

DOS BULLETIN



NR. 5 SEPTEMBER 2006 35. ÅRGANG

ÅRSMØDET 2006	3
<i>FOREDRAGSKONKURRENCE</i>	4
<i>POSTERKONKURRENCE</i>	4
<i>TILMELDING</i>	5
MØDER I FORBINDELSE MED DOS-MØDET	7
UDDANNELSESUDVALGET INFORMERER	11
BESTYRELSEN INFORMERER	12
KORRESPONDENCER	13
KURSER I DANMARK	19
KURSER I UDLANDET	30

DOS BESTYRELSE

Formand

Overlæge, professor, dr.med.
Cody Bünger
Ortopædkirurgisk afdeling E
Århus Sygehus, Nørrebrogade 44,
8000 Århus C.
E-mail: cbung@as.aaa.dk

Næstformand

Overlæge
Per Kjærsgaard-Andersen
Ortopædkirurgisk afdeling
Vejle Sygehus, Kappeltoft 25,
7100 Vejle.
E-mail: pka@dadlnet.dk

Kasserer

Overlæge ph.d.
Bo Sanderhoff Olsen
Ortopædkirurgisk afdeling T
Amtsygehuset i Herlev, Herlev Ringvej
2730 Herlev
E-mail: bosolsen@jubii.dk

Redaktør

Afdelingslæge
Michael Nielsen
Ortopædkirurgisk Klinik, 2161
Rigshospitalet, Blegdamsvej 9
2100 København Ø
E-mail: cykellaegenielsen@dadlnet.dk

Sekretær

Overlæge, dr.med. Bjarne Møller-Madsen
Ortopædkirurgisk afdeling E
Århus Kommunehospital
Nørrebrogade 44
8000 Århus C
Tlf. 89 49 41 08
E-mail: bmmad@as.aaa.dk

Betingelser for optagelse i DOS

Alle læger med dansk autorisation kan optages i Dansk Ortopædisk Selskab. Anmodning om indmeldelse skal ske skriftligt eller via DOS's hjemmeside www.ortopaedi.dk, anmodningen skal stiles til bestyrelsen og indsendes sammen med oplysninger om personlige data til sekretæren Bjarne Møller-Madsen.

DOS-Bulletin

Udgiver

Dansk Ortopædisk Selskab

Ansvarshavende redaktør

Michael Nielsen

Web-page

www.ortopaedi.dk

Redaktion og annoncer

c/o Annette van Hauen
HovedOrtoCentret, 2-10-1
Rigshospitalet
Blegdamsvej 9
2100 København Ø
e-mail: avh@rh.dk

DTP & Tryk

Kandrup Bogtryk
Århusgade 88, 2100 København Ø
Tlf. 3543 6000 · Fax 3543 6008
tryk@kandrup.dk · www.kandrup.dk

ISSN 0902-8633

DEADLINES FOR NÆSTE BULLETIN

ANNONCER: Fredag den 1. september 2006

TEKST: Fredag den 8. september 2006



Årsmødet 2006

Dansk Ortopædisk Selskabs Årsmøde 2006 afholdes på
Radisson SAS Scandinavia Hotel, København, 26.- 27. oktober

Guildal forelæsning

Professor Sandro Giannini

Professor of Orthopaedics and Traumatology
University of Bologna
vil foredrage om fodens kirurgiske lidelser

SYMPOSIUM

"Den nye Specialeplanlægning"

Der vil være videnskabelige sessioner begge dage.

HUSK:

Tilmelding kun online

via DOS's hjemmeside

Foredragskonkurrence

I forbindelse med årsmødet 2006 i Dansk Ortopædisk Selskab vil der blive afholdt en foredragskonkurrence, hvor de bedste indlæg vil blive belønnet efter en samlet vurdering af det videnskabelige indhold og præsentationen heraf.

1. præmien er kr. 5.000
2. præmien er kr. 2.500 (2 stk.)

Deltagerne i sessionen vil blive udvalgt af bestyrelsen.
Deltagelse er frivillig.

Posterkonkurrence

Der vil blive arrangeret posterkonkurrence.
Den bedste poster vil blive præmieret.

Bestyrelsen



Årsmødet 2006

Tilmelding og mødeafgift

Hvis du ønsker frokost eller deltagelse i festen torsdag aften, skal du betale en mindre del af den egentlige pris. Selskabet betaler resten af de ydelser, som er forbundet med afholdelse af selve mødet. Dette inkluderer betaling for kaffe og kage, vand osv. Da selskabet ikke ønsker at tegne sig for unødvendige udgifter, bliver der kun bestilt sådanne ydelser i et antal, der svarer til antallet af tilmeldte medlemmer.

Derfor er det vigtigt, at vi ved om du kommer til mødet.

Tilmelding foregår kun via hjemmesiden.

Tilmeldinger skal være modtaget inden den 10. oktober 2006

Medlemmer, der ikke har tilmeldt sig inden fristens udløb, kan ikke forvente at deltage i frokoster eller gallamiddag. I tilfælde af overtegning, vil de først tilmeldte blive prioriteret.

