

Beretning fra udvalget for digital patologi.

Udvalget har siden sidste årsmøde holdt et fysisk møde og 3 virtuelle møder, samt sammen med Uddannelsesudvalget arrangeret et endagskursus om AI. Derudover holdt subgruppemøde om digital patologi på årsmødet.

Vi har arbejdet ud fra udvalgets kommissorium, og har især beskæftiget os med:

1. At følge udviklingen af digital mikroskopi i de forskellige regioner i landet,
2. Digital patologi og brug af kunstig intelligens
3. Digital patologi og akkreditering af patologiafdelinger. Der er påbegyndt et samarbejde med DANAK og tekniske assessorer, som samtidig er patologer.
4. Subgruppemøde om digital patologi på DPAS årsmøde
5. Heldagsworkshop/-kursus om AI d. 5. februar 2024 i Middelfart med deltagelse af ca 60 personer.
6. Deltaget i Regionernes digitaliseringsstrategi på forskellig vis.

Regionerne har sammen med Danske Regioner lavet en undersøgelse af laboratoriesystem og digitalisering af laboratorieområdet i Danmark. Dette skulle omfatte undersøgelse af mulighederne for et fælles laboratoriesystem for alle patologiafdelinger, fælles billeddeling, kunstig intelligens, POCT og digital patologi, men kun en rapport om muligt fælles laboratoriesystem blev færdig inden arbejdet blev stoppet af sundhedsdirektørerne. Konklusionen var bla. at patologien havde et behov for nyt laboratoriesystem, og det forlyder på vandrørerne at det er hvad der skal arbejdes på i de kommende år med Region Hovedstaden som projektleder.

Der pågår mange mindre digitale projekter på landets patologiafdelinger, og udvalget følger disse med stor interesse, herunder implementering af digital patologi i Region Sjælland og Region Hovedstaden.

Kommunikation med selskabets medlemmer foregår dels via DPAS' hjemmeside (<https://danskpatologi.org/udvalg/udvalg-for-digital-patologi/>), hvor man kan finde relevante dokumenter og kontaklinformation til gruppens medlemmer, og dels via nyhedsbreve udsendt til alle medlemmer via cheflægerne.

Medlemmer af udvalget har været inddraget i arbejdet omkring krav til digital patologi ved akkreditering. Vi forsøger at påvirke DANAK omkring tolkning af standarden desangående.

På subgruppemødet på årsmødet håber vi på ideer fra selskabets medlemmer til vores fortsatte arbejde, og i særdeleshed kommentarer til krav til akkreditering af digital patologi.

Udvalget har aftalt med den landsdækkende ERFA-gruppe inden for digital patologi, at nogle af møderne foregår i fællesskab. Dette arbejde fik dog en brat pause da regionerne stoppede udredningsarbejdet omkring digital patologi.

I det kommende år vil vi glæde os til at følge implementeringen af digital patologi i de to sjællandske regioner, herunder hvordan vi kan sikre nem udveksling af digitale prøver mellem afdelinger. Flere og flere afdelinger vil blive akkrediterede, og udvalget vil arbejde med akkreditering af den digitale del, således at vi prøver at sikre en smidig og anvendelig akkreditering af den digitale patologi. Kunstig intelligens står på

spring, men med udfordringer omkring den praktiske implementering, økonomi og mulig lovhjemmel. Derudover forventer vi en udmelding omkring et nyt patologisystem, som det også vil være naturligt for udvalget at arbejde med.

I udvalget har Rouzbeh Salmani og undertegnede valgt at stoppe. Tusind tak til Rouzbeh for aktiv deltagelse og nogle gode diskussioner i udvalget. Jeg takker også for nogle fantastisk spændende år med et virkeligt godt samarbejde med udvalgets medlemmer. Tak for det, og held og lykke med det kommende vigtige arbejde.

Som altid modtager vi meget gerne inputs til det fremtidige arbejde fra udvalgets medlemmer.

På udvalgets vegne

Niels Marcussen