

Velkommen på kurs om preanalyse!

Helga Aasen Osvoll, medlem RUPPAS

NITO


RUPPAS

Bioingenierfaglig institutts rådgivende utvalg for preanalyse, pasientnær analysering og selvtesting



NITO

Hva gjør RUPPAS?



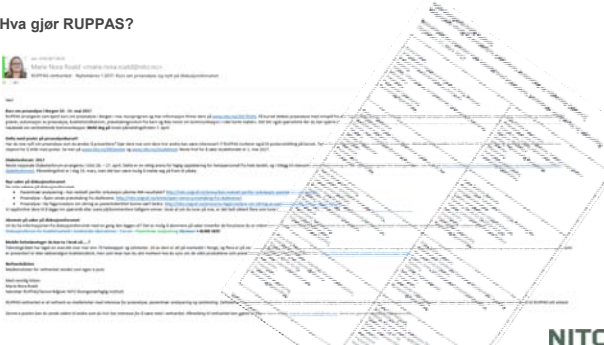
NITO

Hva gjør RUPPAS?



NITO

Hva gjør RUPPAS?



NITO

Innspill til myndighetene

Bioingeniøren

FAKTA

Debatten om oppvarming av spedbarns hæl

Konkapsperestet sendte ut et læringsnotat høsten 2014 som anbefalte venes blodprøvetaking av spedbarn fra fire kapillære prøver. Bakgrunnen var 36 meldinger som var gitt gjennom «Mellemtingene» om pasienter som hadde fått påført benskadeler under sykkeoppfølging. Fire av dem gjaldt spedbarn som hadde fått benskadeler på hæl.

Konklusjonen i notatet var:

- Blodprøve av spedbarn bør tas som vevspunksjon av kvalifisert personell og ikke som kapillærprøve, fordi det er mer skadeomt for barnet.
- Oppvarming av hæl før blodprøvetaking gir ingen sikker gevinst og bør unngås.

Mange bioingeniører reagerte da notatet ble offentliggjort, og DIFs rådgivende utvalg for preanalyse, pasientnær analysering og selvtesting (RUPPAS), tok kontakt med Konkapsperestet. Etter et møte med RUPPAS trakk Konkapsperestet anbefalingen om å slutte med oppvarming av hæl og kapillær prøvetaking av spedbarn.

Saken er omtalt i Bioingeniøren 8, 9 og 10 2014 – og 1 2015.

NITO

Nasjonale fagprosedyrer

- Høringsinstans for relevante fagprosedyrer
- Pådriver for å etablere flere nasjonale fagprosedyrer
- Utarbeide fagprosedyrer

Ny fagprosedyrer: Implementering av pasientnært analysestyr i sykehus

Prosedyrer kan også brukes som veiledning i primærhelsetjenesten.

BFI's eksperter ble ikke spurt om ny fagprosedyrer

Helsebiblioteket.no har publisert en ny fagprosedyrer for sikring av pasientidentitet, lagd av Helse Bergen. BFI ble ikke tatt med som hestegjeldet.

Fagprosedyrer er publisert på Nettverk for kunnskapsbaserte fagprosedyrer på helsebiblioteket.no. Overlegeingeniør Helge Aasen Osvold, leder av Bioingeniørfaglig institutt i skilgvinde utvalg for preanalyse, pasientnær analysestyr og selvtesting RUPPAS, mener at **prosedyrer** ville blitt bedre etter en hestegjeldende fra BFI.

Som bioingeniører er vi naturligvis svært opptatt av pasientidentitet. Vi er glade for at det har kommet en fagprosedyrer på dette området, men den har potensial til å bli enda bedre, sier hun.

Forvokket identitet kan føre til alvorlige feil i pasientbehandling. BFI har over lang tid jobbet målrettet for å optimalisere sikkerheten på dette området. Men da de kontaktet Helse Bergen og ba om å få være høringsinstans, fikk de ingen respons.

Hva gjør RUPPAS?