Der vil blive tilsendt billetter til frokosterne, men ikke til middagen.

***Tilmelding foretages via hjemmesiden
inden den 10. oktober 2006***

Betaling

Betaling for frokoster og middage skal foretages via hjemmesiden, hvor vejledning vedrørende betaling er angivet.

Hotelreservation

Deltagere i årsmødet kan ved henvendelse til Radisson SAS Scandinavia Hotel, Amager Boulevard 70, 2300 København S, telefon 33 96 50 00, reservere værelser på hotellet. Prisen for værelser, inkl. moms, betjening og morgenmad samt fri adgang til sauna, swimmingpool med videre, vil per nat for enkeltværelse være kr. 1.325.- og for dobbeltværelse kr. 1.425.-

Værelsesreservation skal foretages senest den 1. oktober 2006. Ved tilmelding skal henvises til deltagelse i Dansk Ortopædisk Selskabs årsmøde samt opgives ”info nr.” 0610DOSDAN.

Afregning for værelser sker direkte til hotellet ved afrejse.

Parkering

Der er betalingsparkering på hotellets område. Mellem kl. 06:00 & 18:00 er prisen per time kr. 11,00, fra kl. 18:00 er prisen kr. 6,00 per time – dog maks. kr. 120,00 per døgn. Parkeringsautomaterne er placeret på P-pladsen samt ved hotellets indgang.

Deltagere i DOS mødet har gratis parkering. Parkeringsbillet kan afhentes i receptionen ved check in.

Det er meget vigtigt at deltagerne husker at hente billetter og placere dem i forruden straks ved ankomsten, hotellet kan ikke hjælpe hvis man får en parkeringsbøde.

MØDER I FORBINDELSE MED ÅRSMØDET 2006

Møder i forbindelse med Årsmødet
Radisson SAS Scandinavia Hotel
København torsdag d. 26.10.06

**DSHK (Dansk Selskab for
Hofte- og Knæalloplastikkirurgi) 10:00 - 12:00**

**DOT (Dansk Ortopædkirurgisk
Traumeselskab) 10:00 - 12:00**

**DFAS (Dansk Fod - Ankel
kirurgisk Selskab) 10:00 - 12:00**

DPOS (Børneortopædisk Selskab) 10:00 - 12:00

Interessegruppen for ryggkirurgi 10:00 - 12:00

Andre Faggruppemøder omkring DOS mødet:

Dansk Selskab for Håndkirurgi

Efterårsmøde og generalforsamling Onsdag d. 25.10.06
kl. 13:00 - 18:30 Hansens Gamle Familiehave,
Pile Allé 10 - 12, 2000 Frederiksberg.

Efterårsmødet i Dansk Selskab for Håndkirurgi afholdes

onsdag 25. oktober 2006 kl. 13:00 - 18:30

Sted:

Hansens Gamle Familiehøve, Pile Allé, Frederiksberg

Foreløbigt program:

Finger- og håndledsproteser.

Frie foredrag.

Generalforsamling efterfulgt af middag.

Alle er velkomne.

Endeligt program og tilmelding til middagen kan ses i næste nummer af Bulletinen.

Abstracts til frie foredrag kan mailes til formanden
henrik.schroeder@ouh.fyns-amt.dk senest 6.10.2006.

p.b.v.

Pernille Leicht

Workshop for turnus- og introduktionslæger i ortopædkirurgi

Vi gentager sidste års succes, og afholder i forbindelse med DOS' årsmøde workshop for unge, kommende ortopædkirurger.

Tid og sted: Onsdag d. 25. oktober, 2006, kl. 13:00-17:30
Radisson SAS Scandinavia Hotel, København

Indhold: 2 sideløbende workshops, hver à 2 timer. Der deltages i begge workshops med skift midtvejs.
Begge workshops indledes med et teoretisk oplæg, hvorefter der vil være opstillet arbejdsstationer hvor deltagerne i praksis på modeller kan afprøve principperne.

Emner: Ekstern fiksatation af håndleds-frakturer – arbejdsstationer og udstyr leveres af Osmedic og Stryker i fællesskab.
Intern fiksatation af malleol-frakturer – arbejdsstationer og udstyr leveres fra Synthes.

Deltagere: Der kan maksimalt deltage 30 personer, 15 på hver workshop.

Ved overtegning vil introduktionslæger blive prioriteret frem for turnuslæger, og herefter først tilmeldte. Såfremt der ikke skulle være tilstrækkeligt mange tilmeldinger kan ledige pladser udfyldes af stud.med.'er. Ved overtegning vil der højst blive givet plads til 2 deltagere fra samme afdeling.

Tilmelding: Til Marianne Lind, DOS' Uddannelsesudvalg, på m-m@os.dk senest d. 13. september 2006.

Spørgsmål kan ligeledes stilles på denne mail-adresse.

