

Hørings svar Strategisk utviklingsplan for Helse Nord-Trøndelag HF fra Avdeling for laboratoriemedisin

-for planperioden 2018 – 2022 og framtidsutsikter mot 2035

Generelt

Dokumentet er oversiktlig bygd opp, men svært omfattende. Ellers er det vanskelig å spå inn i framtida med den farten den teknologiske utviklinga har innen medisinsk teknisk utstyr, IKT, roboter og kunstig intelligens som vil få betydning for drifta framover. Det kommenteres ikke på realismen i tall som er framskrevet her.

Kommentarer

Laboratoriemedisin er ikke omtalt i (særlig grad) i dokumentet.

Poliklinisk prøvetaking

Prøvetakingslaboratoriet har pr i dag for lite prøvetakingsplasser. Det er framskrevet at poliklinikk vil øke med 44 % fram mot 2035. Det betyr at hvis ikke pasientene skal sitte å vente, må antall prøvetakingsplasser øke med i hvert fall med 3-4 plasser. Det er knyttet stor usikkerhet til dette da pasientnært utstyr er under stadig utvikling og annen type utstyr som selvtestingsapparater.

Mikrobiologi

Det nasjonale målet er at bruken av antibiotika skal reduseres med 30% innen 2021 og at et tiltak for å nå målet, er etablering av A-team ved foretaket.

Under utviklingstrekk og framskrivning står følgende:

«For at antibiotika også i framtiden skal være en effektiv behandling mot alvorlige infeksjonssykdommer, må forebygging av antibiotikaresistens prioriteres høyt.

Parallele strategier med forebygging av infeksjoner, hurtig og nøyaktig diagnostikk, samt nøktern antibiotikabruk (antibiotikastyringsprogram) er pekt på som viktige for å bremse opp utviklingen av antibiotikaresistens.»

For at en skal nå dette målet, er det viktig med spesialister innen mikrobiologi som kan veilede klinikerne.

Under rekruttering står det:

«Rekrutteringssituasjonen viser at det er utfordringer knyttet til det å få tak i nok legespesialister, psykologspesialister og spesialsykepleiere.»

Rekruttering av legespesialister innen laboratoriemedisin er svært vanskelig. (Det må inn i dokumentet.) Dette må ha en ha fokus på når en skal prioritere hvilke spesialister foretaket skal rekruttere (jfr.5.4.2.2)

Medisinsk teknisk utstyr (MTU)

Utvikling innen teknologi, IKT og ny metodikk vil få stor betydning for laboratoriedrifta framover. Dette skaper behov og forventning til nye analyser. Det er også utfordrende i forhold til arbeidsmiljø, kompetansebehov og kostnader.

Det blir stadig mer automatisert, mer autovalidering og ekspertssystem. (Dette vil påvirke laboratoriedrifta og spesielt innen mikrobiologi hvor det i dag er mange manuelle metoder som med tiden vil bli automatisert.) For å følge utviklingen, er det nødvendig at det finnes midler til investering av utstyr som tilfredsstillt behovet for god diagnostikk og behandling.

Samhandling med kommunehelsetjenesten

Det er et mål at prøver fra kommunehelsetjenesten sendes HNT HF. Det jobbes aktivt med elektronisk oppkobling og å møte konkurransen fra privat laboratorier. At prøver undersøkes lokalt betyr bedre utnyttelse av kostbart utstyr. At alle svar er samlet et sted kommer pasientene og rekvirentene til gode. Her trengs flere legespesialister til tolking av svar og veiledning. (Jfr rekruttering i punktet over)

Levanger 26.01.18

For Avdeling for Laboratoriemedisin

Sissel Moksnes Hegdal

Avdelingsleder / Klinikkleder