

Referat

20.03.2024

Emne: Medicinske gasser

Formål med mødet: Vidensdeling og udvikle området for Medicinske gasser

Anvendelse af mødets resultat: Visdom ☺

Data om mødet

Dato: 20.03.2024

Tid: 9.30-14.00

Sted: DANSK TRYKLUF T INDUSTRI

Erhvervsparken 3, 4621 Gadstrup

Att.: Peter Koch

Tlf: +45 31 47 8505

Tilmelding: Mødeaccept i Outlook

Mødedeltagere:

Netværksgruppen for Medicinske gasser

OBS: Send gerne videre til øvrige

	Dagsorden	Bilag/Kommentarer
9.30-10.00 Peter Koch /Lars Sloth	Velkomst rundstykker og kaffe	
10.00-10.15 Peter Koch	Kort præsentation af DANSK TRYKLUF T INDUSTRI	Fie og Peter bød velkommen, og præsenterede DTI's historie og produktportefølje.
10.15-11.15 Benjamin Schmidt	På OP afsnit er vakuum en vigtig forudsætning for operationer. Har alle Sygehusenheder en vakuumpumpe til nødforsyning ?	Ombygning på Kolding Sygehus. Der skal lukkes for 4 stuer samtidigt. En af stuerne er Akut-stue. Hvad gør man, når der ikke kan lukkes for en stue ?? Nødforsyningsenhed, som er mobil, blev løsningen.
11.15-11.45 Lars Sloth	Test af medicinske gasser i praksis, udarbejdelse af ERFA-blad	ERFA bladet er ikke relevant ,der skal skabes mere fokus på Rekommandationen, som danner et godt grundlag.
11.45-12.00 Lars Sloth	Status på efteruddannelse Kommissorium for netværksgrupperne	FSTA's bestyrelse har fået et godt oplæg fra Bjarne, John og Svend. De er ved at kigge på det. Det er afvist i sin nuværende form, men der arbejdes videre med det. Bestyrelsen har sendt et kommissorium for netværksgrupperne til kommentering hos netværksholderne. Dette blot til info og nærmere herom senere.

12.00-12.45	Frokost & Networking	Vi gik en tur på pladsen, hvor Peter viste en He-kompressor frem, som skal fylde He-flasker op til 300 bar.
12.45-12.46	Kort indlæg fra Edmund	<p>Edmund informerede kort fra en snak med styrelsen for patientsikkerhed og netværksmøder på Sjælland. Med baggrund i de 2 sidste FSTA gå hjem møder med indlæg fra henholdsvis Lægemiddelstyrelsen (LMS) og Styrelsen for Patientsikkerhed, hvor gas netværks gruppen havde lagt arbejdskraft til idet der i formøderne med de 2 styrelser var deltagelse herfra gruppen med Bjarne Brisson fra Nyt OUH (begge møder), Eva Sommer fra Strandmøllen (i det sidste møde) samt undertegnede.</p> <p>Begge indlæg var særdeles spændende med mulighed for at udbygge de gode relationer mellem Styrelserne og FSTA. Bjarne Brisson (Nyt OUH) og Svend Gram (Niras) havde efter vort første gå hjem møde efterfølgende møde med LMS hvor man på Rigshospitalet gennemgik kravene til medicinske gasinstallation ifm. implementeringen af MDR.</p> <p>Og efter indlægget på vort sidste møde omkring UTH har vi besluttet at Eva sommer tager kontakt til STPS igen, for en yderligere dialog om hvorledes vi sammen kan reducere antallet af utilsigtede hændelser (UTH'er) omkring medicinske gasser og udstyr på vore hospitaler. Eva vil efterfølgende holde netværksgruppen orienteret om dette arbejde</p>
12.45-13.15 Eva Sommer	Sikkerhedsaspekter ved håndtering af medicinske gasser	<p>Fokus på snitflade mellem klinisk og teknisk personale</p> <p>Hvordan få vi aktiveret de tekniske afdelinger og deres roller i samspillet med klinikken.</p>
13.15-13.45 Eva Sommer	Status på aktuelle trends inden for medicinske gasser	<p>Lattergas Destructor og Bæredygtighed</p> <p>Analyse af grønt fodaftryk, Svend Gram har et in-put på næste møde.</p> <p>Destructor 200.000 kr. 1.500.000-2.000.000 kr. for centralt anlæg.</p>
13.45-14.00 Lars Sloth	Fremtidige emner, næste møde og afrunding	Næste møde afholdes d. 11/9-2024 i Aalborg. Det er ikke muligt d. 4/11-2024.

		<p>Der gås en tur på pladsen, hvor vi er tilbage kl. 15.00.</p>
<p>Indkomne forslag til inspiration og fremtidige møder:</p>	<p>Benjamin Schmidt:</p> <p>1: Nødforsyning i forbindelse med reovering og utilsigtet hændelser: Hvordan sikre vi, at flasker, manometre og ikke mindst klinikpersonale kan håndtere en utilsigtet hændelse?</p> <p>2: På OP afsnit er vakuum en vigtig forudsætning for operationer! Har alle sygehusenheder en vakuumpumpe til nødforsyning?</p> <p>3: Hvor ligger ansvaret for de 2 overstående punkter? Hos driften eller klinikken?</p> <p>Generelt installationsprincipper:</p> <p>1: Hvordan får vi en godkendt og holdbar afslutning af rørintallationer på en OP stue? Her tænkes på rør enden ved en OP søjle, hvor Medico overtager arbejdet!</p>	