


Byggherre Felles		
E Føde og barsel, føde-obs, føde- og gynmottak og		
Dato/tid: 27.09.2023 08:30	Lokasjon: Forskningsparken	
Ansvarlig Fanny Sæthre		Klassifiseringskode
Beskrivelse Møte 2, pulje 1 medvirkning funksjonsprosjektet		Neste møte i serien
001 <input type="checkbox"/>	Agenda <ul style="list-style-type: none"> - Velkommen – presentasjon av deltakere i møtet v/fagkoordinator - Flyt (Føde, Barsel, OBS, Føde/gyn mottak, poliklinikk, unike rom) - Eventuelt WFL-41347: Møte 02 pulje 1 - E Føde og barsel, føde-obs, føde- og gynmottak og føde-/gynpol - NSA	
002 <input type="checkbox"/>	Deltakere Se vedlagt fil for deltagere i møtet Deltagere Gruppe E Føde, barsel, OBS, føde gyn mottak og poliklinikk pulje 1 møte 2.pdf	
003 <input type="checkbox"/>	Flyter generelt Flytene som utsendt ser bra ut.	
004 <input type="checkbox"/>	Barsel - Plan 04 og 05 - Funksjonsplan Melkekjøkken Det er behov for håndtering av pumpeutstyr og morsmelk også på barsel. Av smittevern hensyn er det imidlertid ikke forsvarlig å sambruke rom for melkekjøkken og rom for buffetkjøkken pasient med tilhørende oppvask, slik det er planlagt etter forrie medvirkningsmøte. Melkekjøkken skal prinsipielt innrettes med rom for urent pumpeutstyr for rengjøring, gjennomstikk vaskedekontaminator til rom for rent utstyr og oppbevaring av morsmelk. Både enhet for nyfødtdmedisin og to barselenheter har behov for samme funksjon. (se aksjon Nye OUS) Undersøkelsesrom Behov for rom til kliniske undersøkelser i døgnområde, barsel med plass til undersøkelsesbenk med benholdere, ultralydapparat, undersøkelseslampe og tralle med utstyr til undersøkelsen. (Se aksjon til Nye OUS) Kvinne med dødfødt barn Multifunksjonsrom liger skjermet fra resten av føden og kan benyttes til fødsel og barselopphold. Alternativt kan kvinnen legges i obs-posten. 27.09.2023 15:46:39 Vurdere å omdisponere 01.01.644 Samtale (p.t. vist i plan 05) til klinisk undersøkelsesrom for barselenhetene i plan 04 og 05. Døgnområdet i plan 5, sør mister da samtalerom og må benytte	Trine Braaten, due date: 11 okt 2023

	<p>undersøkelserommet. 10.10.2023 11:46:26 Det er et behov for undersøkelsesrom til undersøkelse av kvinner i barsel. Rommet kan sambrukes av barsel i 4. og 5. etasje og det kan også sambrukes med tilhørende areal. Det kan da utstyres med en kombibenk slik at det kan brukes av annet fagmiljø i tillegg. Det er i tillegg til kombibenk, ultralydapparat, utstyrstralle og taklampe behov for en arbeidsstasjon med PC og arbeidsstol. Det må være krakk for behandler og 2 klappstoler. (Trine Braaten)</p> <p>27.09.2023 15:37:09 Både enhet for nyfødmedisin og to barselenheter har behov for melkekjøkken. Nye OUS kartlegger behov, volumer, nærhetsbehov og arbeidsflyter, og vurderer én felles melkekjøkken-funksjon i NSA.</p> <p>10.10.2023 11:48:41 Det foregår et arbeid for å vurdere behov, volum og nærhetsbehov. Det arrangeres et møte på tvers av føde og nyfødt 16/10 og det vil sendes et oppsummerende notat etter at miljøene har diskutert ulike alternativ for håndtering av melkekjøkken. Det innhentes informasjon fra andre barselenheter ved andre sykehus. (Trine Braaten)</p>	Trine Braaten, due date: 11 okt 2023
005 <input type="checkbox"/>	<p>01.06.009_012 - Arbeidsstasjon - Barsel 5 arbeidsplasser, ikke faste, OK fordi funksjon prøvemottak er skilt ut i eget areal (01.06.218).</p>	
006 <input type="checkbox"/>	<p>01.06.138 - Samtale - Barsel Gjelder også Samtale 01.06.139</p> <p>Mulig å trekke vegg inn for å og lage en ventesone for 1-2 pasienter utenfor?</p> <p>Rommet skal også kunne brukes ved akuttsituasjon, livløst barn på barsel</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giraff kan brukes til undersøkelse, veiing og stell - Servant nær giraff - Rommet må kunne blendes - PC vegghengt - Giraff, servant og PC nærmest inngangen, sitteplasser for foreldre innerst i rommet <p>Tas ut av utstyrsliste: - bord med stoler rundt</p> <p>27.09.2023 15:59:17 PO oppdaterer utstyrsliste iht. innspill i medvirkningsmøtet</p> <p>27.09.2023 15:58:00 Vurdere om vegg kan trekkes inn for å tilrettelegge ventesone for 1-2 pasienter utenfor rommet</p>	<p>Elisabeth Sogstad Grannes</p> <p>Henriette Steineger</p>
007 <input type="checkbox"/>	<p>01.06.139 - Samtale - Barsel som 01.06.138</p>	
008 <input type="checkbox"/>	<p>01.06.134 - Opphold, spis - Barsel Se aksjon Nye OUS - melkekjøkken</p>	

