



Svensk  
Urologisk  
Förening



**OLYMPUS**

Your Vision, Our Future

# Praktisk kurs i endourologi

Semirigid och flexibel ureteroskopi

Universitetssjukhuset  
Örebro  
22-23 november 2019



## Kursledning:

**Marcin Popiolek**, Universitetssjukhuset Örebro

**Dheaa Al-Rammahi**, Universitetssjukhuset Örebro

**Petros Georgouleas**, Universitetssjukhuset Örebro

## Kurssekreterare:

**Lena Gustafsson**, Universitetssjukhuset Örebro

## Kursbeskrivning

Vi inbjuder till en tvådagarskurs i endourologisk instrumentering i de övre urinvägarna. Kursen innehåller praktisk träning av semirigid samt **flexibel** ureteroskopi och laserlithotripsi.

All instrumentering sker på modeller men i riktig operationsmiljö på Universitetssjukhusets operationssal i O-huset 3:e våningen.

Deltagarna tränar under handledning av en endourolog samt en endourologsjuksköterska. Träningen sker i grupper med tre deltagare i varje grupp.

Kursen vänder sig i första hand till blivande urologer (ST-läkare), med viss vana av transurethral instrumentering, samt nyblivna urologspecialister.

Vi börjar 09:00 **fredagen** den 22 november och slutar ca 16:00 **lördagen** den 23 november 2019. Middag fredag 22 november ingår i kursen.

**Kursavgift:** 4 500 SEK exkl. moms.

Alla deltagare bor på ett förbokat hotell: [First Hotell Örebro](#)

**Ange kod: Stenkurs USÖ.** Rummen är reserverade till och med 2019-10-21.

**Pris hotell:** 22-22 november 975 kr/natt.

**Hotellbokning och kostnaden står deltagaren själv för.**

**Sista anmälningsdag 26 september 2019**

Kursen är granskad och godkänd av Svensk Urologisk Förening.

## Anmälan via mail

**Vänligen uppgi i anmälan namn, arbetsplats, arbetsplatsadress och mailadress.**

**OBS! Kursen är fredag - lördag!**

Antalet deltagare är begränsat till 6.

Anmälan är bindande och sändes via mail till:

Lena Gustafsson

Mail: [lena.gustafsson@regionorebrolan.se](mailto:lena.gustafsson@regionorebrolan.se)

Urologiska kliniken  
Universitetssjukhuset  
701 85 Örebro

Bekräftelse om antagning kommer via mail.