Betaling: *Kursusgebyr 100,-kr,*

Indbetales på konto-nr. 9570 3086895

Skriv ”Tilmelding til work-shop” og **husk navn !!!**



Forum for uddannelsesansvarlige overlæger

Forum for de uddannelsesansvarlige overlæger og alle andre interesserede vil ved efterårsmødet som aftalt blive placeret dagen før selve DOS mødet så vi kan holde et langt uforstyrret møde uden alt for mange konkurrerende møder og subspeciale forsamlinger.

onsdag d. 25.10.06. kl: 13:00 - 17:00
Radisson SAS Scandinavia Hotel

Forum er et åbent møde hvor alle der ønsker det vil have mulighed for at komme med spørgsmål, meddelelser, information og specielt fortælle om gode eller besværlige uddannelsesforløb og løsningen af disse.

Der vil ikke være nogen egentlig dagsorden fra uddannelsesudvalgets side. Der vil være oplæg om:

Kompetencekort og Ansatte i introduktionsstilling

Den egentlige dagsorden formes undervejs

MØD TALSTÆRKT OP

Uddu



NOF-møde i Oslo, Juni 2006

NOF-mødet i Oslo blev en stor succes med deltagelse af et betydeligt antal hollændere, en enkelt fra Estland, og ellers bred repræsentation fra de nordiske lande.

På generalforsamlingen udtrykte hollænderne ønske om at den flamsktalende del af Belgien blev indrulleret på samme måde som den hollandske gruppe. Vi udtrykte fra dansk side en vis betænkelighed ved yderligere geografisk udbredelse af medlemskaber i NOF og ønsker i første omgang at se, hvordan organisationen udviklede sig med hollandsk deltagelse.

Samtidig er Estland på vej ind i organisationen.

NOF 2010 blev placeret i Århus med professor Kjeld Søballe som valgt præsident.

Bjarne Møller-Madsen blev valgt som ny generalsekretær for NOF, hvilket vi ser frem til med stor glæde og forventning. Bjarne har jo trukket et stort læs i det internationale og nordiske samarbejde indenfor pædiatrisk ortopædi.

EFORT

EFORT-congress, Florence, Italy, 11. – 15. maj 2007. Deadline for abstracts onlinesubmission 15/09-06. Det bemærkes, at man skal registrere til kongressen i januar 2007 for at ens videnskabelige bidrag kommer med i programmet, selvom det er accepteret. Man har haft en stor frekvens af no show.

Cody Bünger



Dansk Ortopædi, også artroskopisk kirurgi.

Det er glædeligt samt bestemt visionært, at Dansk Ortopædisk Selskabs formand forsøger at promovere Dansk Ortopædi internationalt. Formandens præsentation af Dansk Ortopædi i Sicot's newsletter 2006 (www.sicot.org), som senest blev offentliggjort i DOS bulletinen er et godt forsøg på i få afsnit at beskrive dansk ortopædi, som det kan opfattes. Alligevel sad jeg tilbage med en fornemmelse af, at noget var glemt eller gemt. Hverken selskab for fod-ankel kirurgi, ortopædisk onkologi eller sportstraumatologi og artroskopisk kirurgi var nævnt blandt de anførte uafhængige selskaber. Jeg opfatter også artroskopisk kirurgi som en del af ortopædisk kirurgi, og vil derfor gerne beskrive dette for selskabets medlemmer.

Den første artroskopist i verden er ifølge Kieser and Jackson, 2001, Severin Nordentoft fra Århus. Nordentoft præsenterede sin teknik på tysk i Berlin 1912. Derefter prioriterede Nordentoft den radiologiske behandling af mamma carcinom og hjerne tumorer, for hvilket han bliver husket i Danmark, men alligevel må han opfattes, som den første pioner i verden indenfor det artroskopiske speciale område.

I 1994 dannedes Dansk Sportstraumatologisk Forening, en videnskabelig og organisatorisk interesseorganisation, hvis formål var samarbejde omkring kvalitets registrering og kliniske studier. Relativt hurtigt samledes en større gruppe af ortopædkirurger med speciel interesse i artroskopisk kirurgi og sportstraumatologi om foreningen, og i 1999 besluttedes at danne det videnskabelige selskab "Dansk Selskab for Artroskopisk Kirurgi og Sportstraumatologi". Siden har selskabet stabiliseret sig med ca. 85 medlemmer, regelmæssige kurser i basis artroskopi og avanceret artroskopi samt flere udgivelser herunder referenceprogram vedr. behandling af ledbåndslæsioner i knæledet i Dansk Ortopædisk Selskabs regi, og retningslinier for behandling af flerligamentlæsioner i

knæet, anvendelse af allografter ved ligamentrekonstruktion samt principper for menisktransplantation.

Internationalt har dansk artroskopi haft en fremtrædende rolle, ikke mindst i forbindelse med dannelse af European Society for Knee Surgery and Arthroscopy som dannedes i 1982 med overlæge Jørgen Lauritzen som en af dette selskabs grundlæggere. Siden har selskabet skiftet navn til European Society for Knee Surgery, Sportstraumatology and Arthroscopy (ESSKA/ESSKA2000) og har siden dannelsen haft flere kendte danske ortopæder i bestyrelse og udvalg. Aktuelt er overlæge dr. med. Martin Lind Danmarks konneks (Member at large) til selskabet. The International Society for Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopedic Sportstraumatology (ISAKOS) er et internationalt selskab opstået ved sammenlægning af International Society for the Knee (ISK) og International Arthroscopy Association (IAA). Disse selskaber har altid haft tætte relationer til Skandinavien og Danmark, således afholdt IAA international kongres i Århus i 1988 og ISK international kongres i København i 1992. Aktuelt er flere danske ortopæder tilknyttet ISAKOS' komiteer.

