

Formandsberetning DSPAC's IT-Udvalg:

DSPAC's IT-Udvalg har 5 medlemmer:

Birthe Mørck Thomsen, BBH, Formand
Dorte Linnemann, Herlev
Gunvor Iben Madsen, Vejle
Astrid Petersen, Aalborg
Eva Løbner Lund, DSPAC's repræsentant

DSPAC's IT-Udvalgs kommissorium er blevet opdateret 2009:

- Vedligeholdelse af Den Danske SNOMED for Patologi og af Kodebog for patologisk-anatomiske undersøgelser i samarbejde med Sundhedsstyrelsen. Vedligeholdelsen skal foregå med særligt fokus på ajourføring af klassifikation, nomenklatur, koder og kodeforskrifter ud fra patologiafdelingernes og myndighedernes behov.
- At holde sig opdateret vedr. elektronisk databehandling og kommunikation inde for sundhedsområdet for herigennem at bidrage til samarbejdet mellem patologiafdelingerne og sygehusene, praksissektoren, Sundhedsstyrelsen, MedCom, PatoBanken, Landsregisteret for Patologi, Cancerregisteret og andre databaser, der indeholder patologisk-anatomiske data.
- Videreformidling af information om retningslinjer for beregning af arbejdsbelastning på patologiafdelingerne.
- Opdatering af medlemmerne om it-forhold via selskabets hjemmeside.

Udvalget har afholdt 2 møder i 2009 hvor der primært er blevet arbejdet med følgende områder:

Opdateringer SNOMED:

Er én af Udvalgets største mest arbejdskrævende og komplicerede opgaver, som primært varetages af Dorte Linnemann. I Årets løb er der i fællesskab med SST blevet udarbejdet et "Årshjul", som indeholder retningslinier for deadlines for ændringer af koder og deadlines for hvornår disse ændringer skal være godkendt samt deadlines for hvornår de 2 årlige opdateringer finder sted. Opdateringerne finder sted h.h.v. . 1. Januar og 1. Juli og deadline for IT-Udvalgets modtagelse af kode-ønsker er 1/5 og 1/11.

Løbende opdatering af SNOMED's "kodebog": IT-Udvalget har den holdning at den "Gule Kodebog" ikke bør genudgives i papirudgave. Årsagen hertil er at kodebogen ikke opdateres tilstrækkeligt hyppigt hvorfor man kan risikere at gamle versioner ikke indeholder nyere SNOMED koder samt vejledninger og kodeforeskrifter. Sidste nye version af "Kodebogen" ligger på SNOMED's hjemmeside www.patobank.dk/snomed, hvortil der linkes fra DSPAC's hjemmeside.

Korrekturlæsning SNOMED-klassifikation:

Selvom IT-Udvalget læser korrektur forud for hver opdatering er det næsten uundgåeligt at der indsniger sig enkelte fejl, hvorfor IT-Udvalget gerne modtager meldinger herom fra medlemmerne, så evt. fejl kan rettes løbende.

For tiden arbejdes der på at opdatere alle kodebogsafsnittene samt at få udarbejdet organspecifikke kodeforeskrifter i tråd med den, som har fungeret for neoplastiske blærelæsioner siden 2000.

Basis for de kliniske databasers udtræk fra Patobanken

Patologens roller er som bekendt mangfoldige, men i de sidste årtier er rollen som data-mager kommet til at fylde mere og mere i det daglige arbejde. Herunder medvirken til korrekt stadietildeling og korrekt registrering heraf, samt database-indberetninger. Det er derfor afgørende at den enkelte patolog overholder disse retningslinier.

Kliniske databaser kan modtage patologi-data ad 2 kanaler:

- Enten via udtræk fra Patobanken
- Eller ved at patologen udfylder indberetningsark med ønskede oplysninger om makroskopiske, mikroskopiske fund samt resultater af specialfarvninger og undersøgelser

Database-linket:

Mulighed for link fra Patologisystemets kodebillede til kliniske databaser som indeholder patologiskemaer som skal udfyldelse. Erfaringsudveksling vedr. opsætning af disse kan fås ved henvendelse til IT-Udvalget.

Cancer registret

Cancer registret har bedt IT-Udvalget om, at der udarbejdes retningslinier for "god kode-praksis". Udvalget vil se på sagen.

Nyt Fællesindhold for indberetning af Patologiydelser (Ny Orange betænkning):

Repræsentanter fra IT-Udvalget har i årets løb deltaget i arbejdsgruppen for udarbejdelse af nye retningslinier for indberetning af patologiydelser. De nye retningslinier forventes at ligge klar medio 2010.

I arbejdsgruppen har det bl.a. været drøftet, hvorledes afdelingerne bedst muligt kan få registreret og honoreret mere avancerede bekostelige specialundersøgelser så som FISH, andre typer in situ hybridisering, undersøgelse for HER2 m.fl.. Problemet er, at Patologisystemet ikke i sin nuværende version indeholder mulighed for at registrere/vægte disse ydelser.

Arbejdsgruppen for udarbejdelse for de nye retningslinier har diskuteret hvorvidt denne problemstilling skal løses ved at oprette et nyt undersøgelsesnummer for hver enkelt specialundersøgelse på det primære materiale, hvilket afviger fra hidtige retningslinier.

Opdatering IT-forhold Hjemmesiden:

IT-Udvalget sørger for løbende opdatering om IT-forhold på DSPAC's hjemmeside. Herunder skal der gøres opmærksom på at IT-Udvalget i tråd med klinikernes ønsker anbefaler, at vi går over til TNM7-klassifikationen.