training

Sloth, S. B. (PI), Seyer-Hansen, M. (Samarbejdspartner), Jensen, R. D. (Samarbejdspartner), De Win, G. (Samarbejdspartner) & Christensen, M. K. (Samarbejdspartner)  
01/09/2018 → 31/03/2022

## Tidligere ansættelser

### Reservelæge (Hoveduddannelse), Uddannelseskoordinerende yngre læge (UKYL), Kvindesygdomme og Fødsler

Regionshospitalet Randers  
Randers, Danmark  
1 okt. 2022 → 31 mar. 2024

### Reservelæge (Hoveduddannelse), Kirurgisk Fællesafdeling

Regionshospitalet Randers  
Randers, Danmark  
1 apr. 2022 → 30 sep. 2022

### Reservelæge (Hoveduddannelse)

Aarhus Universitetshospital (AUH)  
Aarhus, Danmark  
1 apr. 2017 → 31 aug. 2018

### Reservelæge (Introduktionsstilling)

Aarhus Universitet (AU)  
Silkeborg, Danmark  
1 sep. 2016 → 28 feb. 2017

### Reservelæge (vikar)

Aarhus Universitet (AU)  
Silkeborg, Danmark

1 aug. 2016 → 31 aug. 2016

**Reservelæge (Introduktionsstilling)**

Aarhus Universitet (AU)

Silkeborg, Danmark

1 aug. 2015 → 31 jul. 2016

**Reservelæge (Klinisk basisuddannelse)**

Lægerne i Malling

Malling, Danmark

1 feb. 2015 → 31 jul. 2015

**Fagkonsulent**

Sundhedsstyrelsen

Copenhagen, Danmark

1 jun. 2014 → 1 jun. 2015

**Reservelæge (Klinisk basisuddannelse)**

Aarhus Universitet (AU)

Silkeborg, Danmark

1 maj 2014 → 31 okt. 2014

**Reservelæge (vikar)**

Aarhus Universitet (AU)

Silkeborg, Danmark

1 feb. 2014 → 30 apr. 2014

**Publikationer - Tidsskriftartikler**

2023

**Opportunity to perform - Should simulation-based – surgical training be provided on demand or on supply?**

Rölfing, J. D., Sloth, S. B., Falstie-Jensen, T., Mygind-Klavnsen, B., Elsøe, R. & Jensen, R. D., 7 dec. 2023, I: Journal of Medical Education and Curricular Development. 10, 23821205231219429.

**Technical, Non-Technical, or Both? A Scoping Review of Skills in Simulation-Based Surgical Training**

Rosendal, A. A., Sloth, S. B., Rölfing, J. D., Bie, M. & Jensen, R. D., maj 2023, I: Journal of Surgical Education. 80, 5, s. 731-749

**Ticket to perform: an explorative study of trainees' engagement in and transfer of surgical training**

Sloth, S. B., Jensen, R. D., Seyer-Hansen, M., De Win, G. & Christensen, M. K., 2023, I: BMC Medical Education. 23, 1, 10 s., 64.

2022

**Remote training in laparoscopy: a randomized trial comparing home-based self-regulated training to centralized instructor-regulated training**

Sloth, S. B., Jensen, R. D., Seyer-Hansen, M., Christensen, M. K. & De Win, G., feb. 2022, I: Surgical Endoscopy. 36, 2, s. 1444-1455 12 s.

2021

#### **Trainees' surgical activity and opportunity to transfer after simulation-based training**

Sloth, S. B., Christensen, P., Jensen, R. D., De Win, G., Seyer-Hansen, M. & Christensen, M. K., jan. 2021, I: Ugeskrift for Læger. 183, 2, s. 173-176 4 s.

2020

#### **Trainees' surgical activity and opportunity to transfer after simulation-based training**

Sloth, S. B., Christensen, P., Jensen, R. D., De Win, G., Seyer-Hansen, M. & Christensen, M. K., nov. 2020, I: Danish Medical Journal. 67, 11, s. 1-8 8 s., A05200306.

2017

#### **Systematic review of the limited evidence for different surgical techniques at benign hysterectomy: A clinical guideline initiated by the Danish Health Authority.**

Sloth, S. B., Schroll, J. B., Settnes, A., Gimbel, H., Rudnicki, M., Topsoe, M. F., Jørgensen, A., Nortvig, H. & Møller, C., sep. 2017, I: European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology. 216, 216, s. 169-177 9 s.