NITO Bioingeniørfaglig institutt

Diskusjonsforum for medisinske laboratorier

Forum	Emner	Innlegg	Sist oppdatert
Pasientnær analysestyr	3	7	1 måned, 3 uker siden
Patolog	18	62	1 uke, 3 dager siden
Preanalyse	60	138	1 måned, 1 uke siden
Utkerhet	2	6	1 år, 11 måneder siden
Ansatt	26	61	1 år, 2 måneder siden

Noen saker fra diskusjonsforumet

- Åpen venes prøvetaking fra skallevene
- Retningslinjer for hvor mye blod man kan ta av barn
- Huddesinfeksjon til blodkultur og premature
- ID-sikring av pasienter som ikke kan gjøre rede for seg
- Kan nedsatt perifer sirkulasjon påvirke INR-resultatet?

Åpen venes prøvetaking fra skallevene

Er det noen som vet om et sykehus hvor de praktiserer åpen venes prøvetaking fra skallevene på nyfødte? Vi er interessert i å lære mer om dette og ønsker at dere som driver med det tar kontakt med oss. Vi tar allerede mye prøver åpent venet på håndleddet til de små.

Vensting til venes

Hilde Hegseth
Fagansvarlig bioingeniør
Avdeling for medisinsk biokjemi, St. Olavs Hospital
TE 7720062
E-post: hilde.hegseth@stolav.no

Nasjonalt og internasjonalt samarbeid

- Noklus
- Standard Norge og ISO
- Clinical Laboratory Standards Institute – CLSI
- Bioingeniørdanningene

Pasientnær analyse og selvtesting – har vi oversikt?

Det er stadig mer vanlig å ta medisinske prøver av seg selv, såkalt selvtesting. I dag er det nærmest ubegrensede muligheter for hva man kan teste selv via Internett. Standard Norge i samarbeid med NITO arrangerer et frokostmøte om dette lønset 25. april. Her kan du se presentasjonene som ble holdt.

Frokostmøte 25. april

Dette med selvtesting erstatte for ca. 40 år siden når pasienter med diabetes kunne måle blodsukkeret selv. Det er også vanlig at helsepersonell tar prøver som de selv er interessert i å teste, såkalt pasientnær analysestyr. Dette er et nytt område med mange muligheter, og hvordan fagene opp? Kan vi utvikle på dette? Bioingeniørfaglig institutt ble delt utdannet om dette og hvilke utfordringer det er å gjennomføre. Vi har også holdt noen av de mest aktuelle uttalelsene på dette området.

Presentasjoner som ble holdt på frokostmøtet

- Introduksjon
- Mette Nørre Skovdahl, NITO
- Hva er pasientnær analyse og selvtesting?
- Kari Mathis, Norsk kvalitetsforbedring av laboratorieundersøkelser (Noklus)
- Spesialtatt analyse: helse og utdanning
- Peter Knudsen Andersen, Seksjon for helse og utdanning i Helsebiblioteket
- Etisk utfordring med bruk av standarder
- Ingrid Hagen, Helsekvalitet
- Hva kommer av selvtest? Kan vi opp oss framtiden?
- Hilde Lovsett, Teknologibidat

Ønsker du å vite mer om Standard Norges arbeid med pasientnær analyse og selvtesting, kan du kontakte prosjektfører **Lise Aarstad**

www.nito.no/bfi

- Diskusjonsforum
- Brosjyrer og dokumenter
- Styrer, råd og utvalg - RUPPAS

NITO NORSK STANDARDISERING FOR INGENIØRER OG TEKNISKE

Bioingeniørfaglig institutt (BFI)

Vi fremmer for bioingeniørens interesser BFI representerer 7100 bioingeniører over hele landet. Vi er bioingeniørens stemme i helsepolitikken, og jobber med rekruttering, utdanning og fagutvikling.

Aktuelt Nytt og spennende for bioingeniører

Bioingeniøren Vår månedlige tidsskrift

Spesialtattgodkjenning All du trenger å vite for å bli...

KURS, UTDANNING OG AUTORISASJON

Bioingeniørkongressen 2016 Aktuelt fra BFI

Kurs fra BFI Spesialtattgodkjenning

Hvordan bli bioingeniør Spøkk autorisasjonen del

Praksis for godkjenning som bioingeniør Videregående utdanning for bioingeniører

Gjennomførte BFI-kurs Godkjenning av faglige kvalifikasjoner

Bioingeniørfaglig institutt
22053500
bfi@nito.no

Bioingeniørfaglig institutt (BFI) - en selvstyrt faglig enhet i NITO