Jeg vil med denne introduktion gerne fremhæve, at jeg bestemt opfatter den artroskopiske kirurgi og sportstraumatologi som en del af dansk ortopædi og Dansk Ortopædisk Selskab.

Bent Wulff Jakobsen
Overlæge Idrætstraumatologisk Sektion, Århus Sygehus

Reference List

Kieser CW, Jackson RW. 2001. Severin Nordentoft: The first arthroscopist. Arthroscopy 17; 532-535

12. ESSKA 2000 KONGRES, MAJ 2006 INNSBRUCK, ØSTRIG.

Den 12. kongres i European Society of Sports Traumatology, Knee Surgery and Arthroscopy blev afholdt i Innsbruck, Østrig.

Kongressen som dækker alle former for behandling af idrætstraumatologi og skulderkirurgi, men også artrosekirurgi inden for knæleddet med fokus på præartrotiske tilstande, som behandles med uni-knæ og osteotomier, er udviklet til en meget stor kongres, som i Innsbruck havde 1600 deltagere.

Overraskende var der et meget stort antal ikke-europæiske deltagere, både fra Østen og USA, og kongressen har derfor fået en meget flot status som et internationalt hovedmøde for ovennævnte fagområde.

Kongressen havde et særdeles intensivt program med 200 foredrag, 450 posters, og 15 instructional courses. Endvidere var der en række særdeles udmærkede symposier med internationalt anerkendte foredragsholdere indenfor alle områder af idrætstraumatologien, skulderkirurgien og knækirurgien. Som et andet positivt element var kongressen særdeles velbesøgt med danske deltagere, hvor ca. 40 idrætstraumatologer og artroskopiske kirurger deltog.

I nedenstående gives nogle highlights indenfor nogle af de områder blev dækket ved kongressen. Vi har prøvet at fremhæve nye fokus områder, som blev præsenteret under kongressen.

ACL-rekonstruktion

Indenfor ACL-kirurgien er der aktuelt et vældigt fokus på anatomisk rekonstruktion med såkaldt dobbelt bundle-teknik. Hvor der anvendes to individuelt placerede grefter som placeres så tæt så muligt på det naturlige korsbånd's insertions steder. Freddie Fu fra Pittsburg har været hovedpromovator for denne teknik, som nu er ved at vinde indpas, både i Europa og i Østen.

Foredrag og symposier viste, at der nu er adskillelige studier, som viser,

at det biomekanisk er fordelagtigt at anvende en anatomisk dobbelt bundle ACL rekonstruktion.

Der findes endnu kun få kliniske randomiserede studier indenfor området, og disse har endnu ikke vist nogen betydende klinisk fordel ved anvendelse af teknikken.

Dog kunne et veldesignet japansk arbejde, hvor man anvendte avanceret in-vivo ledkinematisk undersøgelse vise bedre knæstabilitet med anvendelsen af anatomisk dobbelt bundle-teknik hos patienter. Der er dog en vis bekymring for at den nødvendige anvendelse af flere implantater ved double bundle ACL kirurgi og den mere krævende operative teknik vil medføre flere komplikationer når teknikken får mere udbredelse.

Patello-femoral Kirurgi

Der blev præsenteret flere studier med rekonstruktion af det patello-femorale ligament som primær behandling ved kronisk patella instabilitet. Lateral release som behandling til patella instabilitet blev karakteriseret som obsolet af flere foredragsholdere ved symposier. Andrew Amis har vist i biomekaniske studier at lateral release ikke ændrer på patellas sporing eller instabilitet. Indgrebet har derfor kun en plads ved lateral kapsel stramning som giver bruskslid og lateralt smerte syndrom. Øvrig proximal alignment kirurgi med medial duplikatur er også på vej ud til fordel for MPFL rekonstruktion.

Ved svære dysplasier er der enkelte europæiske centre som udfører trochleoplastik med forskellige teknikker. Princippet ved behandlingen er at trochlea brusk løsnes med en mindre mængde subkondral knogle og at man genskaber en trochlea sulcus med knogletransplantat. David Dejour fra Lyon har længst erfaring inden for dette område. Der er gode korttids resultater med trochleoplastik ved svær patello-femoral dysplasi, men der mangler langtidsresultater som viser hvordan artrose udvikling er efter disse store indgreb som ændrer bruskanatomien.

PCL-rekonstruktion

Den bageste korsbåndskirurgi er generelt præget af dårlig dokumentation på grund af, at der udføres relativ få operationer på de forskellige centre.