<p>009</p> <input type="checkbox"/>	<p>01.06.106 - Isolat, kontaktsmitte - Barsel</p> <p>Stell av barn Behov for mobil stellebenk som kan trilles inn til vask på bad Mobilt bord skal også brukes i sengerommet til undersøkelse av barn</p> <p>11.10.2023 06:20:10 HSØ PO koordinerer innspill med NRH og oppdaterer RFP og utstyrliste slik at det er likt for NSA og NRH.</p>	<p>Elisabeth Sogstad Grannes, due date: 25 okt 2023</p>
<p>010</p> <input type="checkbox"/>	<p>01.06.109 - Isolat, luftsmitte</p> <p>Som 01.06.106</p>	
<p>011</p> <input type="checkbox"/>	<p>Føde Plan 03 - Funksjonsplan</p> <p>Føderom (se aksjon Ark) Bytte plassering av benk og badekar, og plassere badekar innerst i hjørnet. Rommet er tilrettelagt for asfyksibord, med uttak O2 og medisinsk luft.</p> <p>Opphold og mat til pårørende på føden (se aksjon Nye OUS) Det er ikke stort behov for oppholdsrom for pårørende i føden, men det er behov for å tilby mat til pasient og pårørende, og å håndtere matavfall og urent dekketøy.</p> <p>Desinfeksjonsrom (se aksjon til Ark) Avsatt areal vurderes som for lite til å serve 11 fødestuer. Det er behov for lang benk og ønskelig med inngang fra begge sider. Toaletter kan evt. flyttes, og det er mulig å omprioritere noe programareal fra opphold pårørende.</p> <p>Lagring av utstyr (se aksjon Nye OUS) Ønsker oppbevaring av utstyr i umiddelbar nærhet til fødestuen, eller inne i rommene (f.eks. i modultraller under benk)</p> <ul style="list-style-type: none"> - vakumapparat/- utstyr er på hvert rom - tang, boller osv. i kassebakkeskap - asfyksibord - 4 ultralydapparat ett i lager og 3 spredt i to nisjer avdelingen <p>Utstyrslagre og -nisjer må ha stikkontakter i fht. utstyr som skal lagres</p> <p>Bårer (se aksjon ark) Må kunne kjøres i retttest mulig linjer (unngå rundt hjørner) Båren er vist oppstilt i "korridorkrysset" og oppfattes som litt utilgjengelig plassert Mulig å flytte til området der PNA er vist på utsendt tegning?</p> <p>Intrauterin fosterdød (se aksjon ark) Pasienten legges på fødestue, eller på multifunksjons stue. Fordi personell på observasjonsposten kan ha ansvar for pasienten i løpet av innleggelsen, bør vaktrom OBS ligge nær disse stuene.</p> <p>Sengeautomat Fødesenger vaskes på rommet Noen kvinner har behov for å bli transportert i seng til barsel. Seng hentes da i sengeautomat</p>	

	<p>Oppstilling av barnesenger på føden Gruppen angir behov for oppstilling av 5 baljesenger på føden. Av disse er 1-2 varmesenger (baljer) som må stå tilkoblet strøm. Kommentarer og spørsmål i diskusjonen: - Behov for å oppbevare 2 baljesenger for transport i asfyksirommet i operasjon - Kan sengene stå på asfyksirommet på føden? - I arealet som er avsatt til bære i kjernen? (se punkt ovenfor) - Hvilket programareal ønsker OUS eventuelt å omprioritere?</p> <p>Alarmknapp for akutt team (se aksjon PO) Det er behov for alarmknapper til relevante akutt team i asfyksirommene (både operasjon og føde), på fødestuene, multifunksjonsstuer og i observasjonsrommet i føde/gyn mottak</p> <p>11.10.2023 06:25:47 Avklare arealbehov og plassering for oppbevaring av baljesenger i føden og ved sectiostue.</p> <p>28.09.2023 10:19:52 PO sjekker status på programmering av akutt team tilkallings-funksjon i asfyksirommene, fødestuer, multifunksjonsrom og observasjon føde/gyn</p> <p>28.09.2023 10:03:30 Vurdere avstand fra vaktrom observasjonspost til multifunksjonsstuer og føden, når vaktrom obs plasseres.</p> <p>28.09.2023 09:55:17 Ark ser på mulighet for oppstilling for bære som gir god tilgjengelighet fra fødestuene, og rettest mulig kjørelinjer til fødestuene. Vurdere området der PNA er vist på utsendt tegning</p> <p>28.09.2023 09:49:11 Nye OUS kvalitetssikrer plass til lagring av utstyr ved konkret å beskrive hvilke typer utstyrselementer som skal lagres, antall, og viktige krav til nærhet/avstand mellom lagringssted og brukersted</p> <p>10.10.2023 11:54:29 Gruppeleder skriver et notat som gir føringer for de ulike lagerene, nærhetsbehov og hva som skal lagres på de ulike områdene. Notatet oversendes fasilitator 11.10.23 (Trine Braaten)</p> <p>27.09.2023 16:06:47 Bytte plassering av badekar og benk, plassere badekar innerst i rommet</p> <p>27.09.2023 09:03:47 Ark vurderer mulighet for justert løsning</p> <p>27.09.2023 08:58:41 Nye OUS vurderer og begrunner hvorvidt vist løsning for kjøkken-funksjon på føden er tilfredsstillende</p> <p>10.10.2023 12:00:41 Det er behov for å se på utformingen av arealet. Fødeavdelingen skal servere mat til fødende og deres ledsager på 11 fødestuer og 3 multifunksjonsrom. Det vil medføre stort volum av mat, bestikk, glass, kopper osv. Det må avsettes plass til å dele rommet i en ren sone for mat og en uren sone for oppvask i tillegg til at det skal være plass til bord med stoler rundt. Det bør også være plass til en liten sofa med bord. Det er satt opp et møte med gruppeleder for kjøkken slik at romutformingen og behovene for skap og utstyr kan diskuteres.</p>	<p>Elisabeth Sogstad Grannes, due date: 25 okt 2023</p> <p>Elisabeth Sogstad Grannes</p> <p>Henriette Steineger</p> <p>Henriette Steineger</p> <p>Trine Braaten, due date: 11 okt 2023</p> <p>Henriette Steineger</p> <p>Henriette Steineger</p> <p>Trine Braaten, due date: 11 okt 2023</p>
--	---	--

