

BAKJOURSSKOLA UROLOGI 2019

Plats: Karolinska Universitetssjukhuset, Stockholm

Tid: 7–8 november 2019 tidig förmiddag till lunch

Målgrupp: Specialister i urologi som står i begrepp att börja som bakjour eller som nyligen börjat fungera som sådan. Även mer seniora urologer med erfarenhet av bakjoursarbete som önskar uppdatera sina kunskaper är välkomna i mån av plats.

Eftersom deltagarantalet är begränsat till 20 kommer besked om vilka som blir antagna att skickas ut snarast efter 1 september 2019. Deltagarna skall därefter skicka in ett lämpligt patientfall och kursledningen kommer sedan att välja ut ett antal av dessa för presentation under kursen.

Preliminärt program:

- **Bakjournrollen**
– bakgrund och organisatoriska aspekter
- **Urologiskt trauma**
- **Akuta tillstånd inom skrotum och penis**
- **Hematuri och akuta komplikationer till transurethral kirurgi**
- **Iatrogena urinvägsskador**
- **Njursten – akut handläggning**
- **Allvarliga infektioner**
- **Akuta komplikationer till öppen urologisk kirurgi**
- **Akuta komplikationer till laparoskopisk och robotassisterad urologisk kirurgi**
- **Kateteriseringstips**
- **Deltagarnas fallbeskrivningar**

Kurskostnad: 4 500 kr + moms inklusive två luncher, kaffe och gemensam middag 7/11. Resa och boende tillkommer och bokas av deltagaren själv.

Allmän info: Max antal deltagare: 20
Sista anmälningdag: 190901

Rum finns förbokade tom 191001 på:
Elite Hotel Carolina Tower
Eugeniavägen 6
171 64 Stockholm

Ytterligare information rörande hotellbokning skickas ut till dem som antagits till kursen

Anmälan skickas till: Marie Lygdman: marie.lygdman@ki.se

Viktigt att du vid anmälan anger ditt namn och fullständig fakturaadress. Vi önskar även information om antal år som specialist och som bakjour (om vi får fler anmälningar än antal platser).

Välkomna till Stockholm och Nya Karolinska

Lotta Renström Koskela

Överläkare, Karolinska Universitetssjukhuset
Ordförande, Svensk Urologisk Förening



Svensk
Urologisk
Förening


KAROLINSKA
UNIVERSITETSSJUKHUSET