Dog blev der i foredragssessionerne om emnet fremlagt flere studier fra Berlin ved Andreas Weiler. Her har man fulgt lidt over 200 patienter, med bageste korsbåndrekonstruktioner. Her kunne man vise at anven-

delse af allograft, gav dårligere kliniske resultater hvad angår både stabilitet og funktionsniveau, end ved anvendelse af autograft. Dette er vigtig ny viden da allografter ganske hyppigt anvendes til PCL kirurgi.

Bruskkirurgi

Bruskregenerations kirurgisk behandling er aktuelt i voldsom udvikling. Årligt dukker der nye produkter op med både anvendelse af bruskceller og anvendelse af rene syntetiske materialer til brug ved bruskregenerations behandling.

I kongressen var der få nye randomiserede arbejder, men fra Danmark blev der præsenteret et meget flot studie fra Micael Haugegaard og Uffe Jørgensen, hvor der i et randomiseret studie blev vist, at anvendelsen af bruskceller sammen med periostmembran, gav signifikant mere hyalint bruskvæv end ved anvendelse af periostmembran alene. Dette er det første studie, som viser en sikker fordelagtig effekt ved anvendelse af celler til autolog bruskimplantation.

Endvidere var der et godt randomiseret arbejde fra Litauen, som viste, at autolog bruskcelletransplantation gav bedre kliniske resultater end osteokondral transplantation.

Som noget helt nyt er der stor fokus på bruskregenerations behandlingsprincipper, hvor der ikke anvendes dyrkede celler. I et symposium blev der fremlagt flere forskellige teknikker med høst og behandling af væv, som kunne indsættes umiddelbart, så man kunne undgå 2 operationer ved bruskregenerationskirurgi.

Området er selvfølgelig helt nyt, og derfor er der endnu ingen kliniske resultater, men enkelte lovende eksperimentelle resultater blev fremlagt indenfor dette område.

Meniskkirurgi

Meniskfiksations-problematikken er fortsat under betydelig diskussion. Efter mange år med fokus på all-inside teknikker med forskellige implantater fremkommer der nu flere og flere arbejder, som påpeger forskellige komplikationer ved de rent intraartikulære implantat baserede teknikker. Dette gør, at flere og flere grupper anbefaler tilbagevenden til sutur baserede teknikker, og man kan da også se, at industrien laver flere og flere nye implantatsystemer, som mere baserer sig på sutur end på rene implantater til meniskfiksation.

Hofteskopi og hofteskader

Hassan Sadri fra Bern holdt et spændende indlæg om Cam- og Pincer impingement. Cam impingement i hofteleddet skyldes ossøse udbygninger på collum medens Pincer impingement skyldes udbygninger på acetabulum kanten. Sadri viste nye tiltag omkring specielt Pincer-impingement. De er begyndt at lave denne type operation artroskopisk med løsning af labrum forud for knogleresektion og herefter labrumrefiksation med op til 8 ankre. De anvender en ekstern fiksator til distraktion over hofteleddet og de laver operationen i sideleje. Operationerne tager op til 4 timer. Meget spændende, men også svær kirurgi.

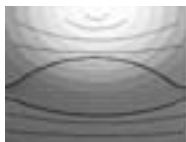
Michael Dienst fra Homburg/Saar Tyskland holdt et godt indlæg om ligamentære skader og brusklæsioner i hoften. Det ser dog ud til at mikrofraktur teknik har en god helingsrespons i hoften. Til slut holdt Michael Leunig, Schweiz, et indlæg om åben v. artroskopisk kirurgi og kom frem til at der fortsat var behov for begge teknikker, men at han anvendte den skopiske teknik mere og mere. Michael Dienst, holdt også et rigtig godt foredrag vedr. impingement og de ledsagende læsioner. Der var nyt vedr. dysplasipatienternes bruskskader og traumekanismer. Overraskende nok så har Homburg klinikken ikke prøvet at lave Pincer-operationer artroskopisk, men kun åbent.

Todd Johnson, Vail Colorado, USA talte istedet for sin chef Marc Philippson. Fortalte om en serie på 201 impingement operationer fra perioden marts 2005 til sept 2005, hvor langt den største del var af blandet type (71%). Cam impingement er hyppigst hos unge mænd, mens Pincer er hyppigere forekommende hos kvinder og sås isoleret ikke hos mænd, men kun som blandet type. Han belyste også hofteinstabilitet og test for dette. Blandt andet log-roll testen hvor en udadrotation på mere end 45 grader og manglende vævs-endpoint indikerer kapsulær løshed.

Generelt var kongressen særdeles udbytterig og på et meget højt fagligt niveau, hvor det var indtrykket, at de mest aktuelle forskningsresultater og produkter blev præsenteret.

Man kan derfor kun se frem til det næste møde, som afholdes 2008 i Porto i Portugal.