	<p>Møtet avholdes 11/10 og det vil sendes en oppsummering og behovsbeskrivelse i etterkant av møtet. (Trine Braaten)</p>	
<p>012</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Induksjonspoliklinikk</p> <p>I prinsippet er induksjonspasienten hjemme lgangsettes på sykehuset, deretter hjem - Legges ikke inn på føde eller observasjonsenheten</p> <p>Undersøkelsesrom (se aksjon ark) Ønskelig å disponere et undersøkelsesrom (06.01.027) i føden, som er vist i overgangen mellom føden og poliklinikken. Rommet har nærhet til heiser, og det er behov for en liten tilhørende ventesone. Evt. se på noe omdisponering av areal i området overnatting personell.</p> <p>Overnatting personell Fagperson og TV for legene understreker at det er behov for ett toalett til hvert overnattingssrom, mens dusj med nærhet til overnattingssrommene kan være felles. Status i saken er at Nye OUS i samarbeid med medvirkning, herunder involvering av vernetjeneste og tillitsvalgte, har behandlet overnattingssrom og besluttet at nærhet til felles toaletter akseptabelt. Dagslys på overnattingssrommene har hatt høy prioritet.</p> <p>28.09.2023 10:31:33 Ark ser på disponering av undersøkelsesrom (06.01.027) med en liten ventesone for polikliniske pasienter til induksjon, i overgangen mellom føden og poliklinikken. Evt. se på noe omdisponering av areal i området overnatting personell.</p>	Henriette Steineger
<p>013</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Føde-/gyn mottak</p> <p>Ark viste mulighet for å etablere et samtalerom sentralt plassert, ved å lukke korridor vis-a-vis observasjon og flytte rent lager og desinfeksjon mot tverrgang lengre øst Kommentar fra medvirkning: Ønsker ikke å lukke tverrkorridor vis-a-vis observasjon, men det kan være ok å lukke tverrgående korridor lengts øst. Nærhet mellom pasientrom og legemiddelnisje prioriteres</p> <p>Føde-/gyn mottak (aksjon ark) Det er ønskelig med plass for oppstilling av rullestol ved inngang til føde-/gynmottak, til pasienter som trenger rasktransport til føden.</p> <p>Obs senger (aksjon ark) Obs senger 4 plasser ønskes flyttet nærmere arbeidsstasjonen og kan bytte plass med undersøkelsesrommene, som kan skyves nærmere føden. Obs rom 1 plass kan ligge nærmest føden Rom for observasjon 4 sengeplasser bør ha 3 PC arbeidsplasser, direkte tilgang til WC Arbeidsstasjon ytre sone med 2 arbeidsplasser, og dør inn til observasjon 4 sengeplasser Arbeidsstasjonen indre sone 2 arbeidsplasser bør være skjermet, tilrettelagt for telefonsamtaler.</p> <p>Ventesonen har OK størrelse - Kvinner kan være i svært ulike situasjoner og bør ha mulighet til vente i ulike ventesoner. OUS vil simulere pasientflyt og bruk av ventesoner i bygget, slik ventesoner er tegnet p.t.</p> <p>OUS Hjemme Samtalerom i poliklinikken kan benyttes</p>	

	<p>Akuttflyt Akutte gynekologiske pasienter kommer også via føde-/gynmottak Det er behov for alarmknapp i alle pasientrom (se aksjon PO under pkt. 011 ovenfor) Blodprøvestyr på rommene</p> <p>10.10.2023 12:19:54 Ark vurderer muligheter for å justere romplassering iht. innspill fra medvirkningsmøtet. - plassering desinfeksjon, rent lager, undersøkelse - plass til rullestol ved inngang føde-/gynmottak - bytte plass obs senger og undersøkelsesrom</p>	Henriette Steineger
<p>014</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Føde-/gyn poliklinikk</p> <p>Flyter: 25 pasienter per dag x 5 ulike konsultasjoner = 125 konsultasjoner per dag (kommer som oftest med pårørende i tillegg) - blodprøver - kan tas poliklinisk i plan 1 - CTG - ønskelig med dagslys - gyn. undersøkelse - endokrinolog (diabetes) - behov for samtalerom - jordmor Gynekolog, endokrinolog og jordmor har behov for å koordinere seg</p> <p>Stellebord baby (opp til 2 år) på HC WC</p> <p>Arbeidsstasjon ytre sone 2 arbeidsplasser, ekspedisjon for mottak av pasienter, og mottak av telefoner i en indre sone</p> <p>Kontaktsmitte (se aksjon Nye OUS) Behov for å motta føde-/gyn poliklinikkpasienter med kontaktsmitte. Det er p.t. ikke prosjektert kontaktsmitteisolat i føde-gyn poliklinikk</p> <p>Pasient som venter i seng (aksjon ark) Pasient som venter i seng før og etter undersøkelse/behandling bør skjermes fra øvrige venteplasser. Båreplassen kan omdisponeres. Forsøke å finne båreoppstillingsplass nærmere CTG.</p> <p>Urologi og gyn Ønskelig fra klinikk at urologi og gyn samlokaliseres. Plan for framtidig bruk og utnyttelse av rom avklares i Nye OUS prosesser.</p> <p>Pauserom (Se aksjon Nye OUS) Gruppen påpeker at pauserommet virker lite. Pauserom er et standardrom, og det er forutsatt bespisning i 3 skift. Vurdere å avlede rommet med annen møblering</p> <p>12.10.2023 09:56:41 PO legger inn stellebord i WCHC ved poliklinikk.</p> <p>10.10.2023 12:42:13 - plassering av båre nær CTG rommet - stelleplass i WCHC - tilrettelegge for telefonsamtaler i indre del av arbeidsstasjon</p> <p>27.09.2023 14:11:37 Nye OUS avklarer behov for å avlede pauserom fra standardrommet, og foreslår evt. annen møblering</p> <p>10.10.2023 12:03:36 Det er behov for langbord med plass til ca 10 personer. Det er</p>	<p>Elisabeth Sogstad Grannes, due date: 25 okt 2023</p> <p>Henriette Steineger</p> <p>Trine Braaten, due date: 11 okt 2023</p>

