
**Kursus i bækkenets anatomi
med fokus på genital prolaps og stressinkontinens.
Træning i dissektion af bækkenet samt hands-on prolapsoperationer.**

Hvornår: Mandag den 4. januar - tirsdag den 5. januar 2010

Hvor: **Urogynækologisk Klinik**, Århus Universitetshospital Skejby
og **Anatomisk Institut**, Aarhus Universitet

Indhold:

- En teoretisk opdatering af bækkenets anatomi efterfulgt af dissektion af præparater på Anatomisk Institut
- Teoretisk gennemgang af de mest anvendte prolapsoperationer
- Teoretisk gennemgang af udvalgte inkontinensoperationer
- Hands-on demonstration af de hyppigste prolapsoperationer og video-transmitterede prolapsoperationer

Deltagere:

18 speciallæger samt kursister i gynækologi med speciel interesse indenfor området

Kursusafgift:

Dkr. 4.000,00. 1 hotelovernatning samt forplejning er inkluderet i kursusafgiften.

Tilmelding:

Senest den 15. november 2009 på mail til:

Forskningssygeplejerske Malene Kjærgaard: Malelars@rm.dk

Du vil modtage bekræftelse på deltagelse senest den 20. november 2009.

Kursusarrangører:

Karl Møller Bek og Susanne Axelsen, Aarhus Universitetshospital Skejby

Undervisere:

Susanne Axelsen
Susanne Greisen
Marianne Glavind-Kristensen
Eva Andersen
Karl Møller Bek
Peter Holm-Nielsen
Jørgen Præst

Mandag den 4. januar på Anatomisk Institut, Aarhus Universitet

Kl. 8.30 - 9.00	Ankomst – kaffe
Kl. 9.00 -10.00	Gennemgang af bækkenets anatomi med speciel fokus på prolaps og inkontinens
Kl. 10.00 -11.30	Dissektion af præparater. 2 kursister om hvert præparat
Kl. 11.30 -12.00	Kursisterne præsenterer de fundne strukturer for hinanden
Kl. 12.00 -13.00	Frokost og repetition af anatomigennemgang
Kl. 13.00 -15.00	Dissektion af præparater
Kl. 15.00 -16.30	Kursisterne præsenterer de fundne strukturer for hinanden, opsummering
Kl. 18.00 -19.30	Middag
Kl. 19.30 - 21.30	Teoretisk gennemgang af prolapsoperationer. Forberedelse til næste dags operationer.

Søg og du skal finde

- om dissektionen af kvinder i anatomiens historie

Jakob Bek-Thomsen, MA, PhD Student

Institute of Philosophy and History of Ideas, Department of History of Ideas

Operativ behandling af Cystocele

Operations indikation – valg af operationsmetode - brug af mesh - videodemonstration af operation. *Underviser Susanne Axelsen*

Operativ behandling af Rectocele og perineorrhaphi

Operations indikation – valg af operationsmetode - brug af mesh - videodemonstration af operation. *Underviser Eva Andersen*

Operativ behandling af Vaginal tops prolaps

Operations indikation – valg af operationsmetode - brug af mesh - videodemonstration af operation. *Underviser Marianne Glavind-Kristensen*

Tirsdag den 5. januar - Århus Universitetshospital Skejby

Operationerne foretages på Dag Kirurgisk Afsnit. Vi har 2 operationsstuer, og forventer at lave 10 operationer.

Kl. 8.00	Morgenkaffe – omklædning for dem der ønsker at assistere til operationer
Kl. 8.30	Operationerne starter og videotransmitteres. Mulighed for at diskutere med operatøren under operationen. Mulighed for at assistere ved operationen
Kl. 12.00	Frokost
Kl. 13.00	Opfølgning, evaluering, udlevering af kursusbevis

Operationerne vil være: Vaginal hysterectomi, Cystocele, rectocele, perinerorrhaphia, TVT-O

Med venlig hilsen

Susanne Axelsen & Karl Møller Bek - Århus Universitetshospital Skejby

Dissektions opgaver

Hold 1 og 2

Find ureters relation til uterus, dens forløb frem til blæren. Frilæg de cardinale og sacrouterine ligamenter. Se på fossa rectovaginale og frilæg den rectovaginale fascie oppefra. Se på den rectovaginale fascies relation til de sacrouterine ligamenter og til de cardinale ligamenter. McCall sutur – hvordan? Bob Shull operation.

For at lette adgangen kan præparatet på et tidspunkt eventuelt deles svarende til promontoriet.

Hold 3 og 4

Find den pubocervicale fascie og det pubourethraele ligament. Frilæg blæren og find ureter. Hvordan løber den i blæren. Er der god afstand dertil, når man laver kolp. Ant. Frilæg foramen obturatum og find arcus tendineus. Find m. pubococcygeus og iliococcygeus. Hvor placeres TVT og TVT-O bændlet.

Laterale defekter, kan det forekomme? Find n. obturatum og kar. Afstand fra arcus.

Hold 5 og 6

Find den rectovaginale fascie. Dens relation til arcus tendineus. Find musklerne omkring introitus og den anale sfinkter. Frilæg centrum tendineum.

Hvor placeres den posteriore IVS? Hvor ligger pudendus? Er det sikkert at perforere perineum, som beskrevet ved den posteriore IVS teknik. Ved Bob Shull teknikken – hvor sætter man suturerne? Hvor ligger ureter og rectum i forhold til suturerne?

Sacrospinøs sutur. Hvor sættes de?

Hold 7 og 8

Del præparatet på langs i et sagittalt snit. Find fascierne. Urethra i tværsnit. Rectum og sfinkterne i tværsnit. Se på relationen mellem den interne og externe sfinkter.

Hænger sfinkter sammen med m. transversus perinei og bulbocavernosus?

Hold 9

Frilæg strukturerne således, at der kan anlægges en Prolift og andre prolene net til vaginaltopps prolaps. Sæt proliften og den anden meche på plads og find de "farlige" områder.

For alle hold synes jeg, at man skal fri dissekere perineum og finde fossa ischiorectalis. Se hvordan bækkenbundsmusklerne ligger i forhold til huden og spina og pudendus.

Opgaverne er vejledende. Dog synes jeg, at alle områder skal belyses.

Med venlig hilsen

Susanne Axelsen & Karl Møller Bek
Århus Universitetshospital Skejby

-
- Firmaet Johnson & Johnson giver tilskud til afholdelse af kursus.