*Martin Lind, Bent Lund
Svend Erik Christiansen, Bent Wulff Jakobsen*



Dansk Ultralyddiagnostisk Selskab

**10th ANNIVERSARY SYMPOSIUM
for the Musculoskeletal Ultrasound Course
Radiologisk afdeling, RIGSHOSPITALET
14. - 15. oktober 2006**

I 1997, blev det første danske kursus omhandlende udelukkende muskuloskeletal ultralyddiagnostik afholdt på ultralydafdelingen, Herlev sygehus. Interessen har efterfølgende været stor og kurset bliver i 2006 holdt for 10. år i træk. Kursusledelsen er meget glad for at kunne fejre fødselsdagen med dette symposium, som uddyber ultralyddiagnostikken indenfor to ofte besværlige anatomiske områder: hofte-lyske-femur regionen og nerverne i overekstremiteten. Internationalt højt anerkendte muskuloskeletal ultralyd eksperter er inviteret til at fremlægge deres erfaring.

Sted - Form: Auditorium 2, Opgang 44, Rigshospitalet. 2 dages symposium (kl. 8.00 - 13.00).

Målgruppe: Radiologer, Ortopædkirurger, Reumatologer og andre interesserede.

Language: English

Indhold: Day 1 (Saturday 8.00 – 13.00):
Hip, Groin and Thigh: Trauma and Overuse
Day 2 (Sunday 8.00 – 13.00):
Ultrasound of the Nerves of the Upper Limb

Program kan findes på www.duds.dk

Anbefales af: Dansk Radiologisk Selskab
Dansk Reumatologisk Selskab
European Society of Musculoskeletal Radiology
(ESSR)

Kursusledere: Michel Court-Payen, Overlæge, PhD, Radiologisk afd,
Ultralydsektionen, Rigshospitalet
Ole Schifter Rasmussen, Overlæge, Røntgenafdelingen,
Randers Centralsygehus
Per Hölmich, Overlæge, Ortopædkirurgisk afdeling,
Amager Hospital

Gæsteforelæsere: **Philippe Peetrons**,
Centre Hospitalier Molière, Bruxelles, Belgium

Philipp O'Connor,
Dept of Radiology, Leeds General Infirmary, Leeds,

Carlo Martinoli,
Dept of Radiology R, University of Genoa, Italy

Gerd Bodner,
Dept of Radiology, University Hospital Innsbruck,
Austria

Kursusafgift: 750 kr., som inkluderer kaffe.

Sekretariat: Hanne S Grossjohann, Læge, PhD-stud, Radiologisk
afd, Ultralydsektionen, Rigshospitalet
Caroline Ewertsen, Læge, PhD-stud, Radiologisk afd,
Ultralydsektionen, Rigshospitalet
Linda Schuman, Sekretær, Radiologisk afd,
Rigshospitalet

Tilmelding: Senest den 1. oktober 2006 per E-mail til
Linda Schuman, muskel@duds.dk



DANSK SELSKAB FOR ARTROSKOPISK
KIRUGI OG SPORTSTRAUMATOLOGI

6. Internationale symposium

"ACL on a crossroad"

Afholdes 2.- 3. november 2006
Comwell, Roskilde

Fakultet:

Stephen Howell
Andrew Amis
Ejnar Eriksson
Andreas Imhoff
Mikael Strobel
Lars Engebretsen
Magnus Forssblad
Peter Faunø
Bent W. Jakobsen
Poul Tordrup

Tilmelding kan alene ske via www.saks.nu

Bestyrelsen

Idrætsmedicin – DIMS Trin II

Formål og indhold

DIMS Trin II et videregående, overvejende teoretisk kursus, som skal bibringe kursisterne nyeste, evidensbaserede viden inden for en række emner om idræt og træning i relation til sundhed og sygdom herunder lungesygdomme, hjertesygdomme, reumatologi (osteoporose, arthritis, arthrose), diabetes, fedme, endokrinologi, børn, ældre. Artroskopi og idrætstraumatologi, motion på recept, idrætslægens arbejde. Kursisterne bliver præsenteret for seneste viden indenfor seneskeder, som eksempel på en idrætsmedicinsk frontlinieforskning. Besøg på landets førende idrætsmedicinske forskningsenhed på Bispebjerg Hospital, hvor kursisterne selv får lejlighed til at gennemgå en række fysiologiske test ved Team Danmarks testcenter.

Kurset giver 40 CME og udgør anden del i den postgraduate diplomuddannelse i idrætsmedicin i Dansk Idrætsmedicinsk Selskab (DIMS) regi.

Målgruppe

Læger som ønsker diplom som idrætslæge. Videregående kursus for læger fra alle tre søjler med en vis klinisk erfaring (med ret til selvstændigt virke som minimum), som har gennemført DIMS Trin I kurset eller fået dispensation herfor ved skriftlig begrundet ansøgning til DIMS uddannelsesudvalg. Maks. 30 kursister.

Form

Eksternat. Katedral undervisning med teoretiske indlæg fra underviserne og efterfølgende diskussion.

Kursusledelse

Henrik Aagaard, ortopædkirurgisk afd. M, Bispebjerg Hospital.