	<p>behov for stablestoler som kan settes ut ved behov. Behov for skjerm og Pc slik at rommet også kan brukes til undervisning. Det er ønskelig med to gode hvilestoler. Sofa og sofabord kan tas ut. (Trine Braaten)</p> <p>27.09.2023 13:51:26 Nye OUS vurderer mottak av føde-/gyn poliklinikkpasienter med kontaktsmitte, og eventuelle konsekvenser for disponering av areal i prosjektet</p> <p>10.10.2023 12:04:48 Det sendes programavklaring med ønske om omdisponering av KSI slik poliklinikken får tilgang til KSI slik miljøet og gruppen beskriver behov for. (Trine Braaten)</p>	Trine Braaten, due date: 11 okt 2023
015 <input type="checkbox"/>	<p>06.01.031 - Desinfeksjon Se også notat fra gruppen under pkt. 021.</p> <p>10.10.2023 12:54:44 Kjøleskap</p> <p>10.10.2023 12:54:19 Lang arbeidsbenk</p>	Olav Bruflat Henriette Steineger
016 <input type="checkbox"/>	<p>06.01.032 - Lager, rent Se også notat fra gruppen under pkt. 021.</p> <p>10.10.2023 12:56:25 Lukkede skap med glassdører til å lagre sterilt pakke brikker med instrumenter og utstyr til fødsler Mikrobølgeovn til oppvarming av pakninger</p> <p>10.10.2023 12:56:04 Langt arbeidsbord</p>	Olav Bruflat Henriette Steineger
017 <input type="checkbox"/>	<p>06.01.025 - Behandling, asfyksi</p> <p>10.10.2023 12:58:04 diverse skap (varme-, kjøll-) og modultbord under benk Vegghengte skjermer over benk</p> <p>10.10.2023 12:57:22 Lang arbeidsbenk hev/senk</p>	Olav Bruflat Henriette Steineger
018 <input type="checkbox"/>	<p>08.01.026 - Behandling, asfyksi</p> <p>10.10.2023 13:00:51 som 01.06.025</p> <p>10.10.2023 12:59:50 Vask for øvrig som 01.06.025</p> <p>11.10.2023 09:18:18 Lagt til NYZ.001.03 Servant ergonomisk hovedartikkel som er i 01.06.025. Slettet NYZ-001 Servant hovedartikkel (Olav Bruflat)</p>	Henriette Steineger Olav Bruflat
019 <input type="checkbox"/>	<p>OBS posten Ark viste skisse med forslag: Flytte desinfeksjon/rent lager lengre mot øst En tverrkorridor lukkes, det kan etableres ett samtalerom med tilgang fra begge sider og toaletter, og et utstyrlager utenfor Se kommentarer fra medvirkning under pkt 013 ovenfor</p>	

	<p>Arbeidsstasjon i OBS posten bør ligge mer sentralt. Plassering i kjernen ved heisene med indirekte dagslys Akuttutstyr og PNA bør ligge mer sentralt for OBS og føde/gyn.mottak. Tverrkorridor lengst mot syd skal ikke ha sengetransport. Utstyrslager OBS post og stillerom kan legges mer desentralt (nederst i korridor mot syd).</p> <p>Undersøkelsesrom Kan rommet ligge mer sentralt?</p> <p>Pauserom OBS 01.05.044 (ark) Bytte med pasientrommet som ligger rett innenfor inngangen mot fasade vest? Avhengig av aksebredden</p> <p>10.10.2023 13:09:26 Ark vurderer: Arbeidsstasjon i OBS posten mer sentralt, i kjernen ved heisene? Akuttutstyr og PNA mer sentralt i fht OBS og føde/gyn. mottak? Utstyrslager OBS post og stillerom mer desentralt (nederst i korridor mot syd)? Undersøkelsesrom mer sentralt? Bytte med pasientrommet som ligger rett innenfor inngangen mot fasade vest med pauserom OBS 01.05.044?</p>	Henriette Steineger
020 <input type="checkbox"/>	Eventuelt Veien videre Arbeidsmøte for å avklare oppfølgingspunktene fra møte 2	
021 <input type="checkbox"/>	Tilbakemelding fra OUS Vedlagt notat fra gruppeleder som beskriver utstyrsbehov og fordeling av diverse forbruksvarer og utstyr på ulike lagre. Notat Agenspunkter utstyrsbehov i plan 3 NSA.docx	

Gruppe E - Føde og barsel, fødeobs., føde- og gynmottak og føde/gynpol.

