

Dansk Selskab for Skulder og Albue Kirurgi

i samarbejde med
Institut for Biomedicin, Aarhus Universitet



Hands-on kadaverkursus i skulder- og albuekirurgi

26. og 27. marts 2025
Institut for Biomedicin, Århus

- *Anatomi og biomekanik*
- *Artroskopisk og åben skulder kirurgi*
- *Artroskopisk og åben albue kirurgi*
- *Basale og avancerede procedurer*

Pris: 2400,- incl. forplejning under kurset

Undervisere:

Theis Thillemann

Mikkel Tøttrup

Anne Kathrine Belling Sørensen

Andreas Haubjerg Qvist

Thomas Falstie-Jensen

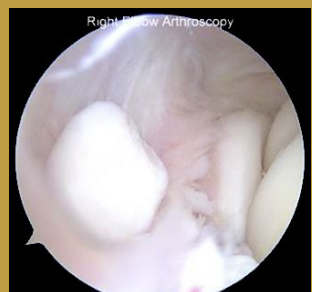
Zaid Issa

Ali Al-Hamdani

Tim Houbo Pedersen

Steen Lund Jensen

Spørgsmål vedr. tilmelding rettes til: mikktoet@rm.dk



Tilmelding:

Via link på DSSAKs
hjemmeside fra 1.
september 2024 SAMT
mail til
mikktoet@rm.dk

DSSAK hands-on-kursus
i samarbejde med Institut for Biomedicin, Århus
Universitet:

Artroskopi og åben kirurgi i skulder og albue: Kursus i basal og avanceret kirurgi

26.-27.03.2025

Institut for Biomedicin, Århus Universitet

Formålet med kurset er at introducere adgange og en række kirurgiske og artroskopiske procedurer, og at kursisterne selv indøver og bliver fortrolige med disse.

Kurset henvender sig til introduktions-, kursus- og afdelingslæger med interesse for skulder og albuekirurgi. Der er mulighed for at øve basale indgreb og procedurer; men for kursister med mere erfaring er der ligeledes mulighed for at øve avancerede procedurer.

Pris:

2400,- incl. forplejning under kurset

Kursister der har behov for overnatning anbefales vanxxx, der ligger i gåafstand fra Anatomisk institut

Tilmelding:

Via mail til: mikktoet@rm.dk

OBS! Tilmelding er gældende efter betaling via link på hjemmesiden

Program

Der er ikke en skarp opdeling mellem basale og avancerede procedurer. Alt efter erfaring kan kursisterne øve de indgreb de kan nå og som de har mest behov for at øve.

	Dag 1 Artroskopisk	
9.00-9.30	Undervisere møder	
9.30-9.45	Registrering og introduktion i kollokvierummet	
9.45-10.00	Omkledning, Medbring selv operationstøj, kitler, træsko og handsker	
10.00-12.00	Skulderartroskopi Diagnostisk artroskopi Basal: Acromioplastik, AC-resection, Biceps tenotomi og tenodese, labrum reinsertion, kapsel release, Rotator cuff reinsertion, plexus dissection, n. suprascapularis dissection Anbefalet supplerende: Posterior Labrum reinsertion, SLAP repair, Weaver Dunn, AC stabilisering	<i>Tim Houbo Andreas Qvist</i>
12.00-12.30	<i>Frokost</i>	
12.30-14.00	<i>Skulderartroskopi fortsat</i>	
14.00-16.00	Albue artroskopi Diagnostisk artroskopi Artrolyse, murektomi, ossøse resektioner ved impingement anteriort og posteriort	<i>Anne Kathrine Belling Sørensen Steen Lund Jensen</i>
16.00-16.30	Oprydning	

	Dag 2 Åben kirurgi	
08.00-12.00	Åben kirurgi i skulderen	<i>Thomas Falstie-Jensen Mikkel Tøttrup Ali Al-Hamdani</i>
	Deltoideus split, (Mckenzie) Rotator cuff kirurgi, Tuberculum Majus Fraktur	<i>Thomas Falstie-Jensen</i>
	Deltopectoral med Jobes adgang (Subscapularis split) Basal: adgang og labrum kirurgi Anbefalet supplerende: latarjet, ossøs Bankart	<i>Thomas Falstie-Jensen</i>
	Deltopectoral adgang med subscapularis tenotomi / osteotomi + extended adgang til humerus Basal: Vinkelstabil skinneosteosyntese, Subscapularis tenotomi og sutur, Lokalisere n. Axilaris og n. Musculocutaneus, Pectoralis insertion, Alloplastik Anbefalet supplerende: ovenstående samt skulder alloplastik	<i>Mikkel Tøttrup</i>
	Adgange ved scapulafrakturer	<i>Ali Al-Hamdani</i>
	Adgang Klavikel og AC-led Osteosyntese vinkelstabilskinne, CC – ligament rekonstruktion	<i>Ali Al-Hamdani</i>
12.00-12.30	<i>Frokost</i>	
1230-15.00	Åbne adgange til albuen <i>Posterior adgang</i> n. Ulnaris, ligamenter, Osteosyntese skinner lateralt medalt og ulna Anbefalet supplerendet: Ligamentrekonstruktion lateralt, stabilisering n. ulnaris <i>Lateral adgang</i> Basal: Osteosyntese caput radii Anbefalet supplerende: Caput radii protese <i>Henry's adgang samt anteriort til albuen</i> Distale Biceps	<i>Theis Thillemann</i>
15.00-15.30	Dissektion skulder og albue Frilægge plexus brachialis, n. axillaris, n. suprascapularis, n radialis, n ulnaris, n. interossus posterius	
15.45- 16.00	Oprydning og kort evaluering.	