Undervisere

Førende eksperter med idrætsspecifik viden indenfor de forskellige specialer. Lars Juel Andersen, Marianne Backer, Vibeke Backer, Hans Bonde, Christian Couppé, Flemming Dela, Stig Eiberg, Freddy Gleisner, Birthe Stenbæk Hansen, Andreas Hartkopp, Michael Kjær, Benny Larsson, Michael Bachmann Nielsen, Bente Klarlund Petersen, Bente Stallnecht, Charlotte Suetta, Trine Torfing, Henrik Aagaard.

Tid

Uge 46. Mandag-fredag 13.- 17. november 2006.

Sted

GlaxoSmithKline (mandag-torsdag), Nykær 68, 2605 Brøndby. Bispebjerg Hospital (fredag), Bispebjerg Bakke 23, 2400 København N.

Kursusafgift

Medlemmer af DIMS: Yngre læger 4.000 kr., speciallæger 4.500 kr. Ikke medlemmer af DIMS: Yngre læger 4.500kr. speciallæger 5.000 kr.

Kursussekretær

Charlotte Blomberg, e-mail: jenoe@get2net.dk

Tilmelding

Senest 1. oktober 2006 på www.sportsmedicin.dk eller send e-mail med navn, adresse, lægelig søjle og eventuelt medlemskab af DIMS til kursussekretær Charlotte Blomberg, e-mail: jenoe@get2net.dk

Betaling ved tilmelding på BG bank reg. 1551 kontonr. 16023337. Først tilmeldte har fortrinsret og vær opmærksom på, at tilmeldingen først gælder, når kursusafgiften er betalt. Husk ved betaling at anføre dit navn og navn på kurset (Trin II).

Svømmemedicinsk symposium November 2006

Svømning er Danmarks 3. største idrætsgren med 124.000 udøvere. Selvom svømning anses for en "sund" træningsform er skadefrekvensen blandt elitesvømmere høj, og mange svømmere må stoppe karrieren pga. skader.

En del af disse skader kan undgås, og andre kan vha. rigtig behandling forhindres i at blive kroniske. For at belyse dette indbyder DIMS og FFI i samarbejde med Dansk Svømmeunion til svømmemedicinsk symposium 16. - 17. november 2006 i Kastrup svømmehal, København.

EMNER

Epidemiologi af svømmeskader

Screening

Biomekanik og teknik

Svømmerskulder og knæproblemer

- årsager
- skadetyper/klinisk billede
- behandling
- forebyggelse
- cases

Ryg/truncus/core-stabilitet i relation til svømning

Billeddiagnostik/Ultralyd

At være elitesvømmer

At være elitetræner

Styrketræning af unge

Anstrengelsesudløst astma

Overtræning

UNDERVISERE

De mest kompetente danske foredragsholdere samt flere udenlandske specialister, bla. allerede tilsagn fra Klaus Bak, Peter Faunø, Connie Linnebjerg, Flemming Enoch, Susanne Brokop, Ricki Clausen og Mette Jakobsen.

MÅLGRUPPE

Alle læger og fysioterapeuter der har svømmere som patienter.
Idrætsfysiologer. Svømmetrænere.

FORM:

vekslen mellem teori og patient cases samt vandaktiviteter

TID OG STED

16. - 17. november 2006, Kastrup svømmehal, København.

TILMELDING

Via www.sportsmedicin.dk/kurser

Her vil også detaljeret program og pris fremgå.



Håndkirurgisk dissektionskursus

Mandag d. 18. og tirsdag d. 19. december 2006

**Panum Institutet, Anatomisk sektion.
Københavns Universitet, Blegdamsvej 3, 2200 Kbh. N**

Kurset afholdes for 11. gang, også denne gang i samarbejde med håndkirurgisk afdeling Malmø, Lunds Universitet, Sverige.

Målgruppe

Kurset henvender sig specielt til ortopædkirurger i Danmark med interesse eller arbejdsområde indenfor håndkirurgien samt svenske læger, håndkirurgisk uddannede eller i håndkirurgisk uddannelsesstillinger.

Kursusleder

Overlæge Niels Søe Nielsen, afdelingsleder dr. med. Finn Bojsen-Møller og overlæge dr. med. Lars Dahlin.

Indhold

Kurset består af primær intensiv instruktion og efterfølgende kursistdissektion under supervision. De enkelte anatomiske regioner og strukturer gennemgås sammen med operationsadgange.

Kurset afholdes over 2 dage med sammenlagt 12 timers undervisning. Kurset er inkl. dissektionsmappe, materiale, kaffe/the, brød, frokost. Mandag aften middag.

Råder man over lup-briller til finere dissektion arbejde, vil det være en fordel at medtage disse.

Kursusform

Teoretisk + præp. hånd, underarm og albue.

Kursuspladser

16 deltagere fra Danmark og Sverige.

Akkreditering

DK 12 CME-point

S 10 CME-point

Kursusafgift

3.575,- d.kr.

Tilmelding

Dette års kursus er på nuværende tidspunkt overtegnet. Der er mulighed for at blive noteret på venteliste.