Klinikk	Navn	Yrkesbakgrunn	Rolle	Tilstede
KVI	Abelone Cathrine Bidstrup	Jordmor	Gruppeleder NSA	x
BAR	Viktoria Amundsen	Lege	Fagperson NSA	
KVI	Anne Flem Jacobsen	Lege	Fagperson NSA	x
KVI	Anne Kathrine Blankholm Valen-Sendstad	Jordmor	Fagperson NSA	x
KVI	Karin Falk Jørgensen	Jordmor	Fagperson NSA	
KVI	Ingvild Nordhagen	Jordmor	Fagperson NSA	x
KVI	Tine Sande	Sykepleier	Fagperson NSA	x
TIK	Henriette Fossum	IT-støtte	Fagperson NSA	x
AKU	Tuva Matheson Hegna	Lege	Fagperson NSA	
KVI	Hanne Knutsen	Jordmor	Fagperson NSA	x
VO	Brit Svarstad Carlsen KVI	Spesialhjelpepleier	Verneombud	
VO	Marianne Jensen KVI		Verneombud	
FAGF	Brit S. Fure	Helsefagarbeider	Tillitsvalgt	
NSF	Kari Mette Buer	Jordmor	Tillitsvalgt	x
DNLF	Linn Oftenes Lie	Lege	Tillitsvalgt	x
OSS	Vera Vik-Hansen	Operasjonssykepleier/ hygienesykepleier	Fagperson OUS	x
BRUKERREP	Margrethe Raugstad	Brukerrepresentant	Brukerrepresentant	x
NYE OUS	Trine Braaten	Jordmor	Fagkoordinator NSA	x
HSØ PO	Tina Sønnichsen		Fasilitator NSA	
HSØ PO	Elisabeth S. Grannes		Fasilitator NSA	x
HSØ PO	Fanny Sæthre		Referent NSA	x
PG	Henni Steiniger		Arkitekt NSA	x
PG	Pernille Thunem		Arkitekt NSA	x
RUT	Olav Bruflat		Utstyrsrådgiver NSA	
Nye OUS	Trine Ertzeid		Fagkoordinator NSA	x
BRUKERREP	Helene Jelsa	Brukerrepresentant		x

Aksjonspunkter etter medvirkningsmøte 2 - 27.09.23 Notat angående kvalitetssikring av utstyr på plan 3

1. Nye OUS kvalitetssikrer plass til lagring av utstyr ved konkret å beskrive hvilke typer utstyrselementer som skal lagres, antall, og viktige krav til nærhet/avstand mellom lagringssted og brukersted (Føde plan 3)

FØDE

Lagre beredskapsutstyr: Behov for 2 nisjer til utstyr i beredskap som må lagres i nærhet til hver ende av fødegangen (en nisje i hver «sone»). I hver nisje ønsker vi å lagre et UL apparat som må stå koblet til strøm og et Vakuumapparat. Behov tilsvarende nisje for akuttutstyr, ca 1,5 m2 og arealet kan tas fra ett av de andre 2 lagrene eller 1,5 m2 fra hvert lager.

Asfyksibord 3: Det er behov for en nisje/egnet sted i nærheten av asfyksirommet der asfyksibord 3 kan lagres. Må stå tilkoblet til strøm og O2 kolbe med portabelt sug i rack. Asfyksirommet på 24m2 er såpass stort at man med fordel kunne fått plass til asfyksibord 3 der, innenfor stiple linje på tegning i saksgrunnlaget. Dette er mest hensiktsmessig med tanke på akutt behov og kvalitetssikring av sjekk og vedlikehold.

Lager utstyr: Egnet lager med høyskap der hvert skap kan inneholde utstyr til en aktivitet. Dette gjør det enkelt å hente utstyr for å fylle på fødestuene etter fødsel. Det er behov for 8-10 høyskap med glassdører (FSH 001.03 høyskap kassebakke):

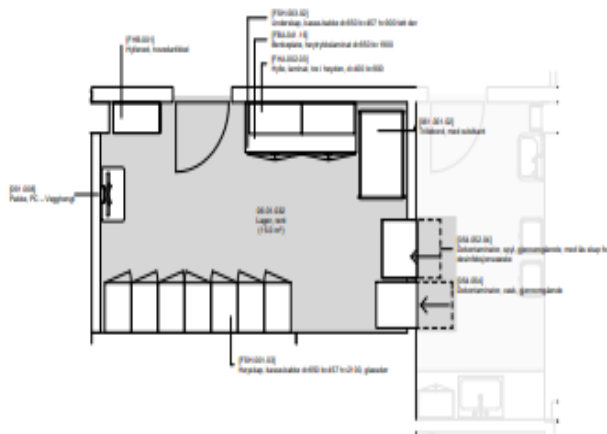
1. Utstyr for å legge inn PVK og ta blodprøver, tuffere, tape, desinfeksjonstørk
2. sprøyter 1ml, 2ml, 5ml, 10ml og 10ml luer Lock, 20ml og spisser
3. Utstyr for kateterisering; intermitterende og permanent, kateteriseringssett, Kateter med og uten silikon, poser og oppheng, NaCl 2 ml og gel.
4. Infusjonssett til pumpe og uten pumpe, infusjonssett til blod. Forlengere, propper og kompresser
5. Væske: Ringer acetat 1000ml, NaCl 1000ml, 500ml, 250 ml, 100ml og Glukose 500 ml
6. Sterile hansker i diverse størrelser, også latexfrie.
7. Engangshansker og undersøkelseshansker. Plastforklær.
8. Suturmateriale (2 skuffer)
9. Diverse: Oppkastposer, olje, Hibitane, UI-gel
10. Ekstra utstyr – masker og slanger til lystgass

Behov for en hylle som kan ha plass til et lite varmeskap for varm væske og lagring av en rack med infusjonspumper i beredskap. Her melder MTA at det må være uttak for både strøm og nettverk, da rack skal kobles til nettverket slik at infusjonspumper blir fortløpende oppdatert og MTA kan se hvor de befinner seg. Begge deler må være tilkoblet strøm. Under hyllen ønsker vi plass til et portabelt CTG apparat. Dette er nødvendig når føden må utføre CTG registrering på andre avdelinger. Det er viktig med flere stikkontakter.

