

Case-frelægning:

I forbindelse med case fremlæggelsen vil vi anvende et interaktivt afstemningssystem, som I sikkert kender fra internationale kongresser.

Det er derfor vigtigt, at casen opbygges i moduler med mulighed for efter de enkelte moduler, at sætte nogle spørgsmål til afstemning. Afstemnings temaerne skal være repræsentative for de overvejelser, som man står med i den daglige klinik.

Vi har nedenfor udfærdiget en "case", som vi forestiller os kan tjene som en skabelon.

Du må max. have 15 dias, heraf skal der være 4 afstemnings-dias.

(DETTE SKAL OVERHOLDES!!!)

Case gennemgangen vil tage 30 minutter inklusive diskussion og afstemning

Hver af kursisterne skal fokusere på hhv. udredning, og behandling (evt. 2 spørgsmål på hver)

Case: BPH (eksempel)

55 årig mand henvist fra e.l. med LUTS, DR 39.1.

Flow: 11,6 ml/sec, VVS: 100-300 ml, Diuri:5, Nycturi: 2 DanPSS: 16 overvejende på obstruktive
PSA 4,12 ng/ml Fri% =17, DRE: moderat forstørret prostata, benign konsistens. Urinstix: neg, pH=6

Hvad vil du gøre nu ?

- Tilbyde medicinsk behandling
- Tilbyde kirurgisk behandling
- Supplerende Undersøgelser
- Ny tid om 3 måneder uden behandling

Man valgte supplerende undersøgelser:

Hvilke ?

- Urodynamisk us
- Flexscopi
- Ny PSA
- TRUS (evt. m. biopsi)

Man valgte at tage en ny PSA, som viser 3,91 ng/ml, Fri%=21

Hvad gør vi nu?

- TRUS (evt. med biopsi)
- Opstarter med. behandling
- Urodynamisk Us
- Flex. cystoskopi

- Man valgte at tage TRUS med biopsi, Prostata = 42 cc, Ingen hypoekkoiske områder, prominente median lobe. 1 biopsi (HBM) med High Grade PIN. Øvrige uden malignitet, men med fokal inflammation.

Derudover blev der lavet Urodynamisk undersøgelse, (scannedes AG-nomogram+ kurver)
Hvad viser AG-nomogrammet?

- Obstruktion
- Uobstrueret
- Gråzone
- Overaktiv blære

I tilfælde af kirurgi hvilken behandling vil du vælge:

- TUR-P
- PVP
- TUMT
- Transvesikal prostatectomi for at få periferizonen med

I tilfælde af medicinsk behandling hvad vil du vælge:

- Zoladex
- Alfa-blokker
- 5-alfa reductase hæmmer
- Antikolinergica
- Kombinationsbehandling