Stiles til e-mail n.vendel@c.dk

Hjemmeside

www.handdissection.dk

Med venlig hilsen

Niels Søe Nielsen
overlæge
Håndkirurgisk afsnit T-1
KAS Gentofte
Tlf: +45 3977 3962

Finn Bojsen-Møller
dr.med.
Panum Institutet
Københavns Universitet
e-mail: F.moller@mai.ku.dk

Lars Dahlin
overlæge
Håndkirurgisk afdeling
Malmø
Tlf.: +46 40336769
e-mail: Lars.Dahlin@hand.mas.lu.se

Nina Vendel
sygeplejerske
Ortopædkirurgisk afdeling T
KAS Gentofte
e-mail: nini@gentoftehosp.kbhamt.dk



Fagforum for Idrætsfysioterapi

**Dansk Idrætsmedicinsk selskab (DIMS) og FFI
inviterer til kursus for fysioterapeuter og læger
*Akutte og kroniske hoftesmerter
hos børn, unge og atleter***

Coxitis, epifysiolyse, bursitis, stressfraktur, labrum-læsioner, indvendig eller udvendig springhoft, degenerative lidelser. Hoftesmerter hos unger og atleter indbefatter en vid række differentialdiagnoser. Manglende kendskab til genesen bag hoftesmerter hos yngre og atleter medfører ofte en underdiagnostisering og insufficient behandling hos disse grupper. En gennemgang hoftens anatomi og undersøgelsesteknikker samt kendskab til parakliniske undersøgelses- og behandlingsmuligheder vil kunne fremme udredningen, rådgivning og behandling.

Hvor langt kan man komme med undersøgelser i almen praksis, hvilke undersøgelser bør man foretage. Sandsynlige diagnoser hos børn, unge og voksne. Skal man behandle med NSAID, aflastning, ændret træning, injektioner, skoindlæg eller skal der henvises til MR artrografi og artroskopi?

Målgruppe

DIMS medlemmer, ortopæder, læger, der arbejder med idrætsmedicin, børnelæger, almen praktiserende. Fysioterapeuter, der er medlem af FFI og fysioterapeuter, der i øvrigt arbejder med idrætsfysioterapi.

Målsætning

Øget kendskab til sygdomme og årsager til hoftesmerter hos børn, unger og atleter med relevante differentialdiagnoser. Øget kendskab til hoftens anatomi og biomekanik, til undersøgelsesteknikker i hoften med prakti-

ske øvelser. Viden om relevante parakliniske undersøgelser og behandlingsmuligheder ved hoftesmerter hos ovenstående gruppe. Hvornår er der indikation for diagnostisk og terapeutisk hoftearthroskopi.

Kursusform

2 dages eksternatkursus som en kombination af teori og praktiske øvelser, hvor kursusedtagerne efter gennemgang foretager relevante øvelser og undersøgelsesteknikker på hinanden.

CME Points: 15 CME points i DIMS regi.

Tid og sted

København d. 8. og 9. januar 2007.

Kursusleder/underviserer:

Kursusledere: Marianne Nygaard og Andreas Hartkopp.

Undervisere

Finn Bojsen-Møller, Niels Ellitsgaard, Andreas Hartkopp, Peter Rheinlænder, Trine Torfing, Michael Bachmann Nielsen, Per Hölmich, Kjeld Søballe.

Pris

2.300 kr for medlemmer og 2.700 for ikke medlemmer. Frokost og kaffe inklusive. Maks. 24 deltagere.

Tilmelding

Senest 12. december 2006. Send e-mail med navn, adresse og eventuelt medlemskab af DIMS til kursussekretær Charlotte Blomberg, e-mail: jenoe@get2net.dk. Du kan også tilmelde dig via DIMS hjemmeside www.sportsmedicin.dk under kurser (det røde link i øverste højre hjørne). Betaling ved tilmelding på BG bank reg. 1551 kontonr. 16023337. Først tilmeldte har fortrinsret og vær opmærksom på, at tilmeldingen først gælder, når kursusafgiften er betalt. Husk ved betaling at anføre dit navn og navnet på kurset.

Arrangør

Dansk Idrætsmedicinsk Selskab (DIMS), Fagforum for Idrætsfysioterapi (FFI).



**THE INTERNATIONAL SOCIETY
FOR THE STUDY OF
THE LUMBAR SPINE
ISSLS**

2075 BAYVIEW AVENUE, ROOM MG323
TORONTO, ONTARIO, CANADA, M4N 3M5
PHONE 416-480-4833
FAX 416-480-6055
E-MAIL shirley.fitzgerald@sunnybrook.ca

ANNOUNCEMENT

The 34rd annual meeting of the International Society for the Study of the Lumbar Spine will be held in

HONG KONG, JUNE 10-14, 2007.

If you are interested in attending the meeting, as a non member, you must have a paper on the program or be invited by a member. Deadline for abstracts is November 15, 2006. Please look on the internet at www.ISSLS.org under annual meetings for information regarding submitting an abstract which must be done on the web site. In order to attend the meeting as a non member please contact the Secretary, Dr. Robert, Gunzburg, at Sunnybrook Health Science Center, Room MG 323, 2075 Bayview Avenue, Toronto, Canada, M4N 3M5.