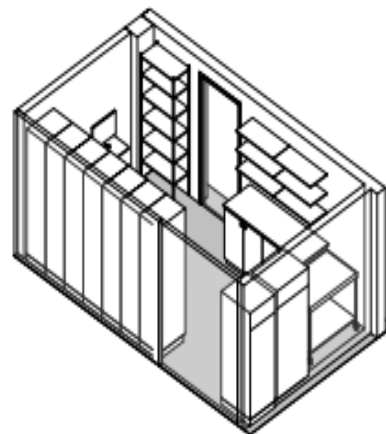
Det er behov for en montert stang høyt på en vegg for oppheng av rull med store plastsekker som beskytter sakkosekker og pilatesballer.

Lager rent i tilknytning til desinfeksjonsrom: Egnet lager med høyskap for lagring av utstyr relatert til aktivitet tilsvarende lager utstyr. Behov for 8 høyskap med glassdører til:

1. Sterile pakker for utstyr til fødsel (avnavlingssett, sutursett, episiotomisaks), navlestrikk, vaginaltampong, CTG belter, placentaboller, vaskefat og pH-sprøyter
2. Innleggelse av EDA: EDA sett, steril duk med klebekant, Klorhexidin, Mini-spike, vaskebolle, forlengesslange, 50 ml sprøyte, tape, mm.. (Utstyr for å legge inn EDA til en fødende skal være på fødestuen)
3. Utstyr for å ta skalpblodprøve (sterile amnioskop og vasketenger), kompresser, lansett/kniv, steril duk og laktatstrips. Utstyr for å ta laktat til en fødsel skal være på fødestuen. Ønske om laktatapparat på hver fødestue.
4. Akutt utstyr til føden i beredskap: GU-sett, vasketenger, inspeksjonssil, piperstenger, Simpson utskjæringstenger, prematurskje (<28 og 28-32 uker i beredskap), vakuumpopper og diverse utstyr til vakuumpump, kiwi kopper.
5. Ekstra utstyr til CTG: US prober, TOCO, ledning for skalpelektode, skalpelektroder, trykknapp, amnionhook, dopplere og trestetoskop
6. utstyr til påfylling av asfyksibord og asfyksirom
7. Utstyr til TENS og akupunktur nåler
8. Smittevern utstyr; Frakker, hetter, munnbind, M3 masker, briller, skoovertrekk og gule sko



Planutsnitt 06.01.032 Lager, rent



Akso 06.01.032 Lager, rent

Ønske om høyskap med glassdører (FSH 001.03 høyskap kassebakke) i stedet for hyller uten sidevegger i hjørnet til høyre for PC. Behov for overskap med glassdører

over arbeidsbenk til høyre for døren. Beholder gjerne underskap FSH 003.02 som vist på tegning for lagring av masker til Lærdals bag og ekstrautstyr. Arbeidsbenken vil være egnet sted for montering og pakking av Lærdals bag for nyfødte som kommer inn på ren side via dekontaminator. Dette utføres på fødeavdelingen i dag. Vi har behov for plass til dette, hvis ikke det skal utføres av sterilenheten.

Arbeidsbenk til høyre kan ha mikrobølgeovn for oppvarming av varmepakninger. Viktig med stikkontakt.

PNA rom: Arbeidsbenk med over- og underskap. For lagring av utstyr. På benken plasseres blodgassmaskin og blodsukkerapparat. Noe utstyr til blodgassmaskin må stå i kjøleskap, slik at det bør være et lite kjøleskap under benken. Blodgassmaskin og dokkingstasjon for blodsukkerapparat må ha tilgang til nettverk; data går rett over i pasientjournal. Behov for flere uttak til 2 blodsukkerapparat. Lagring av utstyr til blodprøvetaking av voksne og barn samt utstyr til blodgassapparat og til å ta blodsukker. Utstyr til blodprøvetaking.

Tøynisjer: Må kunne ha plass til nok tøy for å re 11+3 fødesenger 24/7 – betyr at det må fylles på også i helg med sengeklær til fødesenger, helsetepper og håndklær, kluter, pasientskjorter, baby tøy og trekk til babydyner.

Lager rent lite: Egnet lager for kladder, bleier, bind, engangsvaskekluter, engangstruser, ledsager-drakt til akutt sectio. Behov for levering hver dag; høyt forbruk av kladder og store bind i forbindelse med fødsel.

Desinfeksjonsrom: Behov for kjøleskap for oppbevaring av dødt foster og placentabøtter/annet materiale som skal til Pat. Lab. Behov for skap som lagrer rengjøringsartikler, sprit/håndsprit, Perasafe, søppelposer Små hvite, gule og sorte og poser til sekkestativ på fødestuene.

Skap for lagring av tomme placentabøtter og gule bokser for risikoavfall i diverse størrelser. Det må være plass under benk/på egnet sted til stor gul risikoavfallsboks som tømmes daglig. Lite skap for lagring av curapax (Varmepakninger) som fylles her og varmes i mikrobølgeovn på rent lager.