2014

#### **Diagnostisk udfordring hos patienter med infiltrerende tarmendometriose**

Sloth, S. B. & Seyer-Hansen, M., 15 dec. 2014, I: Ugeskrift for Læger. 176, 25A, s. 80-81 2 s., V12120686.

### **Publikationer - Konference præsentationer**

#### **Kirurgisk træning og transfer til klinikken: Et eksplorativt studie af introduktionslægers perspektiver**

Sloth, S. B., Jensen, R. D., Seyer-Hansen, M., De Win, G. & Christensen, M. K., 25 sep. 2023.

#### **Courses to the clinic: Exploring trainees' engagement in laparoscopic skills training and perceptions of transfer of training**

Sloth, S. B., Jensen, R. D., Seyer-Hansen, M., De Win, G. & Christensen, M. K., aug. 2022.

#### **Opportunity to perform: Simulation-based surgical training on demand or on supply?**

Jensen, R. D., Sloth, S. B. & Rölfing, J. H. D., 2022.

#### **Self-Regulated Training in Laparoscopy - Remote Simulation-Based Training Narrowing the Transfer Gap**

Sloth, S. B., Jensen, R. D., De Win, G., Seyer-Hansen, M. & Christensen, M. K., 2022.

#### **Home-based self-regulated training vs. centralised instructor-regulated training in laparoscopy: A randomised comparative trial**

Sloth, S. B., Seyer-Hansen, M., De Win, G., Jensen, R. D. & Christensen, M. K., sep. 2020.

#### **Self-regulation and transfer in simulation-based surgical training**

Sloth, S. B., 23 aug. 2019.

#### **Supracervical versus total hysterectomy in women undergoing hysterectomy for benign gynaecological disease - a new danish recommendation**

Sloth, S. B., Jørgensen, A., Schroll, J. B., Nortvig, H. & Møller, C., 8 okt. 2015.

#### **Robotic-assisted laparoscopic hysterectomy versus conventional laparoscopic hysterectomy for benign gynaecological disease**

Sloth, S. B., Rudnicki, M., Gimbel, H., Schroll, J. B., Topsoe, M. F., Settnes, A., Nortvig, H., Jørgensen, A. & Møller, C., 5 jun. 2015.

## Publikationer - Konference posters

### **Surgical simulation lost in translation?**

Sloth, S. B., Christensen, P., Jensen, R. D., De Win, G., Seyer-Hansen, M. & Christensen, M. K., aug. 2021.

### **Self-regulated vs. instructor-regulated training in laparoscopy: Preliminary results from a randomized comparative study**

Sloth, S. B., Seyer-Hansen, M., De Win, G., Jensen, R. D. & Christensen, M. K., 26 sep. 2019.

### **Course to clinic: Transfer between simulation-based surgical training and clinical surgical training.**

Sloth, S. B., Seyer-Hansen, M., De Win, G. & Christensen, M. K., 21 mar. 2019.

### **Prophylactic salpingectomy in women undergoing hysterectomy for benign gynaecological disease - a new Danish recommendation**

Sloth, S. B., Gimbel, H., Jørgensen, A., Schroll, J. B. & Møller, C., 7 okt. 2015.

## Konference workshops

### **Applying self-regulated learning to simulation-based training**

Sloth, S. B., Krogh, K. & Jensen, R. D., sep. 2020.

## Inviteret oplægsholder

## Guidelinearbejde

### **Behandling af fibromyoma uteri**

Arbejdsgruppen vedr. behandling af fibromyoma uteri, mar. 2019, [www.dsog.dk](http://www.dsog.dk): DSOG. 31 s.

### **National klinisk retningslinje om hysterektomi (fjernelse af livmoderen) ved godartet sygdom**

Arbejdsgruppen vedr. NKR om hysterektomi ved godartet sygdom, maj 2015, 1.1 udg. København S: Sundhedsstyrelsen. 70 s.

## Priser

### **Best short oral presentation**

Sloth, S. B. (Modtager), 5 jun. 2015

### **Research Abstract Award**

Sloth, S. B. (Modtager), Jensen, R. D. (Modtager), De Win, G. (Modtager), Seyer-Hansen, M. (Modtager) & Christensen, M. K. (Modtager), 2022

## Bestyrelsesarbejde