

Den 24 maj 2016

Referat, DPAS' informatikudvalg

4. maj 2016

Mødelokale, pavillonen, Patologiafdelingen, Herlev Hospital

Til stede: Peter Ingeholm, Rikke Hagemann-Madsen, Gitte Hedegaard Jensen, Dorte Linnemann, Anne-Vibeke Lænkholm

Afbud: Astrid Petersen

Referent: Anne-Vibeke Lænkholm

1. Godkendelse af referat
Punktet udgår, da ref. er godkendt per email.

2. Udvalgets sammensætning efter seneste generalforsamling – DPAS årsmøde 2016
Introduktion af to nye medlemmer Gitte Hedegaard Jensen (repræsentant for DPAS bestyrelse) og Anne-Vibeke Lænkholm (ny formand). Tak til Astrid Petersen og Anja Høegh Brüggmann for deres store indsats.

3. Opfølgning fra sidste møde.
 - a. Forslag vedr. kodestruktur for molekylærpatologien er fremsendt til UMP som melder tilbage til informatikudvalget.
I tilfælde af positiv feedback kan molekylærpatologikoder oprettes – dog skal vi være helt sikre på at patologiesystemet kan modtage de foreslåede nye akser (H, J, K, L). Dorte vil forespørge CGI og Henrik Tholstrup (Sundhedsdatastyrelsen).
 - b. Fordanskning af koder. Informatikudvalget erkender at den nylige fordanskning af flere koder har forårsaget udfordringer i forbindelse med ordbog/talegenkendelses-alignment. Det er i den forbindelse vigtigt at information når ud til alle brugere og informatikudvalget vil bestræbe sig på at optimere informationsflowet.
Da de kodetekniske opgaver og principper for kodestruktur sker iht. SNOMED klassifikationssystem som ses på <http://www.patobank.dk/> vil det være oplagt at oprette en "nyhedsfane" på patobankens hjemmeside under fanen SNOMED. Dorte sørger for hjemmesiden, når det er besluttet, hvilke filer der skal lægges op.
Dette kunne være et godt supplement til nyhedsinformation via DPAS hjemmeside. Vi ønsker således at LINK oprettes fra Patobankens hjemmeside, og over til DPAS'.

4. Fordeling af opgaver herunder kodeopdatering.
Da kodeopdateringen er en tidskrævende, omfattende og vedvarende driftsopgave har det været informatikudvalgets ønske at frikøbe den kodeopdateringsansvarlige til opgaven.
I den forbindelse har der været afholdt et møde med sundhedsdatastyrelsen for at afklare om sundhedsdatastyrelsen havde mulighed for at bidrage med midler til denne opgave.

Sundhedsdatastyrelsen var lydhøre men ønskede at en evt. bevilling til opgaven skulle ske via stillingsopslag i regi af sundhedsdatastyrelsen. Da informatikudvalget finder, at det er overordentlig vigtigt, at patologer varetager opgaven, vil vi forsøge en anden løsning. Da en stor del af opgaven med korrekt kodningspraksis kan henføres til kvalitetssikring i RKKP regi, vil vi ansøge RKKP om bevilling. Anne-Vibeke vil lave udkast til ansøgning.

Herudover vil informatikudvalget forespørge DPAS bestyrelse om at få tilføjet et yderligere udvalgsmedlem, således at vi generelt er flere til at løfte opgaven. Vi er klar over, at der i så tilfælde skal en vedtægtsændring til via generalforsamling, men i første omgang kunne der måske i den mellemliggende periode være mulighed for at få tildelt et ad hoc medlem (i.e. fra FYPA). Gitte forespørger herom til det kommende bestyrelsesmøde i DPAS.

5. Koderegler – national udbredelse status

Peter opridser fordelene ved indførelse af koderegler med polypmodulet som eksempel.

Koderegler medvirker til korrekt registrering i både Patobank regi og i forbindelse med data registrering i de kliniske kvalitetsdatabaser. I forbindelse med koderegler bør det tilstræbes at de indføres i regi af informatikudvalget gældende på alle platforme via Patobanken. Martin Bak, OUH er angiveligt i gang med at se på forslag til koderegler indenfor mamma.

6. Anvendelse af udgangspunktkoder

I forbindelse med kodevejledning for gynækopatologi er der ønske om generel anvendelse af Æ-kode for 'udgangspunkt i x-organ'. Der forefindes allerede en kodevejledning for metastaser/recidiv på Patobankens hjemmeside, hvoraf fremgår IT-udvalgets hensigt med Æ-kode for 'Udgangspunkt i...'. Informatikudvalget vil høre arbejdsgrupperne om årsagen til dette ønske, som opfattes som en smule anderledes end den officielle vejlednings ordlyd (jf. fremsendte forslag til kodevejledninger til div. gynækopatologiske cancere). Vi mistænker, at det kan skyldes et issue vedr. dataoverførsler. Peter følger op på dette.

Informatikudvalget ønsker at arbejde hen mod en anbefaling om en, så vidt det er muligt, standardisering af kodevejledningerne, således at brugerne har adgang til en relativt ensartet opsætning.

7. Oprettelse af nye koder.

- a. Uropatologi: Der er modtaget et gennearbejdet udkast – der er et par opfølgende spørgsmål til nogle af koderne (Anne-Vibeke og Rikke følger op)
- b. Mammapatologi: Der er ønske om enkelte Æ-koder: Afstand til undermineringsrand 00-20 mm samt > 20 mm. Derudover Æ-kode: afstand til sideresektionsrand under 1 mm (som tekst). Begrundelsen for dette kodeønske er, at fri resektionsrand ved invasivt karcinom i mamma fremover bliver defineret som "not on the ink".
- c. Der oprettes endvidere P-koder for hhv. præoperativ onkologisk behandling og screeningsprogram, brystkræft.

Informatikudvalget tilstræber at ovenstående kodeønsker kommer med i kodeopdateringen 1. juli. Arbejdsformen for kodeopdatering er fremover, dvs. indtil en snarlig endelig afgørelse vedr. finansiering/tidforbrug er på plads: at Rikke fortsætter som ansvarlig og tovholder for 'indgående

Den 24 maj 2016

kode-ønsker', fordeler opgaverne til en af IT-udvalgets medlemmer mhp. div. afklaringer og kommunikationer med kode-ekvirenten, og Rikke er igen til sidst i processen den ansvarlige person for at samle afklarede ønsker, tildanne en EN EXCELFILE mhp. kommunikation til Sundhedsdatastyrelsen (Henrik Tholstrup) og Cancerregistreret (Margit Rasted).

Kodeopdateringer skal fortsat forsøges foretaget hvert kvartal med mindre andet er aftalt. En kodeopdatering har følgende frister: Offentliggørelse af ny kode sker per 1.1., 1.4., 1.7. eller 1.10. To måneder før lukker ønskebrønden mhp. på bearbejdning. En måned før skal alt arbejde fra IT-udvalget være færdigt, således at excel-filen kan afsendes til Sundhedsdatastyrelsen mhp. finpudsning og CAR-tjek.

8. Evt.

Intet.

9. Næste mødedato: Den 29 august kl 11-15.30, patologifdelingen, Herlev Hospital