BARSEL

Lager utstyr: Høyskap med glassdør for lagring av utstyr – 6 stk.

Brystpumper x 8 i hver etg (2-3 i hver «finger») (ekstra utstyr til brystpumper og flasker lagres i høyskap) lager for morsmelkerstatning, Nan og Pre-Nan

Hylle med TC apparat for måling av bilirubin x 2 i hver etg, hvorav ett kan være på samtale/rom for barnelegeundersøkelsen

Hylle med Hørselsapparat x 2 i hver etg. Utstyr til hørselsapparat lagres i høyskap.

Lysmatter for behandling av høyt bilirubinnivå hos nyfødte x 3 i hver etg.

3-4 varmesenger i hver etg. Hvorav 2 kan lagres på barnelegerommet.

Varmesenger kan lagres på rent lager/barnelegerrommet og må stå i stikkontakt. Er vanlige babysenger/baljer med varmeelement. På hylle over varmesengene kan det lagres hørselsapparat og TC apparat. Brystpumperumper kan lagres langs ledig vegg, må ikke stå i kontakt under lagring.

Lysmatter kan stå under hylle eller annet egnet sted på lageret.

Akuttralle med utstyr for innleggelse av PVK og blodprøvetaking. Bør være en på hvert lager i tillegg til utstyr på PNA rommet

Lager rent i tilknytning til desinfeksjonsrom:

Høyskap 7-8 stykker med utstyrsskuffer og glassdører:

1. Utstyr for å legge inn PVK – påfyll til traller. Sprøyter og spisser, infusjonssett.
2. Utstyr til kateterisering, Intermitterende og permanent
3. Utsyr for sårstell og fjerning av agraffer, kompresser, bandasjer og strips.
4. Væske NaCl og Ringer acetat
5. Ekstra pumpeutstyr og flasker. Brystskjold
6. Sterile hansker i diverse størrelser og engangshansker.
7. Lager for smittevernsutstyr.

Desinfeksjonsrom:

Behov for benk med plass til å ordne dødt foster. Behov for kjøleskap til oppbevaring av foster og prøvemateriale.

Må ha benk med overskap for lagring og oppbevaring av desinfeksjonssprit, overflatesprit, håndsprit, Perasafe og andre rengjøringsartikler. Diverse avfallssekker.

Underskap med lager for risikoavfallsbokser, vaske- og tørkemiddel til dekontaminator. Det bør være plass til minst 3 avfallssekker og 3 tøysekker på stativ

Tøynisjer: Lager for håndklær, kluter, pasientskjorter og morgenkåper, i tillegg til ekstra sengetøy og tepper. Barnetepper og tøybleier.

Lager rent lite: Lager pasientnært for kladder, engangskluter og bleier/bind i diverse størrelser til mødre og babybleier, engangstruser.

ANNET:

- Lagring av utstyr til SIM i skap på rom for simulering i skap på FOU rommet
- Kontorutstyr og annet papirrekvisita som PKU kort til nyfødtscreening, barkodelapper, gratulasjonslapper etc. Vi ha fortsatt en del papir ... Må sikre lagringsplass til dette på arbeidsstasjoner og kontorer.

OBSPOST og FGM

Lager rent i tilknytning til desinfeksjonsrom/delt mellom OBS og FGM:

Høyskap: 8 stykker med glassdør

1. Sterilt utstyr som GU sett, spekulum og vasketenger for induksjon av fødsel, Tenger/ sonder: nåleholder, korntang, knoppsonde, uterinsonde, hegarstifter, kuletang, biopsitenger, curetter, polypptenger, svanehalser. Sakser, sterile boller, tupfere, kirurgisk pinsett, skiftesett. Siler med utstyr til gynekologisk undersøkelse. Suturett og avnavlingssett.
2. Utstyr til blodprøvetaking og PVK samt infusjonssett med og uten til infusjonspumpe og til blod.
3. Væske, Ringer Acetat 1000ml, NaCl 1000ml, 250ml, 100 ml og Glukose 500 ml
4. Smittevernustyr: Munnbind, hetter, 3M masker, fotposer, smittevernbriller og smittevernfrakker. Plast til å dekke til apparater ved smitte/isolat.
5. Prøvetakningsmedier/glassurinprøveglass, clamydiaprøver, virusprøver, bactmedier, HCG tester, u-stix, utstyr til celleprøver, amnishure, Albotyl, eddik, blåfarge, Hibitane og undersøkelsesgelé.
6. Engangsspekler i ulike størrelser, pipetter, O2 masker, kateteriseringsutstyr
7. Sterile hansker i ulike størrelser og engangshansker, undersøkeshansker.
8. Suturer i ulike størrelser, EKG elektroder, Skalpeller, Bandasjer i ulike størrelser, utstyr til endovac og utstyr til bartholinittballong. UL- gel, oppkastposer, pussbekken og kondomer til UL apparat.

Lager på gulv: EKG apparat på hjul, koblet til strøm og nettverk, papirruller til US benk, 1 brystpumpe. Plass til mikrobølgeovn og lager for varmpakninger på benk – strømmuttak.

Desinfeksjonsrom: utstyr for avfallshåndtering, gule og sorte sekker, gule bokser/risikoavfallsdunker i ulike størrelser. Vaske- og tørkemiddel til dekontaminator, Oppvaskmiddel, sprit, spritkluter, Perasafe, håndsåpe

Observasjonsrom og Undersøkelsesrom i FGM: Må være muligheter for lagring av noe utstyr pasientnært som følger: Utstyr til PVK og blodprøvetaking, Utstyr til Amnioshure og fibronectintest. Kladder, bind, bleier, hansker til undersøkelse, sterile og usterile hansker. CTG belter, Hibitane og UL- gel. Bact/virus medier. Tepper, håndklær, putetrekk

Lager lite (Obspost):

Høyskap

1. Utstyr til induksjon: Cook dobbeltballonger, 50 ml sprøyter, tupfere, tape og steril duk. Engangsspekulum og fleregangs. Vasketenger, NaCl 250 ml og Klorhexidin
2. Utstyr til PVK- innleggelse, infusjonssett, sprøyter og spisser

3. Smittevernutstyr: Munnbind, hetter, 3M masker, fotposer, smittevernbriller og smittevernfrakker. Plast til å dekke til apparater ved smitte/isolat.
4. Diverse: Ultralyd gel, Kondomer til UL apparat, tape, cellostøff, oppkastposer,

Tøylager FGM: Laken, stikkklaken, dynetrek, putetrek, helsetepper og ekstra dyner/puter. Kladder, bleier og bind i ulike størrelser. Tøybleier, engangstruse, pasientskjorter og morgenkåper

Tøylager Obspost: Ekstra utstyr til å skifte på seng; laken, stikkklaken, pute og dynetrek. Helsetepper. Ekstra puter/dyner. Pasientskjorter og morgenkåpe. Håndklær og kluter

Lager nisje Obspost: Kladder, bleier, bind i ulike størrelser. Engangskluter, engangstruser, oppkastposer, munnbind og engangshansker

PNA nisje: Blodgassapparat på benk, i tillegg til: Blodsukkerapparat, Hb- apparat og ketonmåler. Alt koblet til strøm og nett for overføring direkte til pasientjournal. Lite kjøleskap under benken. Overskap for utstyr til apparatene. Tralle med utstyr for blodprøvetaking og innleggelse av PVK

Svangerskapspoliklinikk:

Lager rent: Høyskap for lagring av diverse utstyr – 6-8 stykker med glassdører. På gulv: Støvsuger til UL apparater, papirruller til undersøkelsesbenker

CTG rom: UL-gel, CTG belter, Tøybleier/håndklær, hansker, desinfeksjonssprit og overflatesprit, urinprøveglass, blodprøveutstyr, nødskalpell, diverse kontorutstyr og pasientinformasjon. Utstyr til rengjøring av CTG belter mellom hver pasient.

Behov for vann- og isbitmaskin, benk med glass, kjeks og saft.

Undersøkelsesrom: Trillebord med UL-gel, Hibitane, Utstyr til gynekologisk undersøkelse, Klorhexidin og sprit, stetoskop og Doppler. Utstyr til rengjøring av UL mellom hver pasient.

Gynekologisk poliklinikk:

Lager utstyr:

Behov for 8-10 høyskap med glassdør for lagring av diverse utstyr

Behov for lagring av pasientheis som må stå koblet til strøm. Kan lagres rett frem når man kommer inn i rommet. Mål = H 150cm, B 85 cm og D 120 cm

Behov for lagring av EKG apparat på hjul som må stå koblet til strøm og nettverk.

Det er på dagens tegning markert 4 høyskap. Dette anses som for lite. Det er ikke behov for arbeidsbenk på dette lageret, men flere høyskap og eventuelt hyller for lagring av papir – og kontorrekvisita.

Lager rent i tilknytning til desinfeksjonsrom:

I dagens lokaler på Ullevål har man 2 bekkenspylere og 2 instrumentkokere. Gruppen ønsker å spille inn at det også i fremtiden vil være behov for 2 instrumentkokere, men kun én bekkenspyler. Bekkenspyler brukes til å vaske bøtter med skitne instrumenter som er fulle rundt lunsjtider. 2 fulle traller med instrumenter fra instrumentkoker sendes også til instrumentenheten før lunsj og på ettermiddagen. Når det er koniseringer må det en egen innsats inn i instrumentkokeren, og annet utstyr må vente, selv med 2 maskiner som i dag.

Lager rent har behov for 7 høyskap med glassdør til lagring av sterile instrumenter og annet utstyr, tilsvarende tegning. Benk/trillebord for organisering av instrumenter

Hyller ønskes for å lagre utstyr som ikke må bak lukket dør: Flasker med desinfeksjonssprit, håndsprit, UL-gel

Det er behov for et kjøleskap her, på desinfeksjonsrommet eller på lager utstyr der man legger prøvemateriale som skal videre til lab/Pat. Lab eller mikrobiologen.

Desinfeksjonsrom: Arbeidsbenk med overskap for lagring og oppbevaring av rengjøringsartikler, sprit, Perasafe osv. Risikoavfallsbokser i diverse størrelser og Avfallssekker på hjul. Skap for lager av såpe og tørkemiddel til dekontaminator og instrumentkoker.

OUS Hjemme

Rom tiltenkt til bruk for dette f.eks. poliklinikken 04.01.319, men OUS hjemme vil også være hyppig benyttet på OBS og i FGM.

Behov for utstyr: Bør være plass til 2 ansatte i nisje der man skal jobbe med OUS Hjemme. Skrivebord (hev/senk), kontorstoler, telefon og datapunkt til minimum 2 PC. 2 store skjermer, eller doble skjermer til hver maskin, fordi man er helt avhengig av å jobbe i flere programmer/bilder samtidig. Mange kontaktpunkter strøm/data. Skap til lager for utstyr pasientene skal ha med hjem. Dette er kostbart utstyr som CTG prober, nettbrett/ipad, måleinstrumenter osv. De gravide som skal gjøre målinger hjemme trenger mye utstyr som er kostbart og som derfor må lagres i låsbart skap på lager tilknyttet den enkelte enhet/seksjon.